

Web Etkinlik Linki:

2022-2023 Güz Dönemi Faaliyetleri (Öğrencilere Yönelik Kurumlararası Faaliyet “Harita ve Kadastro Uygulamalarında Yenilikler” Projesi- 1. Adım Konferans 2. 11.2022)

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ  
KADINHANI FAİK İÇİL MESLEK YÜKSEKOKULU  
MİMARLIK VE ŞEHİR PLANLAMA BÖLÜMÜ  
HARİTA VE KADASTRO PROGRAMI  
KURUMLARLA YÜRÜTÜLEN PROJE  
-TÜM ÖĞRENCİLERE YÖNELİK FAALİYET-  
KONFERANS

**“HARİTA VE KADASTRO UYGULAMALARINDA YENİLİKLER”  
PROJESİ 1. ADIM  
KONFERANS**

2 KASIM 2022 Saat: 10.00

Yer: Kadınhanı Faik İçil Meslek Yüksekokulu Konferans Salonu

KONUŞMACILAR

**Ekrem AYYILDIZ**

(Tapu Kadastro Uzmanı- Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü)

**Sefa ER**

(Röleve Uzmanı-Atay Mühendislik.)

**Orhan PARLAK**

(İHA Pilotu- Atay Mühendislik)

**Projenin 1. Adımı tüm öğrencilere yönelik konferans;**

**2 Kasım 2022 - 10.00-12.00: “Kadastro Çalışmalarında Fotoğrametrinin yeri”**

Yer: Yüksekokul konferans salonu.

**Konferansın duyuru adı:**

**“Harita ve Kadastro Uygulamalarında Yenilikler” Projesi Kapsamında**

**“Kadastro Çalışmalarında Fotoğrametrinin yeri, Vıdoc RTK Anteni İle Lazer Tarama ve Trinity F90+ İle Hava Lidar Uygulamaları” Konferansı**

**Konuşmacılar:** Ekrem AYYILDIZ ( Tapu Kadastro Uzmanı- Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü)

Sefa ER ( Röleve Uzmanı-Atay Mühendislik.)

Orhan PARLAK ( İHA Pilotu- Atay Mühendislik)

**Hedef Kitle:** Harita ve Kadastro Programı Öğrenciler (160 kişi)

**Konuşmacılar:** Yüksekokul müdürü, Harita ve Kadastro Programı bölüm başkanı , : Ekrem AYYILDIZ ( Tapu Kadastro Uzmanı- Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü)

Sefa ER ( Röleve Uzmanı-Atay Mühendislik.)

Orhan PARLAK ( İHA Pilotu- Atay Mühendislik)

**Konferans Programı:**

-Saygı duruşu istiklal marşı

-Açılış konuşması

-İlgili Kurum yetkilisinin konuşması; Genel Belediye Hizmetleri

-Teşekkür Belgeleri Takdimi

-Hedef Kitle Değerlendirme Formu dağıtılıp toplanması



## KADASTRO ÇALIŞMALARINDA FOTOGRAMETRİNİN YERİ VIDOC RTK ANTENİ İLE LAZER TARAMA VE TRINITY F90+ İLE HAVA LIDAR UYGULAMALARI



**Ekrem Ayyıldız**

Tapu ve Kadastro Genel Müd.  
Tapu ve Kadastro Uzmanı



**Sefa ER**

Atay Mühendislik  
Rölöve Uzmanı



**Orhan Parlak**

Atay Mühendislik  
İHA Pilotu



**YER:** Kadınhanı Faik İçil  
Meslek Yüksekokulu  
Kadınhanı / Konya

2 KASIM 2022  
Çarşamba  
10:00

## YÜRÜTÜCÜ

T.C. SELÇUK ÜNİVERSİTESİ  
Kadınhanı Faik İçil M.Y.O  
**Harita ve Kadastro  
Programı Bölüm  
Başkanlığı**

**Konferans Sonrasında Projenin 2. Adımı Saat 13.00-17.00 Arasında Harita ve Kadastro Programı Öğrenci Gruplarına Alan Uygulaması Yapıldı**



































Web Etkinlik Linki:

2022-2023 Güz Dönemi Faaliyetleri (Öğrencilere Yönelik Kurumlararası Faaliyet "Harita ve Kadastro Uygulamalarında Yenilikler" Projesi- 2. Adım Alan Uygulaması 2.11.2022)

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ  
KADINHANI FAİK İÇİL MESLEK YÜKSEKOKULU  
MİMARLIK VE ŞEHİR PLANLAMA BÖLÜMÜ  
HARİTA VE KADASTRO PROGRAMI  
KURUMLARLA YÜRÜTÜLEN PROJE  
-TÜM ÖĞRENCİLERE YÖNELİK FAALİYET-  
ALAN UYGULAMASI

## "HARİTA VE KADASTRO UYGULAMALARINDA YENİLİKLER" PROJESİ 2. ADIM ALAN UYGULAMASI

2 KASIM 2022 Saat: 10.00

Yer: Kadınhanı Faik İçil Meslek Yüksekokulu Yerleşkesi

EĞİTİMCİLER

**Sefa ER**

(Röleve Uzmanı-Atay Mühendislik.)

**Orhan PARLAK**

(İHA Pilotu- Atay Mühendislik)

**Projenin 2. Adımı Harita ve Kadastro Programı Öğrencilerine yönelik alan uygulama eğitimi ve mesai;**

**2 Kasım 2022- 13.00-17.00:** Öğrenci Gruplarının İlgili Birimin Çalışma Alanlarında Uygulamaya Katılımı ve Bilgilendirilmesi:

**Yer:** Kadınhanı Faik İçil Meslek Yüksekokulu Kampüsü uygulama alanları

**Hedef Kitle:** Harita ve Kadastro Programı Öğrencileri (160 kişi)

**Eğitmciler:** Sefa ER ( Röleve Uzmanı-Atay Mühendislik.)

Orhan PARLAK ( İHA Pilotu- Atay Mühendislik)

**Uygulama Alanı Eğitim Programı:**

- Yüksekokul öğrencilerine yönelik 160 öğrencinin dönüşümlü gruplarla birim alanında uygulamalara katılımı,

-Öğrencilerin Uygulama ve çalışmalarını yerinde görmesi,

-Hedef Kitle Değerlendirme Formu dağıtılıp toplanması



# Alan Uygulaması Öncesinde Projenin 1. Adımı Tüm Öğrencilere Yönelik Konferans Gerçekleşti



## KADASTRO ÇALIŞMALARINDA FOTOGRAMETRİNİN YERİ VIDOC RTK ANTENİ İLE LAZER TARAMA VE TRINITY F90+ İLE HAVA LIDAR UYGULAMALARI



**Ekrem Ayyıldız**

Tapu ve Kadastro Genel Müd.  
Tapu ve Kadastro Uzmanı



**Sefa ER**

Atay Mühendislik  
Rölöve Uzmanı



**Orhan Parlak**

Atay Mühendislik  
İHA Pilotu



**YER:** Kadınhanı Faik İçil  
Meslek Yüksekokulu  
Kadınhanı / Konya

2 KASIM 2022  
Çarşamba  
10:00

## YÜRÜTÜCÜ

T.C. SELÇUK ÜNİVERSİTESİ  
Kadınhanı Faik İçil M.Y.O

**Harita ve Kadastro  
Programı Bölüm  
Başkanlığı**

















SELÇUK ÜNİVERSİTESİ  
KADINHANI FAİK İÇİL MESLEK YÜKSEKOKULU  
ELEKTRONİK ve OTOMASYON BÖLÜMÜ  
MEKATRONİK PROGRAMI  
KURUMLARLA YÜRÜTÜLEN SOSYAL SORUMLULUK PROJESİ  
“SENİN İÇİN ÇALIŞANLARI TANIYALIM-  
EMNİYETİM” PROJESİ  
PROJE RESMİLEŞTİRME  
1. ADIM KONFERANS  
2. ADIM ALAN UYGULAMASI

**KONFERANS**

“SENİN İÇİN ÇALIŞANLARI TANIYALIM– EMNİYETİM” PROJESİ



“Kamu Düzeni, Güvenli Toplum, Güvenli Gelecek”

Mehmet GÜNEŞ -Kadınhanı İlçe Emniyet Müdürü

27 EKİM 2022- Saat:10.30

YER: Kadınhanı Faik İçil MYO- Konferans Salonu



**KONFERANS**

“SENİN İÇİN ÇALIŞANLARI TANIYALIM– EMNİYETİM” PROJESİ

27 EKİM 2022

“Kamu Düzeni, Güvenli Toplum, Güvenli Gelecek”

Mehmet GÜNEŞ -Kadınhanı İlçe Emniyet Müdürü



“SENİN İÇİN ÇALIŞANLARI TANIYALIM– EMNİYETİM” PROJESİ / 27 EKİM 2022 / ALAN UYGULAMASI





T.C.  
SELÇUK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
Elektronik ve Otomasyon Bölüm Başkanlığı

Sayı :E-26163967-821.04-382206  
Konu :“Senin İçin Çalışanları Tanıyalım-  
Emniyetim” Sosyal Sorumluluk Projesi

KADINHANI FAİK İÇİL MESLEK YÜKSEKOKULU MÜDÜRLÜĞÜNE

Elektronik ve Otomasyon Bölümü olarak öncülük ettiğimiz ve Yüksekokul Müdürlüğünüzün desteği ile yürütülecek olan "Senin İçin Çalışanları Tanıyalım- Emniyetim" Projesi kapsamında 27.10.2022 tarihinde Saat. 10.30 da Yüksekokulumuz konferans salonumuzda tüm öğrencilerimize yönelik "Kamu Düzeni, Güvenli Toplum, Güvenli Gelecek" konulu konferans İlçe Emniyet Müdürü Mehmet GÜNEŞ'in sunumlarıyla gerçekleşecektir. Aynı zamanda proje kapsamında Mekatronik Programı Öğrencileri tarafından yaşadığı çevreye, ilçeye farkındalık oluşturmak amacıyla İlçe Emniyet Müdürlüğü ilgili birimlerine 13.00-17.00 arasında ziyaretler gerçekleştirilecektir.

Gereğini arz ederim.

Öğr. Gör. Ali Barış ÖZTÜRK  
Bölüm Başkanı

Ek:“Senin İçin Çalışanları Tanıyalım- Emniyetim” Proje Raporu





SELÇUK ÜNİVERSİTESİ  
KADINHANI FAİK İÇİL  
MESLEK YÜKSEKOKULU

**T.C. SELÇUK ÜNİVERSİTESİ  
KADINHANI FAİK İÇİL MESLEK YÜKSEKOKULU  
ELEKTRONİK VE OTOMASYON BÖLÜMÜ  
MEKATRONİK PROGRAMI  
PROJE BAŞVURU FORMU**

**PROJE BAŞLIĞI:**

“Senin İçin Çalışanları Tanıyalım- Emniyetim” Farkındalık ve Alan Projesi

**PROJE YÜRÜTÜCÜLERİ:**

**Yerel Yürütücüler;**

Dr. Öğretim Üyesi Arif Behiç ÖZCAN (Yüksekokul Müdürü- Proje Yürütücü)  
Nazım GÜRSEL (Yüksekokul Sekreteri-Proje Yürütücüsü)  
Öğretim Görevlisi Ali Barış ÖZTÜRK (Bölüm Başkanı-Proje Yürütücü)  
Öğretim Görevlisi Dr. Emine Tuğba AKYÜZ (Proje Yürütücüsü)  
Öğretim Görevlisi Dr. İsmail ÇAĞIRAN (Proje Yürütücüsü)  
Öğretim Görevlisi Ayşegül TOPRAK (Proje Yürütücüsü)  
Öğretim Görevlisi Kamil Aykotalp GÜNDÜZ (Proje Yürütücüsü)

**Paydaş Proje Yürütücüler:**

Mehmet GÜNEŞ-Kadınhanı İlçe Emniyet Müdürü

**PROJENİN/ETKİNLİĞİN TÜRÜ:**

**Proje Türü:** Topluma Hizmet ve Sosyal Sorumluluk  
 Kamu kurum/kuruluşlarıyla yürütülecek proje  
 Kurumunuzun yaptığı sosyal sorumluluk projesi

**PROJENİN YÜRÜTÜLECEĞİ KURUM/KURULUŞ**

Selçuk Üniversitesi Kadınhanı Faik İçil Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü  
Kadınhanı Faik İçil Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü, Elektronik ve Otomasyon Bölümü  
Kadınhanı İlçe Emniyet Müdürlüğü

**KONUNUN ÖNEMİ, PROJENİN ÖZGÜN DEĞERİ VE PROJE FİKRİNİN ORTAYA ÇIKIŞI:**

Yüksekokulumuza özellikle başka il veya coğrafyalardan gelen öğrencilerimizin buldukları yerde yaşam şartlarının oluşmasını sağlayan bir yapının, organizasyonun varlığına dikkat çekmek. Yaşadığı yerde kendisi için çalışan insanlarla tanışması, ne tür çalışmaların yapıldığını yerinde görmesi, o insanlar ile iletişime geçmesini sağlamak. Güvenliğini sağlayan İlçe Emniyet Müdürlüğü'nün alan uygulamalarını,

çalışmalarını ve üretilen çözümleri yerinde görmesini sağlamak. Bu bağlamda öğrencinin bulunduğu yere aidiyete duygusunu güçlendirmek. Genel anlamda bu proje öğrencilerimizin daha bilinçli bireyler olmasına, yaşadığı yere aidiyet duygusu oluşturmaya, yaşadığı çevreye farkındalığını olan bir birey olmasına katkı sağlayacaktır.

Proje; Selçuk Üniversitesi Kadınhanı Faik İçil Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü, Elektronik ve Otomasyon Bölümü Mekatronik Programı Öğretim Elemanları ve İlçe Emniyet Müdürlüğü'nün alan sorumlu ve yetkililerinin koordinasyonu ile hazırlanmış ve yürütülecektir.

Projenin 1. adımı konferans, sunum bilgilendir vb. tüm öğrenciler, akademik personel yüksekokul idaresi mensupları ve personeli ve misafirlerimizin katılımlarıyla konferans salonunda gerçekleştirilecektir.

Projenin 2. adımı uygulama alanlarını ziyaret ve bilgilendirmesi ve İlçe Emniyet Müdürlüğü'nün alan sorumlu ve yetkilileri tarafından Mekatronik Programı öğrencilerine yönelik olarak Emniyet Müdürlüğü görev uygulama alanlarında gerçekleştirilecektir.

Projenin geri bildirimleri, hedef kitle değerlendirme anket ve görüş formları ile belirlenecek ve rapor oluşturulacaktır.

## **PROJENİN AMACI**

Öğrencilerimizin yaşadığı çevreye farkındalık oluşturarak daha bilinçli bireyler olmasını sağlamak.

## **PROJENİN HEDEFLERİ:**

Yaşadığı çevre açısından;

- Yaşadığı yere aidiyet duygusu oluşturmak
- Çevresindeki olup bitenlere farkındalık oluşturmak
- Çevresinde kendisi için birilerinin çalıştığını fark ettirmek.
- Toplumsal yaşamın sağlanması için bir organizasyonun olduğu bilincini oluşturmak.
- Devlet bilinci oluşturmak.
- Toplum bilinci oluşturmak.
- Çevre bilinci oluşturmak.
- Çevreye duyarlılığı arttırmak.
- Kendisi için çalışanlara farkındalık oluşturmak.

## **HEDEFKİTLE:**

Yüksekokulda Yapılacak konferans açısından;  
Kadınhanı Faik İçil Meslek Yüksekokulu Tüm Öğrencileri

İlçe Emniyet Müdürlüğü'nün Uygulama alanlarında yapacağı ziyaret bilgilendirme açısından;  
Kadınhanı Faik İçil Meslek Yüksekokulu Mekatronik Programı Öğrencileri

**PROJENİN PLANI**  
**(TAKVİMİ- TARİHİ-SÜRESİ- ETKİNLİK PROGRAMI-EĞİTİM PROGRAMI- HAZIRLIK)**

**Projen Tarihi:** 27.10.2022

**Proje Süresi:**1 Gün (6 saat)

**Projenin 1. Adımı tüm öğrencilere yönelik konferans;**

**10.00-12.00:** İlçe Emniyet Müdürlüğünün çalışma alanları ve tanıtımı. Genel asayiş hizmetleri

**Yer:** Yüksekokul konferans salonu.

**Konferansın duyuru adı:**

**“Senin İçin Çalışanları Tanıyalım- Emniyetim”** Farkındalık ve Alan Uygulama Projesi- **“Kamu Düzeni, Güvenli Toplum, Güvenli gelecek”** Kadınhanı İlçe Emniyet Müdürü

**Hedef Kitle:** Tüm Öğrenciler (150 kişi)

**Konuşmacılar:** Yüksekokul müdürü, İlçe Emniyet Müdürü, ilgili birim yetkilileri

**Konferans Programı:**

-Saygı duruşu istiklal marşı

-Açılış konuşması

-İlgili Kurum yetkilisinin konuşması; Genel asayiş hizmetleri, Kamu düzeni, Güvenli gelecek, Zararlı maddelerle mücadele vb.

-Teşekkür Belgeleri Takdimi

-Hedef Kitle Değerlendirme Formu dağıtılıp toplanması

**Projenin 2. Adımı Mekatronik Programı Öğrencilerine yönelik alan uygulama eğitimi ve mesai;**

**13.00-17.00:** Öğrenci Gruplarının İlgili Birimin Çalışma Alanlarında Uygulamaya Katılımı ve Bilgilendirilmesi:

**Yer:** İlçe Emniyet Müdürlüğü idari binası ve ek uygulama alanları

**Hedef Kitle:** Mekatronik Programı Öğrencileri (30 kişi)

**Eğitimciler:** İlçe Emniyet Müdürlüğü birim yetkilisi veya amirleri

**Uygulama Alanı Eğitim Programı:**

-İlgili Bölüm veya Program veya Yüksekokul öğrencilerine yönelik 30 öğrencinin dönüşümlü gruplarla birim alanında uygulamalara katılımı, kısa mesaisi.

-Öğrencilerin Uygulama ve çalışmaları yerinde görmesi, çalışanlar ile iletişim kurması ve farkındalığın sağlanması.

30 öğrenciden oluşan 3(üç) Öğrenci grubunu ilgili alanlarda dönüşümlü olarak bulunacak ve alanlar tanıtılacak,

1. Uygulama Alanı (Eğitim Süre 1 saat) 1gr,2gr,3gr

2. Uygulama Alanı (Eğitim Süre 1 saat) 2gr,3gr,1gr

3. Uygulama Alanı (Eğitim Süre 1 saat) 3gr,1gr,2gr

1. Uygulama Alanı;

İdari Merkez (Yönetim ve Organizasyon)

2. Uygulama Alanı;

Trafik Şube (Denetim)

3. Uygulama Alanı;

Polis Merkezi (Güvenlik)

-Hedef Kitle Değerlendirme Formu dağıtılıp toplanması

### **Proje/Etkinlik Resmileştirme:**

- Projeni hazırlanması, yazılması.
- Proje ve Etkinlik planın Yüksekokul müdürüne sunulması ve onayı.
- Proje/etkinlik başlama raporunun EBYS üzerinden gönderimi (Ekli dosya formatı Word-doc).
- Proje/etkinlik gerçekleştirme, görseller, afiş, kayan yazı, web raporu vb. belgelendirmelerin oluşturulması.
- Proje/etkinlik bitiş raporunun EBYS üzerinden gönderimi. İlgili bilgi belgelerin Eki olarak EBYS de gönderimine eklenmesi (Ekli dosya formatı Word-doc).
- Proje veya etkinlik bitiş raporu için ilgili başlama raporunu bitişe dönüştürerek, ilgili görseller, analizler, sonuç vb. belirtilir.
- Varsa diğer belgeler.

### **Etkinlik Öncesi Genel Hazırlık:**

- İlgili birimlerle iletişim program hazırlığı
- İlgili projenin alan çalışması için ilgili eş birim yetkilileri ile sürecin planlanması
- Alan çalışmasına katılacak, öğrencilerin tespiti organizasyonu
- Öğrencilerin alana ulaşım çözümü
- Öğrencilere eşlik edecek öğretim elemanları.
- Gerekli yazışmaların ve davetlerin yapılması.
- Etkinlik programı netleşmiş olacak.

### **Etkinlik Günü İçin Özel Hazırlık:**

- Etkinlik yeri (Konferans salonunu) hazırlıklarının yapılması (Yüksekokul sekreteri ile görüşmeler),
- Misafirlere öğle yemeği organizasyonu ve finansmanı (sponsor vb.) (Yüksekokul sekreteri ile görüşmeler),
- Etkinlik öncesi Yüksekokul/Bölüm öğrencilerinin konferans salonunda toplanması gerekli duyuru iletişimler,
- Sunucu ve ses pc masası öğrencilerinin tespiti, prova, saygı duruşu, istiklal marşı, sunum vb hazırlık,
- Ses pc masası öğrencisinin kısa eğitimi için yüksekokul sekreteri ile ses masası desteği verecek personel ile iletişim kurulması,
- Etkinlik ve alan görselleri için öğrenci resimleme ekibi oluşturma, toplanan görsellerin yüksekokula teslimi ve ilgili kişiler ile paylaşımı.
- Etkinlik sunum, projeksiyon görseli; proje adı, Proje slaydı, resim vb. hazırlık,
- Etkinlik şablon sunum metnin ilgili etkinlik programına göre düzenlenmesi.
- Teşekkür belgelerinin hazırlanması (Özel kalem ile görüşmeler)
- Etkinlik öncesi son kontrol varsa teknik sorunların giderilmesi hazırlığın tamamlanması,
- varsa ilave hazırlıklar.

### **Yapılacak Etkinliği Duyurulması için Hazırlık:**

- En az 2 hafta önce proje afişi ve kayan resim için yüksek çözünürlükte resimler hazırlanır, telif içermeyen resimler toplanır,
- Afiş veya kayan resimde kullanılacak bilgiler Word-doc formatında hazırlanır. Etkinliğin adı, konuşmacılar ve birim bilgileri, saat, tarih, yer...,
- İlgili belge bilgi ve görsellerden kayan resim afiş vb oluşturulur webde yayımlanır. Gerekirse basılı görseller gerçekleştirilir.



**Yapılan (Biten) Etkinliğin Duyurulması için Hazırlık:**

- 1 veya 2 gün sonra yüksek çözünürlükte resimler mail, flaş yolu ile toplanır,
- Afiş veya kayan resimde kullanılacak bilgiler Word-doc formatında hazırlanır. Etkinliğin adı, konuşmacılar ve birim bilgileri, saat, tarih, yer, teşekkür yazısı, etkinliğin haber yazısı...,
- Yüksekokul web sayfamızda biten etkinlik raporları, Word-doc formatında başlıkları ile yazılır, resimlerin hepsi yerleştirilir,
- İlgili belgeler, resimler bir klasörde toplanıp sıkıştırılmış (zipli, rarlı) dosya olarak kurumsal mail adresine gönderilir,
- Maile gönderilen belge, bilgi ve görsellerden etkinlik raporu düzenlenir uygun hale getirilir ve webde rapor, kayan resim vb olarak paylaşılır.

**PROJENİN SAĞLAYACAĞI KATKILAR:**

- Kurumlara arası dayanışma
- Öğrencileri bilinçlendirmek
- Öğrencilerde Çevreye Farkındalık oluşturmak.
- Emniyet personeli açısından yaptıkları işin önemsendiğinin farkındalığını oluşturmak.
- Hizmet alan ve hizmet verenlerin iletişimini güçlendirmek.

**PROJE BİTİŞ RAPORU:**

Proje tamamlandıktan sonra oluşturulacak rapordur.  
İlgili raporu oluşturmak için veri niteliğinde olan “Hedef Kitle Değerlendirme Formu” ile elde edilecek bilgiler değerlendirilip rapor oluşturulacaktır.

**EK:** HEDEF KİTLE DEĞERLENDİRME FORMU (1 sayfa)

## HEDEF KİTLE DEĞERLENDİRME FORMU

Proje/Etkinlik Adı:

Açıklama:

### DÜŞÜNCELERİNİZ

Yapılan Proje veya Etkinliğin size sağladığı faydayı veya etkiyi aşağıdaki sorular üzerinden uygun puana veya ifadeye X işaretleyerek Değerlendiriniz.	ÇOK KÖTÜ	KÖTÜ	ORTA	İYİ	ÇOK İYİ
	1	2	3	4	5
Zararlı alışkanlıklara karşı duyarlılık oluştu mu?					
Güven duygunuzda olum bir etki oluştu mu?					
Sizin için çalışanlara farkındalık oluştu mu?					
Yaşadığınız yere aidiyet duygusu oluştu mu?					
Çevrenizde olup bitenlere farkındalık oluştu mu?					

**Bu projenin/etkinliğin size sağladığı faydayı, etkiyi lütfen belirtiniz**

.....  
.....  
.....  
.....

**Daha etkili ve verimli olması için görüş ve önerilerinizi lütfen belirtiniz:**

.....  
.....  
.....  
.....

**Düşündüğünüz proje/etkinlik önerilerinizi lütfen yazınız:**

.....  
.....  
.....  
.....

**Teşekkür ederiz.**

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ  
KADINHANI FAİK İÇİL MESLEK YÜKSEKOKULU  
ELEKTRONİK ve OTOMASYON BÖLÜMÜ  
MEKATRONİK PROGRAMI  
KURUMLARLA YÜRÜTÜLEN SOSYAL SORUMLULUK PROJESİ  
-TÜM ÖĞRENCİLERE YÖNELİK FAALİYET-  
KONFERANS

**“SENİN İÇİN ÇALIŞANLARI TANIYALIM- EMNİYETİM”  
PROJESİ 1. ADIM  
KONFERANS**

27 EKİM 2022 Saat: 10.30  
Yer: Kadınhanı Faik İçil Meslek Yüksekokulu Konferans Salonu

KONUŞMACI

**Mehmet GÜNEŞ**

Kadınhanı İlçe Emniyet Müdürü

**KONFERANS**

**“SENİN İÇİN ÇALIŞANLARI TANIYALIM– EMNİYETİM” PROJESİ**



**“Kamu Düzeni, Güvenli Toplum, Güvenli Gelecek”**

**Mehmet GÜNEŞ** -Kadınhanı İlçe Emniyet Müdürü

**27 EKİM 2022- Saat:10.30**

**YER: Kadınhanı Faik İçil MYO- Konferans Salonu**



**KONFERANS**

**“SENİN İÇİN ÇALIŞANLARI TANIYALIM– EMNİYETİM” PROJESİ**

**27 EKİM 2022**

**“Kamu Düzeni, Güvenli Toplum, Güvenli Gelecek”**

**Mehmet GÜNEŞ** -Kadınhanı İlçe Emniyet Müdürü



**Konferans Sonrasında Projenin 2. Adımı Saat 13.00-17.00 Arasında İlçe Emniyet Müdürlüğünün İlgili Birimlerinde Mekatronik Programı Öğrenci Gruplarına Alan Uygulaması Yapıldı**

**“SENİN İÇİN ÇALIŞANLARI TANIYALIM– EMNİYETİM” PROJESİ / 27 EKİM 2022 / ALAN UYGULAMASI**



  
SELÇUK ÜNİVERSİTESİ  
KADINHANI FAHRETCİ  
MESLEK YÜKSEKOKULU  
ELEKTRONİK VE OTOMASYON BÖLÜMÜ





















SELÇUK ÜNİVERSİTESİ  
KADINHANI FAİK İÇİL MESLEK YÜKSEKOKULU  
ELEKTRONİK ve OTOMASYON BÖLÜMÜ  
MEKATRONİK PROGRAMI  
KURUMLARLA YÜRÜTÜLEN SOSYAL SORUMLULUK PROJESİ  
-MEKATRONİK PROGRAMI ÖĞRENCİLERİNE YÖNELİK FAALİYET-  
ALAN UYGULAMASI  
**“SENİN İÇİN ÇALIŞANLARI TANIYALIM- EMNİYETİM”**  
**PROJESİ 2. ADIM**  
**ALAN UYGULAMASI**  
27 EKİM 2022 Saat: 13.00-17.00  
Yer: Kadınhanı İlçe Emniyet Müdürlüğü Birimleri

“SENİN İÇİN ÇALIŞANLARI TANIYALIM– EMNİYETİM” PROJESİ / 27 EKİM 2022 / ALAN UYGULAMASI



# Alan Uygulaması Öncesinde Projenin 1. Adımı Tüm Öğrencilere Yönelik Konferans Gerçekleşti

## KONFERANS

### “SENİN İÇİN ÇALIŞANLARI TANIYALIM– EMNİYETİM” PROJESİ

“Kamu Düzeni, Güvenli Toplum, Güvenli Gelecek”

Mehmet GÜNEŞ -Kadınhanı İlçe Emniyet Müdürü

27 EKİM 2022- Saat:10.30

YER: Kadınhanı Faik İçil MYO- Konferans Salonu



## KONFERANS

### “SENİN İÇİN ÇALIŞANLARI TANIYALIM– EMNİYETİM” PROJESİ

27 EKİM 2022

“Kamu Düzeni, Güvenli Toplum, Güvenli Gelecek”

Mehmet GÜNEŞ -Kadınhanı İlçe Emniyet Müdürü





























SELÇUK ÜNİVERSİTESİ  
**KADINHANI FAİK İÇİL MESLEK YÜKSEKOKULU**  
ELEKTRONİK ve OTOMASYON BÖLÜMÜ  
MEKATRONİK PROGRAMI  
KURUMLARLA YÜRÜTÜLEN SOSYAL SORUMLULUK PROJESİ  
-MEKATRONİK PROGRAMI ÖĞRENCİLERİNE YÖNELİK FAALİYET-  
ALAN UYGULAMASI  
**“SENİN İÇİN ÇALIŞANLARI TANIYALIM- EMNİYETİM”**  
**PROJESİ 2. ADIM**  
**ALAN UYGULAMASI**  
27 EKİM 2022 Saat: 13.00-17.00  
Yer: Kadınhanı İlçe Emniyet Müdürlüğü Birimleri

“SENİN İÇİN ÇALIŞANLARI TANIYALIM– EMNİYETİM” PROJESİ / 27 EKİM 2022 / ALAN UYGULAMASI



# Alan Uygulaması Öncesinde Projenin 1. Adımı Tüm Öğrencilere Yönelik Konferans Gerçekleşti

**KONFERANS**

**“SENİN İÇİN ÇALIŞANLARI TANIYALIM– EMNİYETİM” PROJESİ**

**“Kamu Düzeni, Güvenli Toplum, Güvenli Gelecek”**

**Mehmet GÜNEŞ -Kadınhanı İlçe Emniyet Müdürü**

**27 EKİM 2022- Saat:10.30**

**YER: Kadınhanı Faik İçil MYO- Konferans Salonu**



**KONFERANS**

**“SENİN İÇİN ÇALIŞANLARI TANIYALIM– EMNİYETİM” PROJESİ**

**“Kamu Düzeni, Güvenli Toplum, Güvenli Gelecek”**

**27 EKİM 2022**

**Mehmet GÜNEŞ -Kadınhanı İlçe Emniyet Müdürü**



























SELÇUK ÜNİVERSİTESİ  
KADINHANI FAİK İÇİL MESLEK YÜKSEKOKULU  
ELEKTRONİK ve OTOMASYON BÖLÜMÜ  
MEKATRONİK PROGRAMI  
KURUMLARLA YÜRÜTÜLEN SOSYAL SORUMLULUK PROJESİ  
-TÜM ÖĞRENCİLERE YÖNELİK FAALİYET-  
KONFERANS

**“SENİN İÇİN ÇALIŞANLARI TANIYALIM- EMNİYETİM”  
PROJESİ 1. ADIM  
KONFERANS**

27 EKİM 2022 Saat: 10.30  
Yer: Kadınhanı Faik İçil Meslek Yüksekokulu Konferans Salonu

KONUŞMACI

**Mehmet GÜNEŞ**

Kadınhanı İlçe Emniyet Müdürü

**KONFERANS**

**“SENİN İÇİN ÇALIŞANLARI TANIYALIM– EMNİYETİM” PROJESİ**



**“Kamu Düzeni, Güvenli Toplum, Güvenli Gelecek”**

**Mehmet GÜNEŞ** -Kadınhanı İlçe Emniyet Müdürü

**27 EKİM 2022- Saat:10.30**

**YER: Kadınhanı Faik İçil MYO- Konferans Salonu**



**KONFERANS**

**“SENİN İÇİN ÇALIŞANLARI TANIYALIM– EMNİYETİM” PROJESİ**

**27 EKİM 2022**

**“Kamu Düzeni, Güvenli Toplum, Güvenli Gelecek”**

**Mehmet GÜNEŞ** -Kadınhanı İlçe Emniyet Müdürü





**Konferans Sonrasında Projenin 2. Adımı Saat 13.00-17.00 Arasında İlçe Emniyet Müdürlüğünün İlgili Birimlerinde Mekatronik Programı Öğrenci Gruplarına Alan Uygulaması Yapıldı**

**“SENİN İÇİN ÇALIŞANLARI TANIYALIM– EMNİYETİM” PROJESİ / 27 EKİM 2022 / ALAN UYGULAMASI**



  
SELÇUK ÜNİVERSİTESİ  
KADINHANI FAHRETTİN  
MESLEK YÜKSEKOKULU  
ELEKTRONİK VE OTOMASYON BÖLÜMÜ





















SELÇUK ÜNİVERSİTESİ  
KADINHANI FAİK İÇİL MESLEK YÜKSEKOKULU  
ELEKTRONİK ve OTOMASYON BÖLÜMÜ  
MEKATRONİK PROGRAMI  
KURUMLARLA YÜRÜTÜLEN PROJE

# “SENİN İÇİN ÇALIŞANLARI TANIYALIM- BELEDİYEM” PROJESİ

PROJE RESMİLEŞTİRME

1. ADIM KONFERANS

2. ADIM ALAN UYGULAMASI

## KONFERANS



“SENİN İÇİN ÇALIŞANLARI TANIYALIM- BELEDİYEM” PROJESİ

“Belediye Hizmetleri ve Gençlerimize Sağlanan İmkanlar”

26 EKİM 2022

Saat:10.30

**Mehmet BADEM**  
Kadinhani Belediye Başkanı

YER: Kadinhani Faik İçil MYO- Konferans Salonu



26 EKİM 2022  
Saat:13.00-17.00

“SENİN İÇİN ÇALIŞANLARI TANIYALIM- BELEDİYEM” PROJESİ

ALAN UYGULAMASI



**KONFERANS** “SENİN İÇİN ÇALIŞANLARI TANIYALIM- BELEDİYEM” PROJESİ

“Belediye Hizmetleri ve Gençlerimize Sağlanan İmkanlar

26 EKİM 2022

Saat:10.30

KONUŞMACI

**Mehmet BADEM**

Kadinhani Belediye Başkanı





T.C.  
SELÇUK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
Elektronik ve Otomasyon Bölüm Başkanlığı

Sayı :E-26163967-821.04-382199  
Konu :“Senin İçin Çalışanları Tanıyalım-  
Belediyem” Kurumlararası Sosyal  
Sorumluluk Projesi

KADINHANI FAİK İÇİL MESLEK YÜKSEKOKULU MÜDÜRLÜĞÜNE

Elektronik ve Otomasyon Bölümü olarak öncülük ettiğimiz ve Yüksekokul Müdürlüğünüzün desteği ile yürütülecek olan "Senin İçin Çalışanları Tanıyalım- Belediyem" Projesi kapsamında 26.10.2022 tarihinde Saat. 10.30 da Yüksekokulumuz konferans salonumuzda tüm öğrencilerimize yönelik "Belediye Hizmetleri ve Gençlerimize Sağlanan İmkanlar" konulu konferans Kadınhanı Belediye Başkanı Mehmet BADEM'in sunumlarıyla gerçekleşecektir. Aynı zamanda proje kapsamında Mekatronik Programı Öğrencileri tarafından yaşadığı çevreye, ilçeye farkındalık oluşturmak amacıyla Belediyenin ilgili birimlerine 13.00-17.00 arasında ziyaretler gerçekleştirilecektir.  
Gereğini arz ederim.

Öğr. Gör. Ali Barış ÖZTÜRK  
Bölüm Başkanı

Ek:Senin İçin Çalışanları Tanıyalım- Belediyem





SELÇUK ÜNİVERSİTESİ  
KADINHANI FAİK İÇİL  
MESLEK YÜKSEKOKULU

**T.C. SELÇUK ÜNİVERSİTESİ  
KADINHANI FAİK İÇİL MESLEK YÜKSEKOKULU  
ELEKTRONİK VE OTOMASYON BÖLÜMÜ  
MEKATRONİK PROGRAMI  
PROJE BAŞVURU FORMU**

**PROJE BAŞLIĞI:**

“Senin İçin Çalışanları Tanıyalım- Belediyem” Farkındalık ve Alan Uygulama Çalışma Projesi

**PROJE YÜRÜTÜCÜLERİ:**

**Yerel Yürütücüler;**

Dr. Öğretim Üyesi Arif Behiç ÖZCAN (Yüksekokul Müdürü-Proje Yürütücü)  
Nazım GÜRSEL (Yüksekokul Sekreteri-Proje Yürütücüsü)  
Öğretim Görevlisi Ali Barış ÖZTÜRK (Bölüm Başkanı-Proje Yürütücü)  
Öğretim Görevlisi Dr. Emine Tuğba AKYÜZ (Proje Yürütücüsü)  
Öğretim Görevlisi Dr. İsmail ÇAĞIRAN (Proje Yürütücüsü)  
Öğretim Görevlisi Ayşegül TOPRAK (Proje Yürütücüsü)  
Öğretim Görevlisi Kamil Aykotalp GÜNDÜZ (Proje Yürütücüsü)

**Paydaş Proje Yürütücüler:**

Mehmet BADEM-Kadınhanı Belediye Başkanı

**PROJENİN/ETKİNLİĞİN TÜRÜ:**

**Proje Türü:** Topluma Hizmet ve Sosyal Sorumluluk  
 Kamu kurum/kuruluşlarıyla yürütülecek proje  
 Kurumunuzun yaptığı sosyal sorumluluk projesi

**PROJENİN YÜRÜTÜLECEĞİ KURUM/KURULUŞ**

Selçuk Üniversitesi Kadınhanı Faik İçil Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü  
Kadınhanı Faik İçil Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü, Elektronik ve Otomasyon Bölümü  
Kadınhanı Belediyesi

**KONUNUN ÖNEMİ, PROJENİN ÖZGÜN DEĞERİ VE PROJE FİKRİNİN ORTAYA ÇIKIŞI:**

Yüksekokulumuza özellikle başka il veya coğrafyalardan gelen öğrencilerimizin buldukları yerde yaşam şartlarının oluşmasını sağlayan bir yapının, organizasyonun varlığına dikkat çekmek. Yaşadığı yerde kendisi için çalışan insanlarla tanışması, ne tür çalışmaların yapıldığını yerinde görmesi, o insanlar ile iletişime geçmesini sağlamak. Belediye birimlerinin alan uygulamalarını, çalışmalarını ve üretilen

çözümleri yerinde görmesini sağlamak. İş hayatına atıldığında ise kendisinde benzer yapıların bir çözüm ortağı olacağını ve yüksekokulda aldığı eğitimin uygulama alanlarına tanıklık etmesini sağlamak. Bu bağlamda öğrencinin bulunduğu yere aidiyete duygusunu güçlendirmek, okulda aldığı eğitimin ve bilgilerin iş hayatı için gerekliliğinin önemini kavramasını sağlamak. Genel anlamda bu proje öğrencilerimizin daha bilinçli bireyler olmasına, yaşadığı yere aidiyet duygusu oluşturmasına, aldığı eğitimi daha da önemseyecek ve hem yaşadığı çevreye hem de aldığı mesleki eğitimin çevresinde uygulamalarına farkındalığını olan bir birey olmasına katkı sağlayacaktır.

Proje; Selçuk Üniversitesi Kadınhanı Faik İçil Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü, Elektronik ve Otomasyon Bölümü Mekatronik Programı Öğretim Elemanları ve Kadınhanı Belediyesi Başkanlığı ve belediyenin ilgili birim, alan sorumlu ve yetkililerinin koordinasyonu ile hazırlanmış ve yürütülecektir.

Projenin 1. adımı konferans, sunum bilgilendir vb. tüm öğrenciler, akademik personel yüksekokul idaresi mensupları ve personeli ve misafirlerimizin katılımlarıyla konferans salonunda gerçekleşecektir.

Projenin 2. adımı alan eğitimi ve uygulaması ve bilgilendirmesi Kadınhanı Belediyesi ilgili birim, alan sorumlu ve yetkililerinin tarafından Mekatronik Programı öğrencilerine yönelik olarak Belediye Alanlarında gerçekleşecektir.

Projenin geri bildirimleri, hedef kitle değerlendirme anket ve görüş formları ile belirlenecek ve rapor oluşturulacaktır.

## **PROJENİN AMACI**

Öğrencilerimizin yaşadığı çevreye ve aldığı mesleki eğitimin yaşadığı çevrede uygulamalarına farkındalık oluşup aldığı eğitimin önemini bilen daha bilinçli bireyler olmasını sağlamak.

## **PROJENİN HEDEFLERİ:**

Yaşadığı çevre açısından;

- Yaşadığı yere aidiyet duygusu oluşturmak
- Çevresindeki olup bitenlere farkındalık oluşturmak
- Çevresinde kendisi için birilerinin çalıştığını fark ettirmek.
- Toplumsal yaşamın sağlanması için bir organizasyonun olduğu bilincini oluşturmak.
- Devlet bilinci oluşturmak.
- Toplum bilinci oluşturmak.
- Çevre bilinci oluşturmak.
- Çevreye duyarlılığı arttırmak.
- Kendisi için çalışanlara farkındalık oluşturmak.

Mesleki açıdan,

- Okulda aldığı mesleki eğitimin uygulama alanlarını fark ettirmek.
- Okulda aldığı eğitimin önemini kavramasını sağlamak.
- Mezun olduğunda iş hayatına atıldığında mesleki yetkinliğin önemini kavratmak.
- Öğrencilerin akademik ve bireysel gelişimini desteklemek
- Okulun dışında çevreninde öğrenme ortamı oluşunun kavratmak
- Öğrencilerin yapacakları staj çalışmasının önemini kavratmak.

## **HEDEFKİTLE:**

Yüksekokulda Yapılacak konferans açısından;  
Kadınhanı Faik İçil Meslek Yüksekokulu Tüm Öğrencileri

Belediyenin Uygulama alanlarında yapacağı mesai açısından;  
Kadınhanı Faik İçil Meslek Yüksekokulu Mekatronik Programı Öğrencileri

## **PROJENİN PLANI**

**(TAKVİMİ- TARİHİ-SÜRESİ- ETKİNLİK PROGRAMI-EĞİTİM PROGRAMI- HAZIRLIK)**

**Projen Tarihi:** 26.10.2022

**Proje Süresi:**1 Gün (6 saat)

### **Projenin 1. Adımı tüm öğrencilere yönelik konferans;**

**10.00-12.00:** Belediyenin çalışma alanları ve tanıtımı. Genel belediye hizmetleri

**Yer:** Yüksekokul konferans salonu.

**Konferansın duyuru adı:**

**“Senin İçin Çalışanları Tanıyalım- Belediyem”** Farkındalık ve Alan Uygulama Projesi- **“Belediye Hizmetleri ve Gençlerimize Sağlanan İmkanlar”** Mehmet BADEM- Kadınhanı Belediye Başkanı

**Hedef Kitle:** Tüm Öğrenciler (150 kişi)

**Konuşmacılar:** Yüksekokul müdürü, Belediye Başkanı, Belediye birim yetkilisi veya amiri

**Konferans Programı:**

-Saygı duruşu istiklal marşı

-Açılış konuşması

-İlgili Kurum yetkilisinin konuşması; Genel Belediye Hizmetleri

-Teşekkür Belgeleri Takdimi

-Hedef Kitle Değerlendirme Formu dağıtılıp toplanması

### **Projenin 2. Adımı Mekatronik Programı Öğrencilerine yönelik alan uygulama eğitimi ve mesai;**

**13.00-17.00:** Öğrenci Gruplarının İlgili Birimin Çalışma Alanlarında Uygulamaya Katılımı ve Bilgilendirilmesi:

**Yer:** Belediye idari binası ve ek uygulama alanları

**Hedef Kitle:** Mekatronik Programı Öğrencileri (30 kişi)

**Eğitimciler:** Belediye birim yetkilisi veya amirleri

**Uygulama Alanı Eğitim Programı:**

-İlgili Bölüm veya Program veya Yüksekokul öğrencilerine yönelik 30 öğrencinin dönüşümlü gruplarla birim alanında uygulamalara katılımı, kısa mesaisi.

-Öğrencilerin Uygulama ve çalışmaları yerinde görmesi, çalışanlar ile iletişim kurması ve farkındalığın sağlanması.

30 öğrenciden oluşan 3(üç) Öğrenci grubunu ilgili alanlarda dönüşümlü olarak bulunacak ve alanlar tanıtılacak,

1. Uygulama Alanı (Eğitim Süre 1 saat) 1gr,2gr,3gr

2. Uygulama Alanı (Eğitim Süre 1 saat) 2gr,3gr,1gr

3. Uygulama Alanı (Eğitim Süre 1 saat) 3gr,1gr,2gr

1. Uygulama Alanı;

İdari Yapı (Yönetim ve Organizasyon)

Sosyal Hizmetler (Sosyal Sorumluluk)

2. Uygulama Alanı;

E-Belediye Hizmetleri (Bilişim)

İmar Hizmetleri (Çevre Koruma)

3. Uygulama Alanı;  
Acil Durum ve Sağlık Hizmetleri (Teknik bilgiler ve uygulamalar)  
Ulaşım Hizmetleri (Bakım Onarım)

-Hedef Kitle Değerlendirme Formu dağıtılıp toplanması

#### **Proje/Etkinlik Resmileştirme:**

- Projeni hazırlanması, yazılması.
- Proje ve Etkinlik planın Yüksekokul müdürüne sunulması ve onayı.
- Proje/etkinlik başlama raporunun EBYS üzerinden gönderimi (Ekli dosya formatı Word-doc).
- Proje/etkinlik gerçekleştirme, görseller, afiş, kayan yazı, web raporu vb. belgelendirmelerin oluşturulması.
- Proje/etkinlik bitiş raporunun EBYS üzerinden gönderimi. İlgili bilgi belgelerin Eki olarak EBYS de gönderimine eklenmesi (Ekli dosya formatı Word-doc).
- Proje veya etkinlik bitiş raporu için ilgili başlama raporunu bitişe dönüştürerek, ilgili görseller, analizler, sonuç vb. belirtilir.
- Varsa diğer belgeler.

#### **Etkinlik Öncesi Genel Hazırlık:**

- İlgili birimlerle iletişim program hazırlığı
- İlgili projenin alan çalışması için ilgili eş birim yetkilileri ile sürecin planlanması
- Alan çalışmasına katılacak, öğrencilerin tespiti organizasyonu
- Öğrencilerin alana ulaşım çözümü
- Öğrencilere eşlik edecek öğretim elemanları.
- Gerekli yazışmaların ve davetlerin yapılması.
- Etkinlik programı netleşmiş olacak.

#### **Etkinlik Günü İçin Özel Hazırlık:**

- Etkinlik yeri (Konferans salonunu) hazırlıklarının yapılması (Yüksekokul sekreteri ile görüşmeler),
- Misafirlere öğle yemeği organizasyonu ve finansmanı (sponsor vb.) (Yüksekokul sekreteri ile görüşmeler),
- Etkinlik öncesi Yüksekokul/Bölüm öğrencilerinin konferans salonunda toplanması gerekli duyuru iletişimler,
- Sunucu ve ses pc masası öğrencilerinin tespiti, prova, saygı duruşu, istiklal marşı, sunum vb hazırlık,
- Ses pc masası öğrencisinin kısa eğitimi için yüksekokul sekreteri ile ses masası desteği verecek personel ile iletişim kurulması,
- Etkinlik ve alan görselleri için öğrenci resimleme ekibi oluşturma, toplanan görsellerin yüksekokula teslimi ve ilgili kişiler ile paylaşımı.
- Etkinlik sunum, projeksiyon görseli; proje adı, Proje slaydı, resim vb. hazırlık,
- Etkinlik şablon sunum metnin ilgili etkinlik programına göre düzenlenmesi.
- Teşekkür belgelerinin hazırlanması (Özel kalem ile görüşmeler)
- Etkinlik öncesi son kontrol varsa teknik sorunların giderilmesi hazırlığın tamamlanması,
- varsa ilave hazırlıklar.

#### **Yapılacak Etkinliği Duyurulması için Hazırlık:**

- En az 2 hafta önce proje afişi ve kayan resim için yüksek çözünürlükte resimler hazırlanır, telif içermeyen resimler toplanır,
- Afiş veya kayan resimde kullanılacak bilgiler Word-doc formatında hazırlanır. Etkinliğin adı, konuşmacılar ve birim bilgileri, saat, tarih, yer...,
- İlgili belge bilgi ve görsellerden kayan resim afiş vb oluşturulur webde yayımlanır. Gerekirse basılı görseller gerçekleştirilir.



**Yapılan (Biten) Etkinliğin Duyurulması için Hazırlık:**

- 1 veya 2 gün sonra yüksek çözünürlükte resimler mail, flaş yolu ile toplanır,
- Afiş veya kayan resimde kullanılacak bilgiler Word-doc formatında hazırlanır. Etkinliğin adı, konuşmacılar ve birim bilgileri, saat, tarih, yer, teşekkür yazısı, etkinliğin haber yazısı...,
- Yüksekokul web sayfamızda biten etkinlik raporları, Word-doc formatında başlıkları ile yazılır, resimlerin hepsi yerleştirilir,
- İlgili belgeler, resimler bir klasörde toplanıp sıkıştırılmış (zipli, rarlı) dosya olarak kurumsal mail adresine gönderilir,
- Maile gönderilen belge, bilgi ve görsellerden etkinlik raporu düzenlenir uygun hale getirilir ve webde rapor, kayan resim vb olarak paylaşılır.

**PROJENİN SAĞLAYACAĞI KATKILAR:**

- Kurumlara arası dayanışma
- Öğrencileri bilinçlendirmek
- Öğrencilerde Çevreye Farkındalık oluşturmak.
- Belediye personeli açısından yaptıkları işin önemsendiğinin farkındalığını oluşturmak.
- Hizmet alan ve hizmet verenlerin iletişimini güçlendirmek.

**PROJE BİTİŞ RAPORU:**

Proje tamamlandıktan sonra oluşturulacak rapordur.  
İlgili raporu oluşturmak için veri niteliğinde olan “Hedef Kitle Değerlendirme Formu” ile elde edilecek bilgiler değerlendirilip rapor oluşturulacaktır.

**EK:** HEDEF KİTLE DEĞERLENDİRME FORMU (1 sayfa)

## HEDEF KİTLE DEĞERLENDİRME FORMU

Proje/Etkinlik Adı:

Açıklama:

### DÜŞÜNCELERİNİZ

Yapılan Proje veya Etkinliğin size sağladığı faydayı veya etkiyi aşağıdaki sorular üzerinden uygun puana veya ifadeye X işaretleyerek Değerlendiriniz.	ÇOK KÖTÜ	KÖTÜ	ORTA	İYİ	ÇOK İYİ
	1	2	3	4	5
Okulda aldığınız mesleki eğitimin uygulama alanlarını fark etmek					
Okulda aldığınız eğitimin önemini kavramak					
Mezun olduğunda iş hayatına atıldığında mesleki yetkinliğin önemini kavramak					
Akademik ve bireysel gelişimini destekledi					
Okulun dışında çevrenizde öğrenme ortamı olduğu					
Staj çalışmasının önemini kavramak					
Çevrenizde olup bitenlere farkındalık oluşturmak					

**Bu projenin/etkinliğin size sağladığı faydayı, etkiyi lütfen belirtiniz**

.....

.....

.....

.....

**Daha etkili ve verimli olması için görüş ve önerilerinizi lütfen belirtiniz:**

.....

.....

.....

**Düşündüğünüz proje/etkinlik önerilerinizi lütfen yazınız:**

.....

.....

.....

**Teşekkür ederiz.**

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ  
KADINHANI FAİK İÇİL MESLEK YÜKSEKOKULU  
ELEKTRONİK ve OTOMASYON BÖLÜMÜ  
MEKATRONİK PROGRAMI  
KURUMLARLA YÜRÜTÜLEN PROJE  
-TÜM ÖĞRENCİLERE YÖNELİK FAALİYET-  
KONFERANS  
“SENİN İÇİN ÇALIŞANLARI TANIYALIM- BELEDİYEM”  
PROJESİ 1. ADIM  
KONFERANS  
26 EKİM 2022 Saat: 10.30  
Yer: Kadınhanı Faik İçil Meslek Yüksekokulu Konferans Salonu  
KONUŞMACI  
**Mehmet BADEM**  
Kadınhanı Belediye Başkanı

**KONFERANS**

“SENİN İÇİN ÇALIŞANLARI TANIYALIM- BELEDİYEM” PROJESİ

“Belediye Hizmetleri ve Gençlerimize Sağlanan İmkanlar”

**Mehmet BADEM**  
Kadınhanı Belediye Başkanı

26 EKİM 2022  
Saat:10.30

YER: Kadınhanı Faik İçil MYO- Konferans Salonu

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ  
KADINHANI FAİK İÇİL  
MESLEK YÜKSEKOKULU  
ELEKTRONİK VE OTOMASYON BÖLÜMÜ

KADINHANI  
BELEDİYESİ

**KONFERANS** “SENİN İÇİN ÇALIŞANLARI TANIYALIM- BELEDİYEM” PROJESİ  
“Belediye Hizmetleri ve Gençlerimize Sağlanan İmkanlar”

26 EKİM 2022  
Saat:10.30

KONUŞMACI  
**Mehmet BADEM**  
Kadınhanı Belediye Başkanı

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ  
KADINHANI FAİK İÇİL  
MESLEK YÜKSEKOKULU  
ELEKTRONİK VE OTOMASYON BÖLÜMÜ

KADINHANI  
BELEDİYESİ

**Konferans Sonrasında Projenin 2. Adımı Saat 13.00-17.00 Arasında  
Belediyenin İlgili Birimlerinde Mekatronik Programı Öğrenci Gruplarına Alan  
Uygulaması Yapıldı**

**26 EKİM 2022**  
**Saat:13.00-17.00**

**“SENİN İÇİN ÇALIŞANLARI TANIYALIM- BELEDİYEM” PROJESİ**  
**ALAN UYGULAMASI**























































SELÇUK ÜNİVERSİTESİ  
KADINHANI FAİK İÇİL MESLEK YÜKSEKOKULU  
ELEKTRONİK ve OTOMASYON BÖLÜMÜ  
MEKATRONİK PROGRAMI  
KURUMLARLA YÜRÜTÜLEN PROJE  
-MEKATRONİK PROGRAMI ÖĞRENCİLERİNE YÖNELİK FAALİYET-  
ALAN UYGULAMASI  
**“SENİN İÇİN ÇALIŞANLARI TANIYALIM- BELEDİYEM”**  
**PROJESİ 2. ADIM ALAN UYGULAMASI**

26 EKİM 2022 Saat: 13.00-1700

Yer: Kadınhanı Belediyesi Birimleri

**Projenin 2. Adımı Saat 13.00-17.00 Arasında Belediyenin İlgili Birimlerinde  
Mekatronik Programı Öğrenci Gruplarına Alan Uygulaması Yapıldı**



26 EKİM 2022  
Saat:13.00-17.00

**“SENİN İÇİN ÇALIŞANLARI TANIYALIM- BELEDİYEM” PROJESİ**  
**ALAN UYGULAMASI**



**Projenin 1. Adımı Olarak Saat 10.30'da Tüm Meslek Yüksekokulu Öğrencilerine Yönelik Konferans Gerçekleştirildi**

**KONFERANS** "SENİN İÇİN ÇALIŞANLARI TANIYALIM- BELEDİYEM" PROJESİ

26 EKİM 2022  
Saat:10.30

"Belediye Hizmetleri ve Gençlerimize Sağlanan İmkanlar"

KONUŞMACI

**Mehmet BADEM**

Kadınhanı Belediye Başkanı



**KONFERANS**



"SENİN İÇİN ÇALIŞANLARI TANIYALIM- BELEDİYEM" PROJESİ

"Belediye Hizmetleri ve Gençlerimize Sağlanan İmkanlar"

26 EKİM 2022

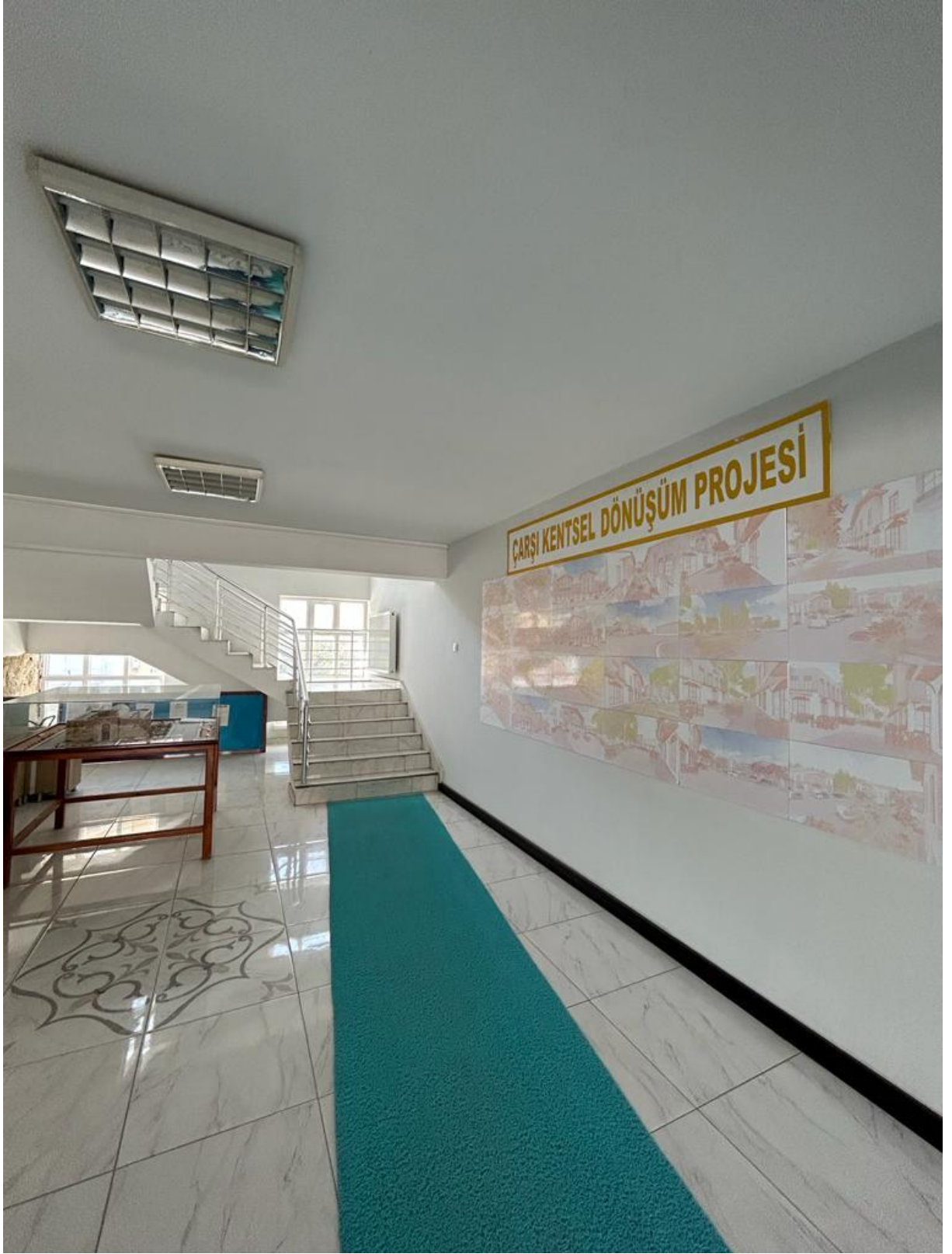
Saat:10.30

**Mehmet BADEM**

Kadınhanı Belediye Başkanı

**YER: Kadınhanı Faik İdil MYO- Konferans Salonu**















SELÇUK ÜNİVERSİTESİ  
KADINHANI FAİK İÇİL MESLEK YÜKSEKOKULU  
ELEKTRONİK ve OTOMASYON BÖLÜMÜ  
MEKATRONİK PROGRAMI  
KURUMLARLA YÜRÜTÜLEN PROJE  
-MEKATRONİK PROGRAMI ÖĞRENCİLERİNE YÖNELİK FAALİYET-  
ALAN UYGULAMASI  
**“SENİN İÇİN ÇALIŞANLARI TANIYALIM- BELEDİYEM”**  
**PROJESİ 2. ADIM ALAN UYGULAMASI**

26 EKİM 2022 Saat: 13.00-1700

Yer: Kadınhanı Belediyesi Birimleri

**Projenin 2. Adımı Saat 13.00-17.00 Arasında Belediyenin İlgili Birimlerinde  
Mekatronik Programı Öğrenci Gruplarına Alan Uygulaması Yapıldı**



26 EKİM 2022  
Saat:13.00-17.00

**“SENİN İÇİN ÇALIŞANLARI TANIYALIM- BELEDİYEM” PROJESİ**  
**ALAN UYGULAMASI**



**Projenin 1. Adımı Olarak Saat 10.30'da Tüm Meslek Yüksekokulu  
Öğrencilerine Yönelik Konferans Gerçekleştirildi**

**KONFERANS "SENİN İÇİN ÇALIŞANLARI TANIYALIM- BELEDİYEM" PROJESİ**

**26 EKİM 2022**  
**Saat:10.30**

**"Belediye Hizmetleri ve Gençlerimize Sağlanan İmkanlar**

KONUŞMACI

**Mehmet BADEM**

Kadınhanı Belediye Başkanı



**KONFERANS**



**"SENİN İÇİN ÇALIŞANLARI TANIYALIM- BELEDİYEM" PROJESİ**

**"Belediye Hizmetleri ve Gençlerimize Sağlanan İmkanlar"**

**26 EKİM 2022**

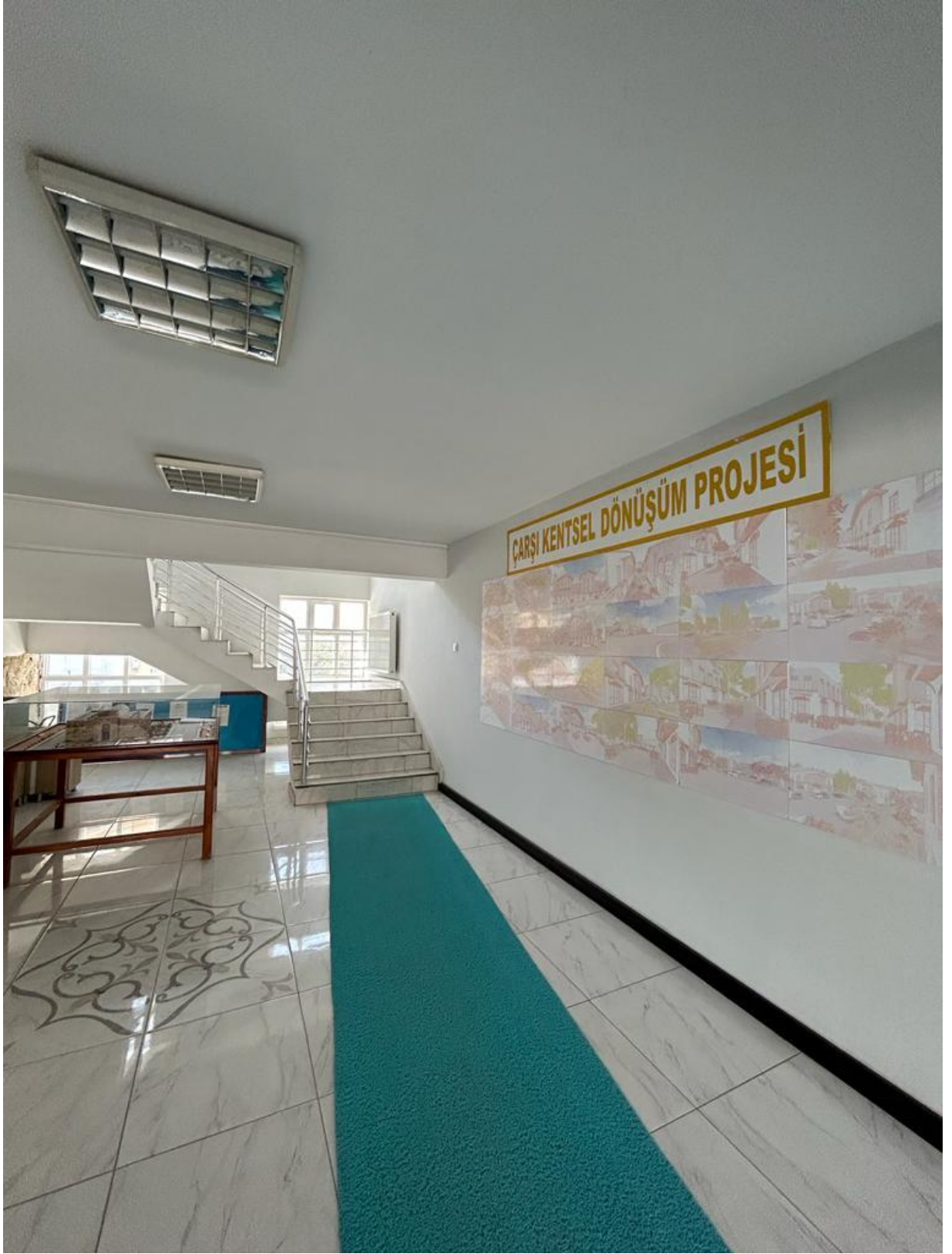
**Saat:10.30**

**Mehmet BADEM**

Kadınhanı Belediye Başkanı

**YER: Kadınhanı Faik İdil MYO- Konferans Salonu**















SELÇUK ÜNİVERSİTESİ  
KADINHANI FAİK İÇİL MESLEK YÜKSEKOKULU  
ELEKTRONİK ve OTOMASYON BÖLÜMÜ  
MEKATRONİK PROGRAMI  
KURUMLARLA YÜRÜTÜLEN PROJE  
-TÜM ÖĞRENCİLERE YÖNELİK FAALİYET-  
KONFERANS  
“SENİN İÇİN ÇALIŞANLARI TANIYALIM- BELEDİYEM”  
PROJESİ 1. ADIM  
KONFERANS  
26 EKİM 2022 Saat: 10.30  
Yer: Kadınhanı Faik İçil Meslek Yüksekokulu Konferans Salonu  
KONUŞMACI  
**Mehmet BADEM**  
Kadınhanı Belediye Başkanı

**KONFERANS**

“SENİN İÇİN ÇALIŞANLARI TANIYALIM- BELEDİYEM” PROJESİ

“Belediye Hizmetleri ve Gençlerimize Sağlanan İmkanlar”

**Mehmet BADEM**  
Kadınhanı Belediye Başkanı

26 EKİM 2022  
Saat:10.30

YER: Kadınhanı Faik İçil MYO- Konferans Salonu

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ  
KADINHANI FAİK İÇİL  
MESLEK YÜKSEKOKULU  
ELEKTRONİK VE OTOMASYON BÖLÜMÜ

KADINHANI  
BELEDİYESİ

**KONFERANS** “SENİN İÇİN ÇALIŞANLARI TANIYALIM- BELEDİYEM” PROJESİ  
“Belediye Hizmetleri ve Gençlerimize Sağlanan İmkanlar”

26 EKİM 2022  
Saat:10.30

KONUŞMACI  
**Mehmet BADEM**  
Kadınhanı Belediye Başkanı

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ  
KADINHANI FAİK İÇİL  
MESLEK YÜKSEKOKULU  
ELEKTRONİK VE OTOMASYON BÖLÜMÜ

KADINHANI  
BELEDİYESİ

**Konferans Sonrasında Projenin 2. Adımı Saat 13.00-17.00 Arasında  
Belediyenin İlgili Birimlerinde Mekatronik Programı Öğrenci Gruplarına Alan  
Uygulaması Yapıldı**

**26 EKİM 2022**  
**Saat:13.00-17.00**

**“SENİN İÇİN ÇALIŞANLARI TANIYALIM- BELEDİYEM” PROJESİ**  
**ALAN UYGULAMASI**























































**SELÇUK ÜNİVERSİTESİ**  
**KADINHANI FAİK İÇİL MESLEK YÜKSEKOKULU**

I. Uluslararası Sosyal ve Teknik Bilimler Sempozyumu  
USTEK'2022, Selçuk Üniversitesi, Kadınhanı Faik İçil MYO, Konya-Türkiye  
12-13 Eylül, 2022

I. International Social and Technical Sciences Symposium  
USTEK'2022, Selçuk Üniversitesi, Kadınhanı Faik İçil Vocational School, Konya-Türkiye  
12-13 September, 2022



<https://ustek.selcuk.edu.tr> ve [ustek@selcuk.edu.tr](mailto:ustek@selcuk.edu.tr) web alan adı ve mail tanımlaması, web sayfası hazırlıkları tamamlanıp, Selçuk Üniversitesi'nin 03.06.2022-98875 tarih ve sayılı yazı ile ülkemizin tüm üniversitelerine 1. Uluslararası Sosyal ve Teknik Bilimler Sempozyumu (USTEK'2022) daveti resmi duyurusu yapılmıştır.

*Üniversitemiz Kadınhanı Faik İçil Meslek Yüksekokulu tarafından, 12-13 Eylül 2022 tarihlerinde "1. Uluslararası Sosyal ve Teknik Bilimler Sempozyumu" USTEK2022 çevrimiçi (online) olarak düzenleneceğine dair uluslararası sempozyum ile ilgili yazı ve afiş ekte gönderilmiştir. Sempozyumun Üniversitenizin ilgili birimlerine duyurulması hususunda; Gereğini bilgilerinize arz ederim.*

*Prof. Dr. Metin AKSOY*  
*Rektör*

*Selçuk Üniversitesi Kadınhanı Faik İçil Meslek Yüksekokulu tarafından 12-13 Eylül 2022 tarihlerinde "1. Uluslararası Sosyal ve Teknik Bilimler Sempozyumu" USTEK'2022 çevrimiçi (online) olarak düzenlenecektir.*

*Sempozyuma, ulusal ve uluslararası düzeyde sosyal ve teknik alanlarda çalışan akademisyenler, öğrenciler davetlidir. Sunum dili İngilizce ve Türkçe olan sempozyuma özet gönderimi için son tarih 02 eylül 2022 olup, sempozyumla ilgili detaylı bilgiye <https://ustek.selcuk.edu.tr> adresi üzerinden erişilebilmektedir. Etkinliğimize ait afiş, kayan resim (slider) ekte sunulmuş olup, devlet ve vakıf üniversitelerine duyurulması hususunda; Gereğini bilgilerinize arz ederim.*

*Dr. Öğr. Üyesi Arif Behiç ÖZCAN*  
*Meslek Yüksekokulu Müdürü*

Başvurular değerlendirilip kabul edilen 62 çalışma ile USTEK'2022 Bilimsel Programı oluşturuldu. İlgili program 07.09.2022 tarihinde <https://ustek.selcuk.edu.tr> üzerinden duyuruldu.

12-13 eylül 2022 tarihlerinde "https://us02web.zoom.us/j/4453428362 (USTEK' 2022's Personal Meeting Room )" adresi üzerinden sempozyum online olarak 9 oturum üzerinden başarılı bir şekilde teknik bir aksaklık yaşanmadan gerçekleştirilmiştir. Farklı yurt içi ve yurt dışı üniversitelerden akademisyenler sunum yapmışlardır. Ustek'22 Abstract Book Pdf 11.10.2022 tarihinde yayımlandı. Bildirileri kabul edilen katılımcıların tam metinleri Selçuk Üniversitesi Sosyal ve Teknik Araştırmalar Dergisi'nin (<http://sosyoteknik.selcuk.edu.tr/>) USTEK'2022 Özel Sayısında yayımlanacaktır.



Selçuk Üniversitesi'nin 03.06.2022-98875 tarih ve sayılı yazısı ile ilköğretim tüm üniversitelerine duyurulan Kadınhanı Faik İçil MYO 1. Uluslararası Sosyal ve Teknik Bilimler Sempozyumu (USTEK'2022) 12-13 Eylül 2022 tarihlerinde yerli ve yabancı akademisyenlerin sunumlarıyla gerçekleştirilmiştir. Yurt içi ve yurt dışındaki üniversitelerden bilim insanları 57 bildiri sunmuştur. Sempozyumun başarılı bir şekilde gerçekleşmesini sağlayan sempozyum ekibine ve sempozyuma bildiri sunarak, dinleyici olarak katkı sunan bütün meslektaşlarıma en kalbi teşekkürlerimi sunuyorum.

**Dr. Öğretim Üyesi Arif Behiç ÖZCAN**  
Kadınhanı Faik İçil Meslek Yüksekokulu Müdürü



USTEK'2022 Sempozyum Ekibinin Yemek Buluşması / Dr. Öğr. Üye. Arif Behiç ÖZCAN'ın Teşekkür Belgesi Takdimi



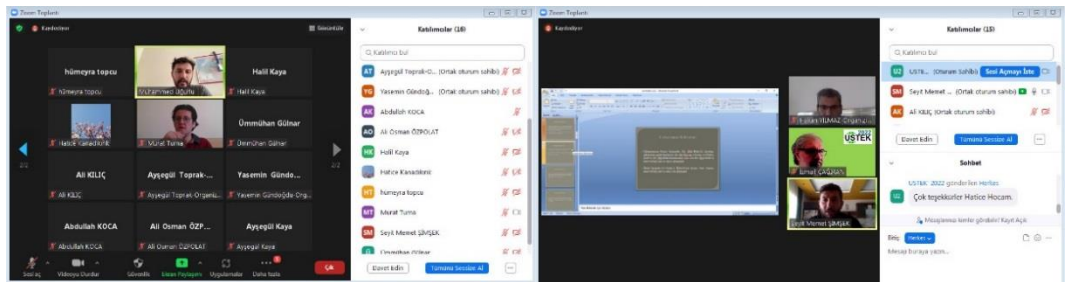
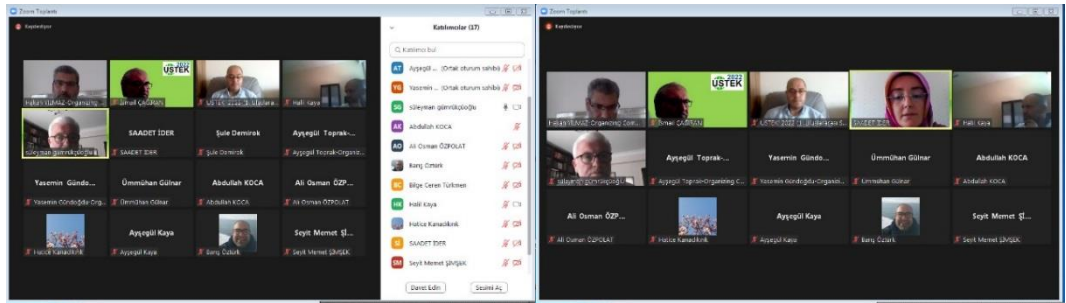
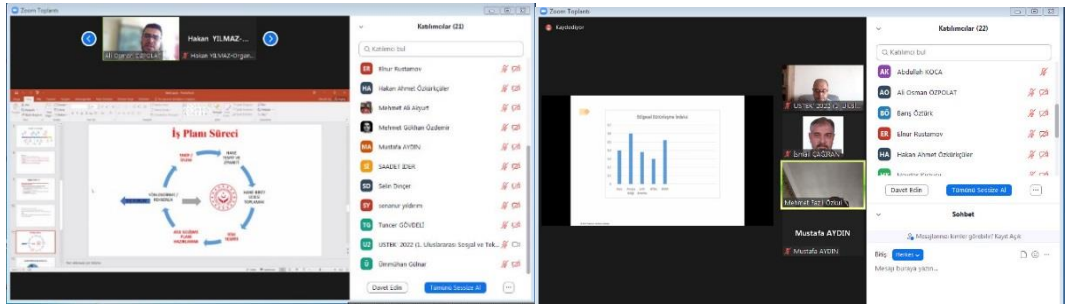
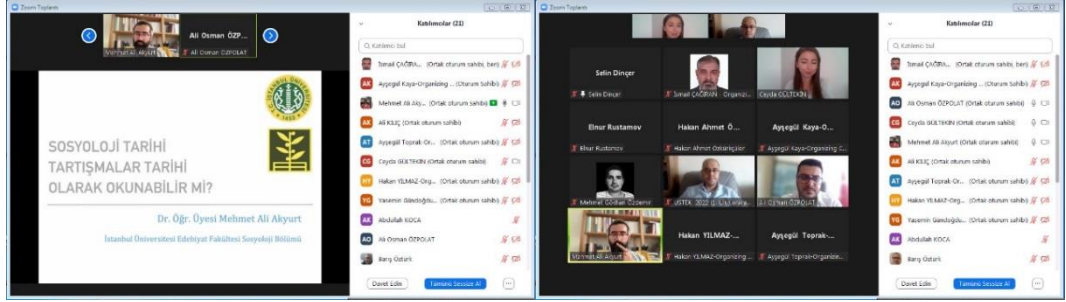
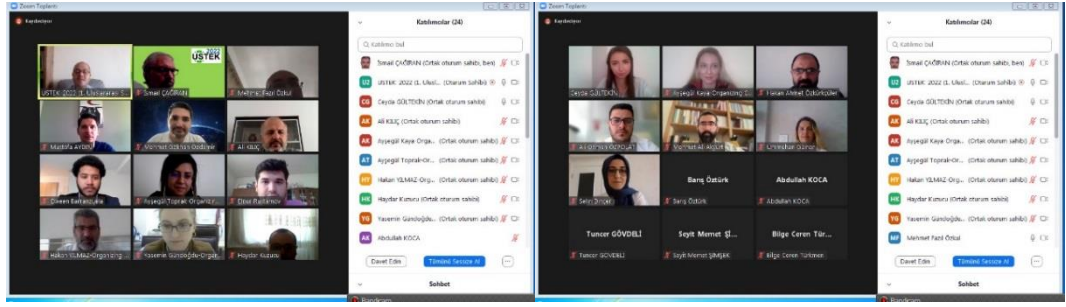
SELÇUK ÜNİVERSİTESİ  
KADINHANI FAİK İÇİL  
MESLEK YÜKSEKOKULU

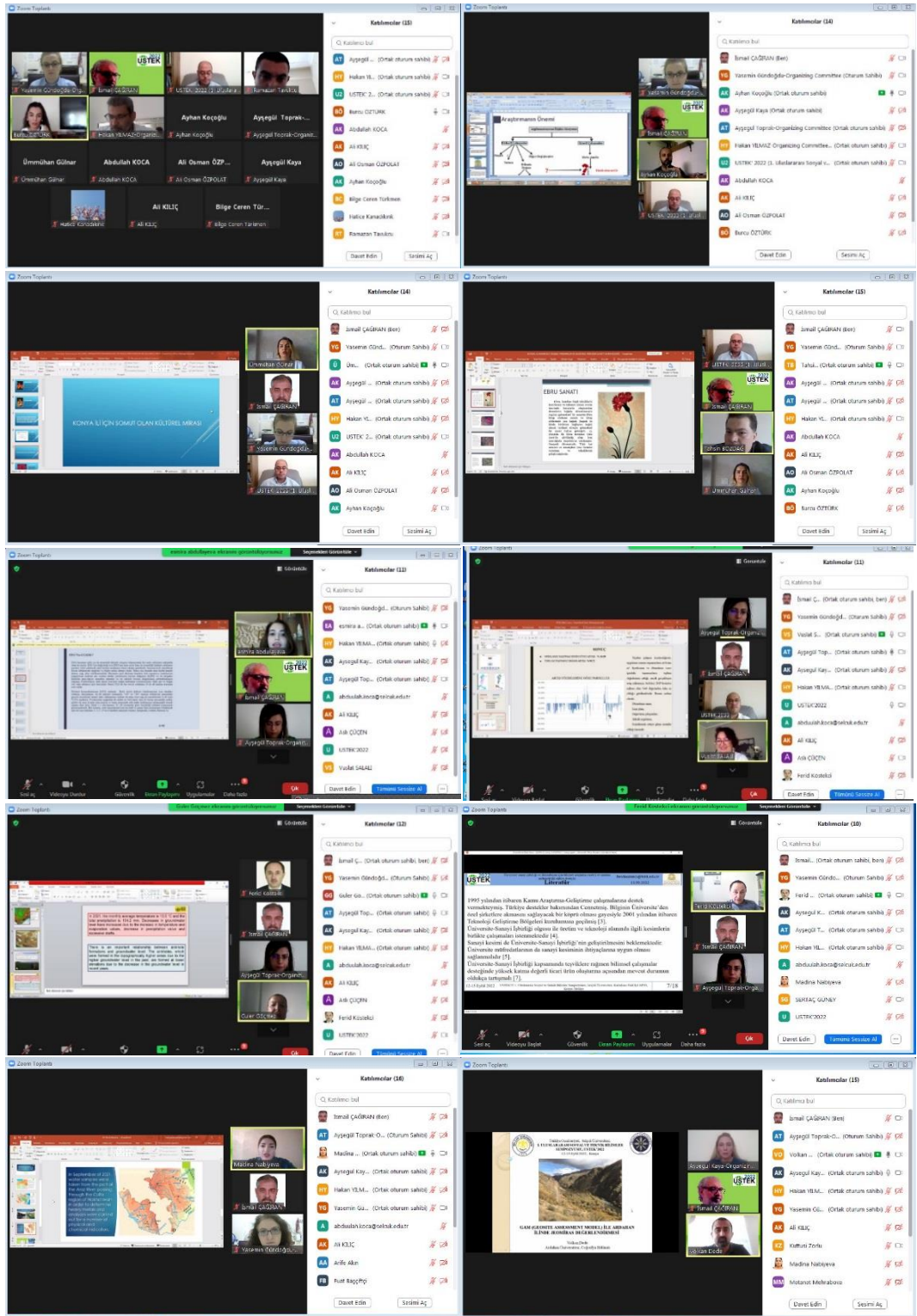


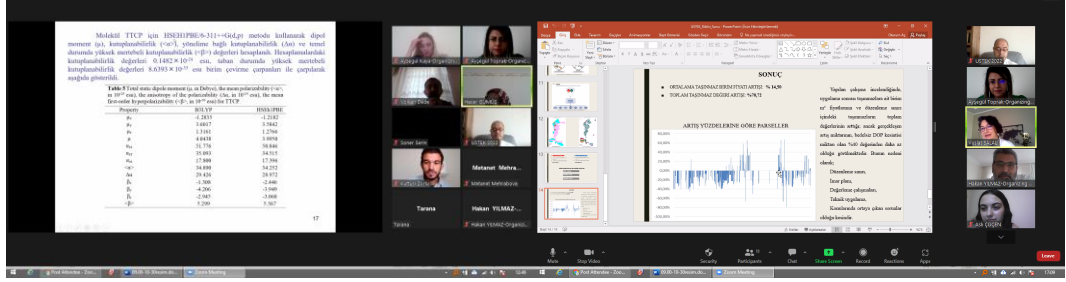
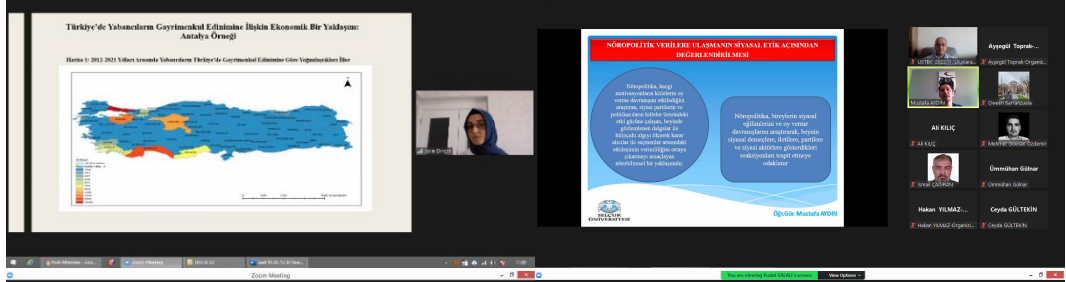
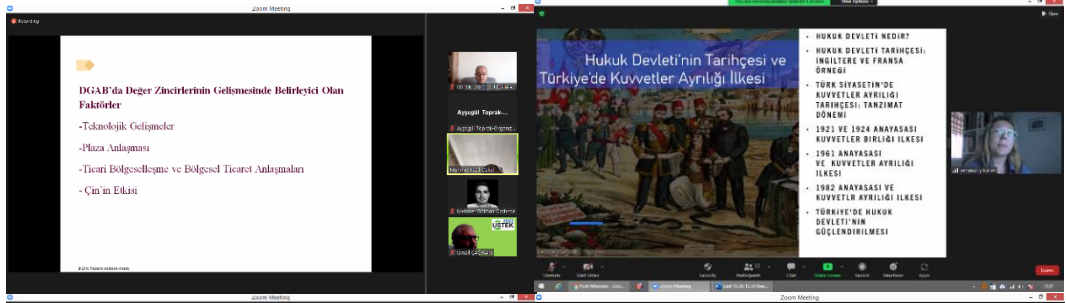
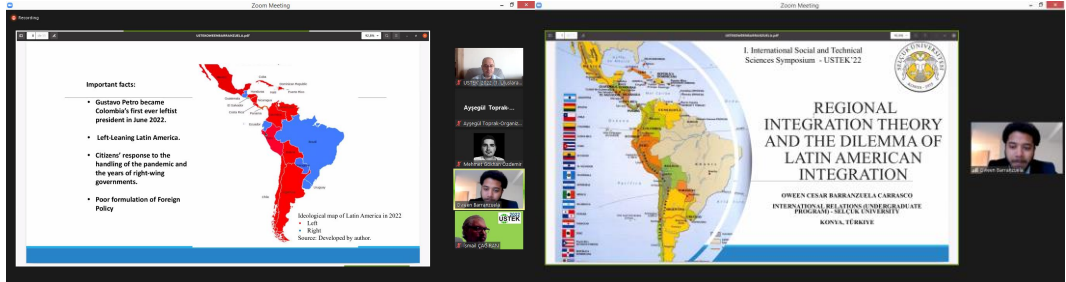
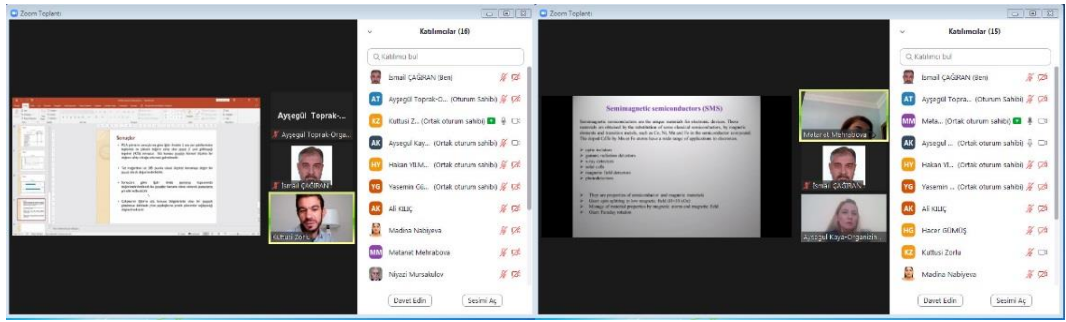
*Selçuk Üniversitesi'nin 03.06.2022-98875 tarih ve sayılı yazısı ile ülkemizin tüm üniversitelerine duyurulan Kadınhanı Faik İçil MYO 1. Uluslararası Sosyal ve Teknik Bilimler Sempozyumu (USTEK '2022) 12-13 Eylül 2022 tarihlerinde yerli ve yabancı akademisyenlerin sunumlarıyla gerçekleşmiştir. Yurt içi ve yurt dışındaki üniversitelerden bilim insanları 57 bildiri sunmuştur. Sempozyumun başarılı bir şekilde gerçekleşmesini sağlayan sempozyum ekibine ve sempozyuma bildiri sunarak , dinleyici olarak katkı sunan bütün meslektaşlarıma en kalbi teşekkürlerimi sunuyorum.*

**Dr. Öğretim Üyesi Arif Behiç ÖZCAN**  
*Kadınhanı Faik İçil Meslek Yüksekokulu Müdürü*

# PHOTO GALLERY









# Sempozyum <https://ustek.selcuk.edu.tr/> web sayfası Bilgileri

## Home Menüsü (Ana Sayfa) Sayfa Bilgileri

KONYA, TÜRKİYE ✉ustek@selcuk.edu.tr

 **SELÇUK**  
ÜNİVERSİTESİ  
KONYA - 1975

[Home](#) [Information](#) [Committees](#) [Important Dates](#) [Program](#) [Participants](#) [Contact](#) 

 **SELÇUK**  
ÜNİVERSİTESİ


 **SELÇUK ÜNİVERSİTESİ**  
KADINHANI FAİK İÇİL  
MESLEK YÜKSEKOKULU

**I. INTERNATIONAL SOCIAL AND TECHNICAL SCIENCES SYMPOSIUM ISTEK'2022 / ONLINE**  
12-13 SEPTEMBER 2022


**I. ULUSLARARASI SOSYAL VE TEKNİK BİLİMLER SEMPOZYUMU USTEK'2022 / ONLINE**  
12-13 EYLÜL 2022

E-Mail: [ustek@selcuk.edu.tr](mailto:ustek@selcuk.edu.tr) Web: <https://ustek.selcuk.edu.tr>



 **Yayın İmkanı**

Özet bildirileri kabul edilen katılımcıların özetleri USTEK'22 Özet Bildiri Kitapçığı'nda yayınlanacaktır. Özet Bildirileri kabul edilen katılımcılardan tam metinlerini göndermek isteyenlerin tam metinleri Selçuk Üniversitesi Sosyal ve Teknik Araştırmalar Dergisi'nin ( <http://sosyoteknik.selcuk.edu.tr/> ) USTEK'2022 Özel Sayısında yayınlanacaktır. Tam metin gönderimi zorunlu değildir.

 **Online Sunu**

Sempozyum 12-13 Eylül 2022 tarihlerinde Zoom programı üzerinden online olarak gerçekleştirilecektir.

 **Ücretsiz Katılım**

Sempozyuma katılım ve yayın imkanı ücretsizdir.

**DUYURULAR**

Ustek'22 Abstract Book is announced. You can access it from the "Program" menu.

© 2022 Tüm hakları saklıdır Selçuk Üniversitesi All rights reserved. Theme: Flash by ThemeCrill. Powered by Bilgi İşlem Daire Başkanlığı ©

## Home sayfası Slider;

I. INTERNATIONAL SOCIAL AND TECHNICAL SCIENCES SYMPOSIUM ISTEK'2022 / ONLINE  
12-13 SEPTEMBER 2022

I. ULUSLARARASI SOSYAL VE TEKNİK BİLİMLER SEMPOZYUMU USTEK'2022 / ONLINE  
12-13 EYLÜL 2022

E-Mail: [ustek@selcuk.edu.tr](mailto:ustek@selcuk.edu.tr) Web: <https://ustek.selcuk.edu.tr>



I. INTERNATIONAL SOCIAL AND TECHNICAL SCIENCES SYMPOSIUM ISTEK'2022 / ONLINE  
I. ULUSLARARASI SOSYAL VE TEKNİK BİLİMLER SEMPOZYUMU USTEK'2022 / ONLINE  
SEP 12-13, 2022 | 12-13 EYLÜL 2022

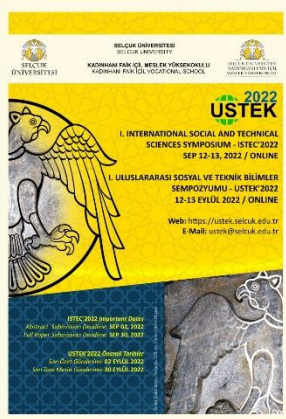
E-Mail: [ustek@selcuk.edu.tr](mailto:ustek@selcuk.edu.tr) Web: <https://ustek.selcuk.edu.tr>

**ISTEK'2022 Important Dates**  
Abstract Submission Deadline: SEP 02, 2022  
Full Paper Submission Deadline: SEP 30, 2022



**USTEK'2022 Önemli Tarihler**  
Son Özet Gönderimi: 02 EYLÜL 2022  
Son Tam Metin Gönderimi: 30 EYLÜL 2022

TOPICS	KONULAR
Social Science	Sosyal Bilimler
Economics and Administrative Sciences	İktisadi ve İdari Bilimler
Science	Fen Bilimleri
Mathematics	Matematik
Engineering	Mühendislik
Veterinary Medicine	Veterinerlik
Agriculture	Ziraat
Arts and Humanities	Sanat ve Beşeri Bilimler



I. INTERNATIONAL SOCIAL AND TECHNICAL SCIENCES SYMPOSIUM ISTEK'2022 / ONLINE  
I. ULUSLARARASI SOSYAL VE TEKNİK BİLİMLER SEMPOZYUMU USTEK'2022 / ONLINE  
SEP 12-13, 2022 | 12-13 EYLÜL 2022

Web: <https://ustek.selcuk.edu.tr>

E-Mail: [ustek@selcuk.edu.tr](mailto:ustek@selcuk.edu.tr)

TOPICS	KONULAR
Social Science	Sosyal Bilimler
Economics and Administrative Sciences	İktisadi ve İdari Bilimler
Science	Fen Bilimleri
Mathematics	Matematik
Engineering	Mühendislik
Veterinary Medicine	Veterinerlik
Agriculture	Ziraat
Arts and Humanities	Sanat ve Beşeri Bilimler

**ISTEK'2022 Important Dates**  
Abstract Submission Deadline: SEP 02, 2022  
Full Paper Submission Deadline: SEP 30, 2022

KADINHANI FAİK İÇİL MESLEK YÜKSEKOKULU  
KADINHANI FAİK İÇİL VOCATIONAL SCHOOL

**USTEK'2022 Önemli Tarihler**  
Son Özet Gönderimi: 02 EYLÜL 2022  
Son Tam Metin Gönderimi: 30 EYLÜL 2022

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ  
SELÇUK UNIVERSITY



## Yayın İmkânı

Özet bildirimleri kabul edilen katımcıların özetleri USTEK'22 Özet Bildiri Kitapçığı'nda yayınlanacaktır. Özet Bildirimleri kabul edilen katılımcılardan tam metinlerini göndermek isteyenlerin tam metinleri Selçuk Üniversitesi Sosyal ve Teknik Araştırmalar Dergisi'nin ( <http://sosyoteknik.selcuk.edu.tr/> ) USTEK'2022 Özel Sayısında yayınlanacaktır. Tam metin gönderimi zorunlu değildir.

## Online Sunu

Sempozyum 12-13 Eylül 2022 tarihlerinde Zoom programı üzerinden online olarak gerçekleşecektir.

## **Ücretsiz Katılım**

Sempozyuma katılım ve yayın imkanı ücretsizdir.

## **DUYURULAR**

Ustek'22 Abstract Book is announced. You can access it from the "Program" menu.

# Information Menüü Sayfa Bilgileri

KONYA, TÜRKİYE [ustek@selcuk.edu.tr](mailto:ustek@selcuk.edu.tr)



[Home](#) [Information](#) [Committees](#) [Important Dates](#) [Program](#) [Participants](#) [Contact](#) [Q](#)

Information/Bilgi

Ana sayfa > Information/Bilgi

I. Uluslararası Sosyal ve Teknik Bilimler Sempozyumu  
USTEK'22, Selçuk Üniversitesi, Kadınhanı Faik İçil MYO, Konya-Türkiye  
12-13 Eylül, 2022



Selçuk Üniversitesi Kadınhanı Faik İçil Meslek Yüksekokulu'nun ev sahipliğinde 12-13 Eylül 2022 tarihleri arasında 1. Uluslararası Sosyal ve Teknik Bilimler Sempozyumu, USTEK'2022'nin ONLINE video konferans olarak düzenleneceğini bildirmekten mutluluk duyuyoruz.

Sempozyum dilii İngilizce ve Türkçe olup, bilim kurulu tarafından kabul edilen bildiriler katılımcılara bildirilecektir. Online oturumlar için özet bildirimleri kabul edilen katılımcılara bağlantı detayları mail olarak gönderilecektir.  
Katılım ücretsizdir.

#### Özet Gönderimi/ Başvuru

Sempozyuma özet göndererek başvurmanız gerekmektedir. Özetlerinizin 200-300 kelime aralığında olmalı ve en geç 2 Eylül 2022 tarihine kadar doc/word formatında [ustek@selcuk.edu.tr](mailto:ustek@selcuk.edu.tr) adresine göndermeniz gerekmektedir. Sempozyum uluslararası niteliğe sahip olduğu için İngilizce özet gönderilmesi zorunludur. Özetleri kabul edilen katılımcıların özetleri, USTEK'22 Özet Bildiri Kitapçığında yayınlanacaktır.

[Özet şablonu için tıklayınız.](#)

#### Tam Metin Gönderimi

Sempozyumda tam metin zorunluluğu yoktur. Bildirimleri kabul edilen katılımcıların tam metinleri Selçuk Üniversitesi SosyoTeknik (<http://sosyoteknik.selcuk.edu.tr/>) dergisinde USTEK'2022 Özel Sayısında yayınlanacaktır.

Tam Metinlerinizi en geç 30 Eylül 2022 tarihine kadar "[ustek@selcuk.edu.tr](mailto:ustek@selcuk.edu.tr)" adresine göndermeniz gerekmektedir.

[Tam metin bildiri şablonu için tıklayınız.](#)

USTEK'2022 / ISTEK'2022 Sempozyum Afifi [Tıklayınız](#)

USTEK 2022 Düzenleme Komitesi

I. International Social and Technical Sciences Symposium  
USTEK'22, Selçuk Üniversitesi, Kadınhanı Faik İçil Vocational School, Konya-Türkiye  
12-13 September, 2022



We are pleased to announce that the 1st International Social and Technical Sciences Symposium, ISTEK'2022, will be held as an ONLINE video conference between 12-13 September 2022, hosted by Selçuk University Kadınhanı Faik İçil Vocational School.

The conference language is English and Turkish, and the papers accepted by the Scientific Committee will be notified to the participants. Link details will be sent to the participants whose abstracts are accepted for the online sessions.  
Participation is free.

#### Abstract Submission/ Application

Applications are made by sending an abstract to the symposium. Abstracts should be between 200-300 words and should be sent to [ustek@selcuk.edu.tr](mailto:ustek@selcuk.edu.tr) in doc/word format by September 2, 2022 at the latest. Since the symposium is international, abstracts have to be sent in English. The abstracts of the participants whose abstracts are accepted will be published in the USTEK'22 Abstract Booklet.

[Click for the abstract template.](#)

#### Full Text Submission

There is no full text requirement for the symposium. The full texts of the accepted papers will be published in ISTEK'2022 Special Issue in Selçuk University SosyoTeknik (<http://sosyoteknik.selcuk.edu.tr/>).

Your FULL TEXT papers must be submitted to [ustek@selcuk.edu.tr](mailto:ustek@selcuk.edu.tr) by 30 September 2022

[Click for full text paper template.](#)

USTEK'2022 / ISTEK'2022 Symposium Poster [Click](#)

USTEK'2022 Organizing Committee

**Uluslararası Sosyal ve Teknik Bilimler Sempozyumu**  
**USTEK'22, Selçuk Üniversitesi, Kadınhanı Faik İçil MYO, Konya-Türkiye**  
**12-13 Eylül, 2022**



Selçuk Üniversitesi Kadınhanı Faik İçil Meslek Yüksekokulu'nun ev sahipliğinde 12-13 Eylül 2022 tarihleri arasında 1. Uluslararası Sosyal ve Teknik Bilimler Sempozyumu, USTEK'2022'nin ONLINE video konferans olarak düzenleneceğini bildirmekten mutluluk duyuyoruz.

Sempozyum dili İngilizce ve Türkçe olup, bilim kurulu tarafından kabul edilen bildiriler katılımcılara bildirilecektir. Online oturumlar için özet bildirimleri kabul edilen katılımcılara bağlantı detayları mail olarak gönderilecektir.  
Katılım ücretsizdir.

**Özet Gönderimi/ Başvuru**

Sempozyuma özet göndererek başvurmanız gerekmektedir. Özetlerinizin 200-300 kelime aralığında olmalı ve en geç 2 Eylül 2022 tarihine kadar doc/word formatında [ustek@selcuk.edu.tr](mailto:ustek@selcuk.edu.tr) adresine göndermeniz gerekmektedir. Sempozyum uluslararası niteliğe sahip olduğu için İngilizce özet gönderilmesi zorunludur. Özetleri kabul edilen katılımcıların özetleri, USTEK'22 Özet Bildiri Kitapçığında yayınlanacaktır.

[Özet şablonu için tıklayınız.](#)

**Tam Metin Gönderimi**

Sempozyumda tam metin zorunluluğu yoktur. Bildirimleri kabul edilen katılımcıların tam metinleri Selçuk Üniversitesi SosyoTeknik (<http://sosyoteknik.selcuk.edu.tr/>) dergisinde USTEK'2022 Özel Sayısında yayınlanacaktır.

Tam Metinlerinizi en geç 30 Eylül 2022 tarihine kadar “[ustek@selcuk.edu.tr](mailto:ustek@selcuk.edu.tr)” adresine göndermeniz gerekmektedir.

[Tam metin bildiri şablonu için tıklayınız.](#)

USTEK'2022 / ISTEK'2022 Sempozyum Afişi [Tıklayınız](#)

USTEK 2022 Düzenleme Komitesi

**I. International Social and Technical Sciences Symposium**  
**USTEK'22, Selçuk Üniversitesi, Kadınhanı Faik İçil Vocational School, Konya-Türkiye**  
**12-13 September, 2022**



We are pleased to announce that the 1st International Social and Technical Sciences Symposium, ISTEK'2022, will be held as an ONLINE video conference between 12-13 September 2022, hosted by Selçuk University Kadınhanı Faik İçil Vocational School.

The conference language is English and Turkish, and the papers accepted by the Scientific Committee will be notified to the participants. Link details will be sent to the participants whose abstracts are accepted for the online sessions.

Participation is free.

### **Abstract Submission/ Application**

Applications are made by sending an abstract to the symposium. Abstracts should be between 200-300 words and should be sent to [ustek@selcuk.edu.tr](mailto:ustek@selcuk.edu.tr) in doc/word format by September 2, 2022 at the latest. Since the symposium is international, abstracts have to be sent in English. The abstracts of the participants whose abstracts are accepted will be published in the USTEK'22 Abstract Booklet.

[Click for the abstract template.](#)

### **Full Text Submission**

There is no full text requirement for the symposium. The full texts of the accepted papers will be published in ISTEK'2022 Special Issue in Selcuk University SosyoTeknik (<http://sosyoteknik.selcuk.edu.tr/>).

Your FULL TEXT papers must be submitted to [ustek@selcuk.edu.tr](mailto:ustek@selcuk.edu.tr) by 30 September 2022

[Click for full text paper template.](#)

USTEK'2022 / ISTEK'2022 Symposium Poster [Click](#)

USTEK'2022 Organizing Committee

# Committees Menüü Sayfa Bilgileri

KONYA, TÜRKİYE [ustek@selcuk.edu.tr](mailto:ustek@selcuk.edu.tr)



[Home](#) [Information](#) [Committees](#) [Important Dates](#) [Program](#) [Participants](#) [Contact](#) [Q](#)

## Committees/Kurullar

Ana sayfa > Committees/Kurullar



### **Onur Kurulu/ Honorary Committee**

Metin AKSOY (Rector, Selcuk University, Konya, Turkey)  
Emrullah EKEN (Vice Rector, Selcuk University, Konya, Turkey)  
İlhan ÇİFTÇİ (Vice Rector, Selcuk University, Konya, Turkey)  
Ahmet Tuğrul POLAT (Vice Rector, Selcuk University, Konya, Turkey)

### **Düzenleme ve Bilim Kurulu/ Organizing and Scientific Committee**

Arif Behiç ÖZCAN (Selçuk University, Konya, Turkey) (Chair)  
Nihal BÜYÜKÇİZMECİ (Selçuk University, Konya, Turkey)  
Kenneth William David LEDINGHAM (University of Strathclyde, UK)  
Anton Nikolaev ANTONOV (Bulgarian Academy of Sciences, Sofia, Bulgaria)  
Fatima BENRACHI (Universite des Freres Mentouri Constantine, Constantine, Algeria)

### **Yerel Düzenleme Kurulu/ Local Organizing Committee**

İsmail Çağırın (Selçuk University, Konya, Turkey) (co-chair)  
Aysegül KAYA (Selçuk University, Konya, Turkey) (co-chair)  
Yasemin GÜNDOĞDU (Selçuk University, Konya, Turkey)  
Hakan YILMAZ (Selçuk University, Konya, Turkey)  
Aysegül TOPRAK (Selçuk University, Konya, Turkey)  
Ayşenur ŞAKALAK (Selçuk University, Konya, Turkey)

### **Danışma Kurulu/ Advisory Committee**

Ali KILIÇ (Selçuk University, Konya, Turkey)  
Hamdi Şükür KILIÇ (Selçuk University, Konya, Turkey)  
Mahmut TEKİN (Selçuk University, Konya, Turkey)  
Osman Nuri ÇELİK (Konya Technical University, Konya, Turkey)  
Cengiz ÇINAR (Gazi University, Ankara, Turkey)  
Turan PAKSOY (Konya Technical University, Konya, Turkey)  
Başak SOLMAZ (Selçuk University, Konya, Turkey)  
Ayhan GÖKTEPE (Konya Technical University, Konya, Turkey)  
Mehmet GÖKÜŞ (Selçuk University, Konya, Turkey)  
Haluk DUMAN (Aksaray University, Konya, Turkey)  
Alparslan ALTUN (Selçuk University, Konya, Turkey)  
Ahmet DALKIRAN (Selçuk University, Konya, Turkey)  
Zekeriya MIZIRAK (Necmettin Erbakan University, Konya, Turkey)  
Biol MERCAN (Necmettin Erbakan University, Konya, Turkey)  
Handan ERTAŞ (Selçuk University, Konya, Turkey)  
Ziya BAHADIR (Erciyes University, Kayseri, Turkey)  
Makbule E. GÜLSÜNLER (Selçuk University, Konya, Turkey)  
İsmail SEVİNÇ (Necmettin Erbakan University, Konya, Turkey)  
Erol TURAN (Kastamonu University, Kastamonu, Turkey)  
Erdal BAYRAKCI (Necmettin Erbakan University, Konya, Turkey)  
Şakir YAZMAN (Selçuk University, Konya, Turkey)  
Vasviye Özlem AKGÜN (Selçuk University, Konya, Turkey)

© 2022 Tüm hakları saklıdır Selçuk Üniversitesi All rights reserved. Theme: Flash by ThemeGrill. Powered by Bilgi İşlem Daire Başkanlığı ©

## Committees/Kurullar



### **Onur Kurulu/ Honorary Committee**

Metin AKSOY (Rector, Selcuk University, Konya, Turkey)  
Emrullah EKEN (Vice Rector, Selcuk University, Konya, Turkey)  
İlhan ÇİFTÇİ (Vice Rector, Selcuk University, Konya, Turkey)  
Ahmet Tuğrul POLAT (Vice Rector, Selcuk University, Konya, Turkey)

**Düzenleme ve Bilim Kurulu/ *Organizing and Scientific Committee***

Arif Behiç ÖZCAN (Selçuk University, Konya, Turkey) (Chair)

Nihal BÜYÜKÇİZMECİ (Selçuk University, Konya, Turkey)

Kenneth William David LEDINGHAM (University of Strathclyde, UK)

Anton Nikolaev ANTONOV (Bulgarian Academy of Sciences, Sofia, Bulgaria)

Fatima BENRACHI (Universite des Freres Mentouri Constantine, Constantine, Algeria)

**Yerel Düzenleme Kurulu/ *Local Organizing Committee***

İsmail Çağırın (Selçuk University, Konya, Turkey) (co-chair)

Ayşegül KAYA (Selçuk University, Konya, Turkey) (co-chair)

Yasemin GÜNDOĞDU (Selçuk University, Konya, Turkey)

Hakan YILMAZ (Selçuk University, Konya, Turkey)

Ayşegül TOPRAK (Selçuk University, Konya, Turkey)

Ayşenur ŞAKALAK (Selçuk University, Konya, Turkey)

**Danışma Kurulu/ *Advisory Committee***

Ali KILIÇ (Selçuk University, Konya, Turkey)

Hamdi Şükür KILIÇ (Selçuk University, Konya, Turkey)

Mahmut TEKİN (Selçuk University, Konya, Turkey)

Osman Nuri ÇELİK (Konya Technical University, Konya, Turkey)

Cengiz ÇINAR (Gazi University, Ankara, Turkey)

Turan PAKSOY (Konya Technical University, Konya, Turkey)

Başak SOLMAZ (Selçuk University, Konya, Turkey)

Ayhan GÖKTEPE (Konya Technical University, Konya, Turkey)

Mehmet GÖKÜŞ (Selçuk University, Konya, Turkey)

Haluk DUMAN (Aksaray University, Konya, Turkey)

Alparslan ALTUN (Selçuk University, Konya, Turkey)

Ahmet DALKIRAN (Selçuk University, Konya, Turkey)

Zekeriya MIZIRAK (Necmettin Erbakan University, Konya, Turkey)

Birol MERCAN (Necmettin Erbakan University, Konya, Turkey)

Handan ERTAŞ (Selçuk University, Konya, Turkey)

Ziya BAHADIR (Erciyes University, Kayseri, Turkey)

Makbule E. GÜLSÜNLER (Selçuk University, Konya, Turkey)

İsmail SEVİNÇ (Necmettin Erbakan University, Konya, Turkey)

Erol TURAN (Kastamonu University, Kastamonu, Turkey)

Erdal BAYRAKCI (Necmettin Erbakan University, Konya, Turkey)

Şakir YAZMAN (Selçuk University, Konya, Turkey)

Vasviye Özlem AKGÜN (Selçuk University, Konya, Turkey)



# Important Menüsü Sayfa Bilgileri

KONYA, TÜRKİYE [ustek@selcuk.edu.tr](mailto:ustek@selcuk.edu.tr)



[Home](#) [Information](#) [Committees](#) [Important Dates](#) [Program](#) [Participants](#) [Contact](#)



## Important Dates/Önemli Tarihler

[Ana sayfa](#) > [Important Dates/Önemli Tarihler](#)



- Sempozyum tarihi/ *Symposium date*: **12-13 September 2022**
- Özet bildiri gönderimi son tarih/ *Abstract Submission Deadline*: **2 September 2022**
- Tam metin gönderimi son tarih/ *Full Paper Submission Deadline*: **30 September 2022**
- Programın ilanı/ *Announcement of the program*: **4 September 2022**

© 2022 Tüm hakları saklıdır Selçuk Üniversitesi All rights reserved. Theme: Flash by ThemeGrill. Powered by Bilgi İşlem Daire Başkanlığı ©

## Important Dates/Önemli Tarihler



- Sempozyum tarihi/ *Symposium date*: **12-13 September 2022**
- Özet bildiri gönderimi son tarih/ *Abstract Submission Deadline*: **2 September 2022**
- Tam metin gönderimi son tarih/ *Full Paper Submission Deadline*: **30 September 2022**
- Programın ilanı/ *Announcement of the program*: **4 September 2022**

# Program Menüsü Sayfa Bilgileri



Ustek22 Abstract Book [Pdf](#)

Program Pdf (Rev. 07.09.2022.)

USTEK'2022 / ISTEK'2022 Symposium Poster [Click](#)

## Önemli, Dikkatle Okuyunuz Lütfen

• Ustek22 Sempozyumu için sunumlarınızı 10+2 dakika olacak şekilde hazırlayınız.

• Sunumlarınızı .ppt ya da .pdf şeklinde hazırlayabilirsiniz.  
• Online sunum yapabilmek için size gönderilen zoom linkine tıklayarak oturuma katılabilirsiniz.

• Zoom uygulaması ücretsizdir ve hesap oluşturmaya gerek yoktur.  
• Zoom uygulaması kaydolmadan kullanılabilir.  
• Uygulama tablet, telefon ve PC'lerde çalışıyor.  
• Her oturumdaki sunucular, sunum saatinden en az 10 dk öncesinde oturuma bağlanmış olmaları gerekmektedir.

• Tüm kongre katılımcıları canlı bağlanarak tüm oturumları dinleyebilir.  
• Moderatör – oturumdaki sunum ve bilimsel tartışma (soru-cevap) kısmından sorumludur.

• Bilgisayarınızda mikrofon olduğuna ve çalıştığına emin olun.  
• Zoom'da ekran paylaşma özelliğini kullanabilirsiniz.  
• Kabul edilen bildiri sahiplerinin mail adreslerine Zoom uygulamasında oluşturduğumuz oturuma alt link gönderilecektir.

• Katılım belgeleri kongre sonunda tarafınıza pdf olarak gönderilecektir.  
• Kongre programında yer ve saat değişikliği gibi talepler dikkate alınmayacaktır.  
• Lütfen takma ad kullanmayınız, gerçek ad ve soyadlarınızı kullanınız.  
• Katılımcı kısmına tıklayarak isminizi bulup 'more' butonuna bastıktan sonra yeniden isimlendir diyerek isminizi düzenleyebilirsiniz.

• Soru bölümünde elinizi kaldırarak söz talebinde bulunabilirsiniz. Bunun için ekranın alt kısmında bulunan 'reactions' butonuna tıklayıp 'el' işaretine

basmanız yeterlidir.

## Important, Please Read Carefully

• Prepare your presentations for the Ustek'22 symposium in 10+2 minutes.  
• You can prepare your presentations as .ppt or .pdf.  
• In order to make an online presentation, you can join the session by clicking the zoom link sent to you.

• The Zoom application is free and no need to create an account.  
• The Zoom application can be used without registration.  
• The application works on tablets, phones and PCs.  
• Presenters in each session must be connected to the session at least 10 minutes before the presentation time.

• All congress participants can connect live and listen to all sessions.  
• Moderator is responsible for the presentation and scientific discussion (question-answer) section of the session.

• Make sure your computer has a microphone and is working.  
• You should be able to use screen sharing feature in Zoom.  
• Attendance certificates will be sent to you as pdf at the end of the congress.  
• Requests such as change of place and time will not be taken into consideration in the congress program.

• Please do not use nicknames, use your real names and surnames.  
• You can correct your names by clicking on the participant section, finding your name, pressing the 'more' button, and then renaming it.

• In the question section you can ask to speak by raising your hand. For this, it is sufficient to click on the 'reactions' button at the bottom of the screen and press the 'hand' sign.

## Program



Ustek'22 Abstract Book [Pdf](#)

Program [Pdf](#) (Rev. 07.09.2022 )

USTEK'2022 / ISTEK'2022 Symposium Poster [Click](#)

### **Önemli, Dikkatle Okuyunuz Lütfen**

- Ustek'22 Sempozyumu için sunumlarınızı 10+2 dakika olacak şekilde

hazırlayınız.

- Sunumlarınızı .ppt ya da .pdf şeklinde hazırlayabilirsiniz.
- Online sunum yapabilmek için size gönderilen zoom linkine tıklayarak

oturuma katılabilirsiniz.

- Zoom uygulaması ücretsizdir ve hesap oluşturmaya gerek yoktur.
- Zoom uygulaması kaydolmadan kullanılabilir.
- Uygulama tablet, telefon ve PC'lerde çalışıyor.
- Her oturumdaki sunucular, sunum saatinden en az 10 dk öncesinde

oturuma bağlanmış olmaları gerekmektedir.

- Tüm kongre katılımcıları canlı bağlanarak tüm oturumları dinleyebilir.
- Moderatör – oturumdaki sunum ve bilimsel tartışma (soru-cevap) kısmından

sorumludur.

- Bilgisayarınızda mikrofon olduğuna ve çalıştığına emin olun.
- Zoom'da ekran paylaşma özelliğini kullanabilmelisiniz.
- Kabul edilen bildiri sahiplerinin mail adreslerine Zoom uygulamasında

oluşturduğumuz oturuma ait link gönderilecektir.

- Katılım belgeleri kongre sonunda tarafınıza pdf olarak gönderilecektir.
- Kongre programında yer ve saat değişikliği gibi talepler dikkate alınmayacaktır.
- Lütfen takma ad kullanmayınız, gerçek ad ve soyadlarınızı kullanınız.
- Katılımcı kısmına tıklayarak isminizi bulup 'more' butonuna bastıktan sonra

yeniden isimlendir diyerek isimlerinizi düzeltebilirsiniz.

- Soru bölümünde elinizi kaldırarak söz talebinde bulunabilirsiniz. Bunun için

ekranın alt kısmında bulunan 'reactions' butonuna tıklayıp 'el' işaretine

basmanız yeterlidir.

## **Important, Please Read Carefully**

- Prepare your presentations for the Ustek'22 symposium in 10+2 minutes.
- You can prepare your presentations as .ppt or .pdf.
- In order to make an online presentation, you can join the session by

clicking the zoom link sent to you.

- The Zoom application is free and no need to create an account.
- The Zoom application can be used without registration.
- The application works on tablets, phones and PCs.
- Presenters in each session must be connected to the session at least 10

minutes before the presentation time.

- All congress participants can connect live and listen to all sessions.
- Moderator is responsible for the presentation and scientific discussion

(question-answer) section of the session.

- Make sure your computer has a microphone and is working.
- You should be able to use screen sharing feature in Zoom.
- Attendance certificates will be sent to you as pdf at the end of the congress.
- Requests such as change of place and time will not be taken into consideration

in the congress program.

- Please do not use nicknames, use your real names and surnames.
- You can correct your names by clicking on the participant section, finding your

name, pressing the 'more' button, and then renaming it.

- In the question section you can ask to speak by raising your hand. For this, it is sufficient to click on the 'reactions' button at the bottom of the screen and press the 'hand' sign.

# Participants Menüsü Sayfa Bilgileri

KONYA, TÜRKİYE [ustek@selcuk.edu.tr](mailto:ustek@selcuk.edu.tr)



[Home](#) [Information](#) [Committees](#) [Important Dates](#) [Program](#) [Participants](#) [Contact](#) [Q](#)

## Participants

[Ana sayfa](#) > [Participants](#)



Participants [Pdf](#) [Jpg](#)

USTEK'2022 / ISTEK'2022 Symposium Poster [Click](#)

© 2022 Tüm hakları saklıdır Selçuk Üniversitesi All rights reserved. Theme: Flash by ThemeCrill. Powered by Bilgi İşlem Daire Başkanlığı ©

## Participants





Participants [Pdf](#) [Jpg](#)

USTEK'2022 / ISTEK'2022 Symposium Poster [Click](#)


## Contact Menüsü Sayfa Bilgileri

KONYA, TÜRKİYE [ustek@selcuk.edu.tr](mailto:ustek@selcuk.edu.tr)

 SELÇUK  
ÜNİVERSİTESİ  
KONYA - 1973

[Home](#) [Information](#) [Committees](#) [Important Dates](#) [Program](#) [Participants](#) [Contact](#) 

Contact [Ana sayfa](#) [Contact](#)

 2022  
USTEK [Mail: ustek@selcuk.edu.tr](mailto:ustek@selcuk.edu.tr)

© 2022 Tüm hakları saklıdır Selçuk Üniversitesi. All rights reserved. Theme: Flash by ThemeGrill. Powered by Bilgi İşlem Daire Başkanlığı ©

### Contact



Mail: [ustek@selcuk.edu.tr](mailto:ustek@selcuk.edu.tr)



SELÇUK ÜNİVERSİTESİ  
SELÇUK UNIVERSITY

KADINHANI FAİK İÇİL MESLEK YÜKSEKOKULU  
KADINHANI FAİK İÇİL VOCATIONAL SCHOOL



# ABSTRACT BOOK

2022  
USTEK

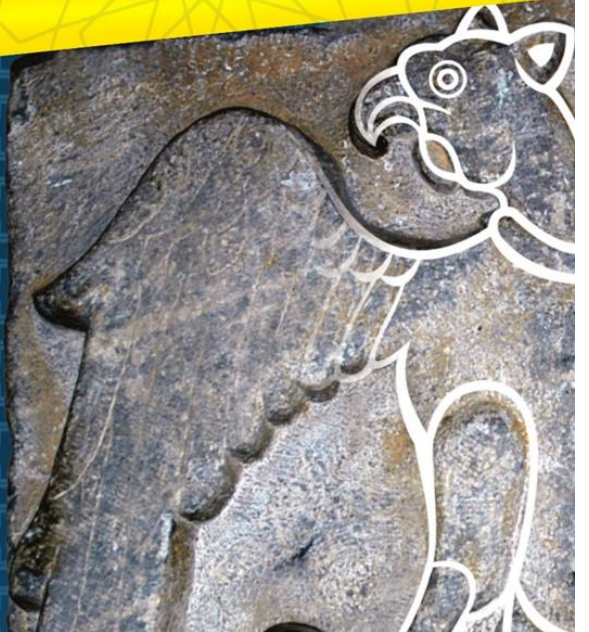
ISBN: 978-625-00-0948-2

I. INTERNATIONAL SOCIAL AND TECHNICAL  
SCIENCES SYMPOSIUM - ISTEK'2022  
SEP 12-13, 2022 / ONLINE

ULUSLARARASI SOSYAL VE TEKNİK BİLİMLER  
SEMPOZYUMU - USTEK'2022  
12-13 EYLÜL 2022 / ONLINE

Web: <https://ustek.selcuk.edu.tr>

E-Mail: [ustek@selcuk.edu.tr](mailto:ustek@selcuk.edu.tr)



All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, distributed, or transmitted in any form or by any means, including photocopying, recording, or other electronic or mechanical methods, without the prior written permission of the publisher, except in the case of brief quotations embodied in critical reviews and certain other noncommercial uses permitted by copyright law.

**ISBN: 978-625-00-0948-2**

**Editor: Ayşegül KAYA**



## Honorary Committee

Metin AKSOY (*Rector, Selçuk University, Konya, Türkiye*)  
Emrullah EKEN (*Vice Rector, Selçuk University, Konya, Türkiye*)  
İlhan ÇİFTÇİ (*Vice Rector, Selçuk University, Konya, Türkiye*)  
Ahmet Tuğrul POLAT (*Vice Rector, Selçuk University, Konya, Türkiye*)

## Organizing and Scientific Committee

Arif Behiç ÖZCAN (*Selçuk University, Konya, Türkiye*) (*Chair*)  
Nihal BÜYÜKÇİZMECİ (*Selçuk University, Konya, Türkiye*)  
Kenneth William David LEDINGHAM (*University of Strathclyde, UK*)  
Anton Nikolaev ANTONOV (*Bulgarian Academy of Sciences, Sofia, Bulgaria*)  
Fatima BENRACHI (*Universite des Freres Mentouri Constantine, Constantine, Algeria*)

## Local Organizing Committee

Ayşegül KAYA (*Selçuk University, Konya, Türkiye*) (*co-chair*)  
Yasemin GÜNDOĞDU (*Selçuk University, Konya, Türkiye*)  
Hakan YILMAZ (*Selçuk University, Konya, Türkiye*)  
Ayşegül TOPRAK (*Selçuk University, Konya, Türkiye*)  
Ayşenur ŞAKALAK (*Selçuk University, Konya, Türkiye*)  
İsmail ÇAĞIRAN (*Selçuk University, Konya, Türkiye*) (*co-chair*)

## Advisory Committee

Ali KILIÇ (*Selçuk University, Konya, Türkiye*)  
Hamdi Şükür KILIÇ (*Selçuk University, Konya, Türkiye*)  
Mahmut TEKİN (*Selçuk University, Konya, Türkiye*)  
Osman Nuri ÇELİK (*Konya Technical University, Konya, Türkiye*)  
Cengiz ÇINAR (*Gazi University, Ankara, Türkiye*)  
Turan PAKSOY (*Konya Technical University, Konya, Türkiye*)  
Başak SOLMAZ (*Selçuk University, Konya, Türkiye*)  
Ayhan GÖKTEPE (*Konya Technical University, Konya, Türkiye*)  
Mehmet GÖKÜŞ (*Selçuk University, Konya, Türkiye*)  
Haluk DUMAN (*Aksaray University, Konya, Türkiye*)  
Alparslan ALTUN (*Selçuk University, Konya, Türkiye*)  
Ahmet DALKIRAN (*Selçuk University, Konya, Türkiye*)  
Zekeriya MIZIRAK (*Necmettin Erbakan University, Konya, Türkiye*)  
Biol MERCAN (*Necmettin Erbakan University, Konya, Türkiye*)  
Handan ERTAŞ (*Selçuk University, Konya, Türkiye*)  
Ziya BAHADIR (*Erciyes University, Kayseri, Türkiye*)  
Makbule E. GÜLSÜNLER (*Selçuk University, Konya, Türkiye*)  
İsmail SEVİNÇ (*Necmettin Erbakan University, Konya, Türkiye*)  
Erol TURAN (*Kastamonu University, Kastamonu, Türkiye*)  
Erdal BAYRAKCI (*Necmettin Erbakan University, Konya, Türkiye*)  
Şakir YAZMAN (*Selçuk University, Konya, Türkiye*)  
Vasviye Özlem AKGÜN (*Selçuk University, Konya, Türkiye*)

## CONFERENCE PROGRAM

Assist. Prof. Dr. Arif Behiç ÖZCAN  
Head of Symposium

I. International Social and Technical Sciences Symposium  
USTEK'22, Selçuk University, Kadınhanı Faik İçil Vocational School, Konya-Türkiye  
12-13 September 2022

<b>12 September 2022</b> Time Zone ISTANBUL (GM+3)		
<b>Chair: Arif Behiç ÖZCAN</b>		
09:00-09:15	Assist. Prof. Dr. Arif Behiç ÖZCAN <b>Opening Ceromony</b>	Selçuk University, Konya, TÜRKİYE
09:15-09:30	Oween Cesar Barranzuela CARRASCO <b>REGIONAL INTEGRATION THEORY AND THE DILEMMA OF LATIN AMERICAN INTEGRATION</b>	Selçuk University, Konya, TÜRKİYE
09:30-09:45	Mustafa AYDIN <b>EVALUATION OF ACCESS TO NEUROPOLITICAL DATA IN TERMS OF POLITICAL ETHICS</b>	Selçuk University, Konya, TÜRKİYE
09:45-10:00	Mehmet Fazıl ÖZKUL <b>THE DEVELOPMENT OF VALUE CHAINS IN THE ELECTRONICS INDUSTRY IN EAST AND SOUTHEAST ASIA AND ITS REFLECTIONS ON THE COUNTRIES OF THE REGION</b>	Türk Rekabet KURUMU, Ankara, TÜRKİYE
10:00-10:15	Selin DİNÇER, Mehmet Gökhan ÖZDEMİR* <b>AN ASSESSMENT ON THE SOCIO-ECONOMIC AXIS OF THE RELATIONSHIP BETWEEN CLIMATE CHANGE AND MIGRATION</b>	Kırıkkale University, Kırıkkale, TÜRKİYE
10:15-10:30	Haydar KUZUCU*, Oktay KIZILKAYA <b>THE RELATIONSHIP BETWEEN DEFENCE SPENDING AND ECONOMIC GROWTH IN THE SUB-SAHARAN AFRICAN COUNTRIES: PANEL DATA ANALYSIS</b>	Ahi Evran University, Kırşehir, TÜRKİYE
<b>Chair: Ceyda GÜLTEKİN</b>		
10:45-11:00	Elnur RUSTAMOV <b>DIGITAL MARKETING IN THE COVID -19 ERA</b>	Selçuk University, Konya, TÜRKİYE
11:00-11:15	Selin DİNÇER*, Tuğba ŞERBETÇİ <b>AN ECONOMIC APPROACH TO FOREIGN REAL ESTATE ACQUISITION IN ANTALYA</b>	Selçuk University, Konya, TÜRKİYE
11:15-11:30	Hakan Ahmet ÖZKÜRKÇÜLER <b>THE PERFORMANCE OF SPECIAL CONSUMPTION TAX REVENUES RECEIVED FROM MOTOR VEHICLES</b>	Selçuk University, Konya, TÜRKİYE
11:30-11:45	Ali Osman ÖZPOLAT <b>FAMILY SOCIAL SUPPORT PROGRAM AS A NEW SERVICE MODEL OFFERED TO FAMILY</b>	Hacettepe University, Ankara, TÜRKİYE
11:45-12:00	Mehmet Ali AKYURT <b>IS IT POSSIBLE TO READ HISTORY OF SOCIOLOGY AS HISTORY OF CONTROVERSIES?</b>	İstanbul University, İstanbul, TÜRKİYE
12:00-12:15	Senanur YILDIRIM <b>HISTORY OF THE RULE OF LAW AND THE PRINCIPLE OF SEPARATION OF POWERS IN TÜRKİYE</b>	Tekirdağ Namık Kemal University, Tekirdağ, TÜRKİYE
12:15-12:30	Tuncer GÖVDELİ <b>INFLATION AND FOREIGN DIRECT INVESTMENTS IN IRAN: A COINTEGRATION APPROACH</b>	Atatürk University, Erzurum, TÜRKİYE
BREAK TIME (12:30 - 13:00)		

<b>Chair: Hakan YILMAZ</b>		
13:00-13:15	Saadet İDER <b>WORSHIP EDUCATION IN THE CONTEXT OF RELATIONSHIP BETWEEN WORSHIP AND MENTAL HEALTH</b>	Necmettin Erbakan University, Konya, TÜRKİYE
13:15-13:30	Süleyman GÜMRÜKÇÜOĞLU <b>VISUAL MEDIA AND RELIGIOUS EDUCATION</b>	Marmara University, İstanbul, TÜRKİYE
13:30-13:45	Şule DEMİROK <b>MAVERDİ'S THOUGHT OF HUMAN, HISTORY AND STATE</b>	Ankara Yıldırım Beyazıt University, Ankara, TÜRKİYE
13:45-14:00	Halil KAYA <b>WOMEN NURSES IN THE AGE OF BLISS</b>	Bitlis Eren University, Bitlis, TÜRKİYE
14:00-14:15	Hatice KANADIKIRIK <b>RELIGION AND THE THEORY OF POSTNORMAL TIMES AS AN EFFORT TO MAKE SENSE OF THE FUTURE</b>	Kahramanmaraş Sütçü İmam University , Kahramanmaraş, TÜRKİYE
14:15-14:30	Hümeyra TOPCU <b>SİRAH CONTENT IN THE DIYANET CHILDREN'S MAGAZINE (BETWEEN 1979-2000)</b>	Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi , Ankara, TÜRKİYE
14:30-14:45	Seyit Memet ŞİMŞEK <b>JAMAL AL-KHALWATI AND THE WORK ATTRIBUTED TO HIM, SHARSH SAD KELIMEIN HADRAT SIDDIQ-I AQBAR: EDITIO PRINCEPS AND EVALUATION</b>	İstanbul Sabahattin Zaim University , İstanbul, TÜRKİYE
14:45-15:00	Muhammed UĞURLU <b>NESTORIANS IN THE PERIOD OF THE ABDULHAMID II.; EXAMPLE OF VAN (1876-1890)</b>	Bitlis Eren University, Bitlis, TÜRKİYE
15:00-15:15	Murat TURNA <b>HISTORY AND FAITH IN "QUO VADIS?"</b>	Necmettin Erbakan University, Konya, TÜRKİYE
<b>Chair: Arif Behiç ÖZCAN</b>		
15:15-15:30	Tahsin BOZDAĞ <b>PURE COGNITIVE PREDICTIONS FROM THE SENSORY FIELD AND TRADITIONAL TURKISH EBRU ART</b>	İnönü University , Malatya, TÜRKİYE
15:30-15:45	Sefa USTA, Ümmühan GÜLNAR* <b>THE ROLE OF THE REGIONAL BOARD FOR THE PROTECTION OF CULTURAL HERITAGE IN THE PROTECTION OF CULTURAL HERITAGE (KONYA CASE)</b>	Selçuk University, Konya, TÜRKİYE
15:45-16:00	Ayhan KOÇOĞLU*, Metin ALTUNKAYNAK <b>THE EFFECT OF ARGUMENTATION-BASED INSTRUCTION ON NATURE OF SCIENCE</b>	Mersin University, Mersin, TÜRKİYE
16:00-16:15	Burcu ÖZTÜRK <b>BOARDING SCHOOL IN THE CONTEXT OF PANOPTICON THEORY: THE CONFUSIONS OF YOUNG TÖRLESS</b>	Trakya University , Edirne, TÜRKİYE
16:15-16:30	Ramazan TAVUKCU <b>AN EXAMINATION OF THE SCOTTISH TALE NAMED AK KOYUN IN TERMS OF VALUES EDUCATION</b>	Çankırı Karatekin University, Çankırı, TÜRKİYE
16:30-16:45	Merve KAYAN ŞAHİN <b>RELIGION AND POLITICAL THOUGHT IN ALIYA IZZETBEGOVIÇ</b>	Ankara Yıldırım Beyazıt University, Ankara, TÜRKİYE
16:45-17:00	Aslıhan SARIKAYA <b>THOMAS HOBBS ARCHITECT OF MODERN POLITICAL PHILOSOPHY ON THE AXIS OF THE BRITISH CIVIL WAR AND POLITICAL PHILISOPHY</b>	Ankara Yıldırım Beyazıt University, Ankara, TÜRKİYE
17:00-17:15	Bilge Ceren TÜRKMEN	Selçuk University, Konya, TÜRKİYE

**TRADE AGREEMENTS BETWEEN THE OTTOMAN  
EMPIRE AND THE KINGDOM OF PRUSSIA**

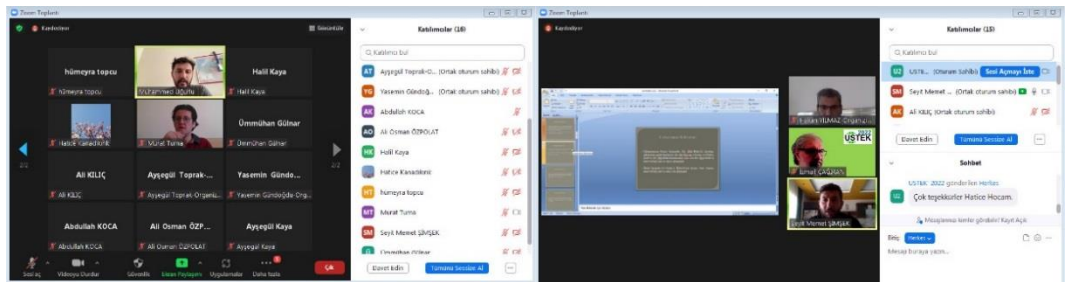
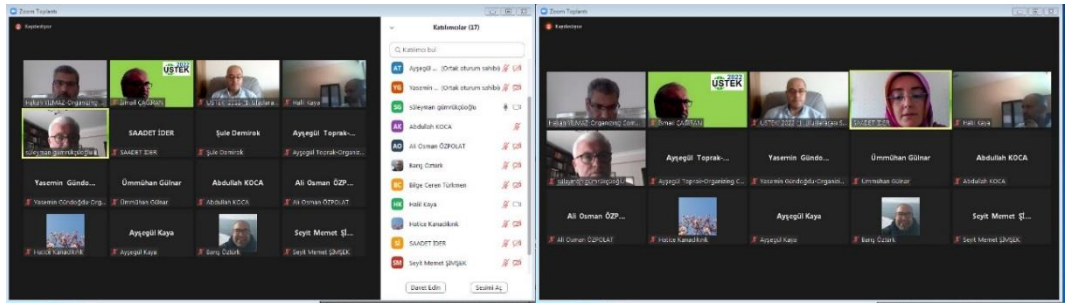
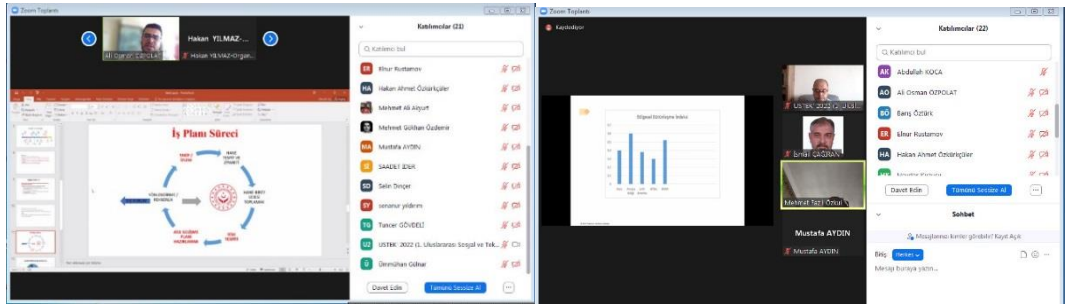
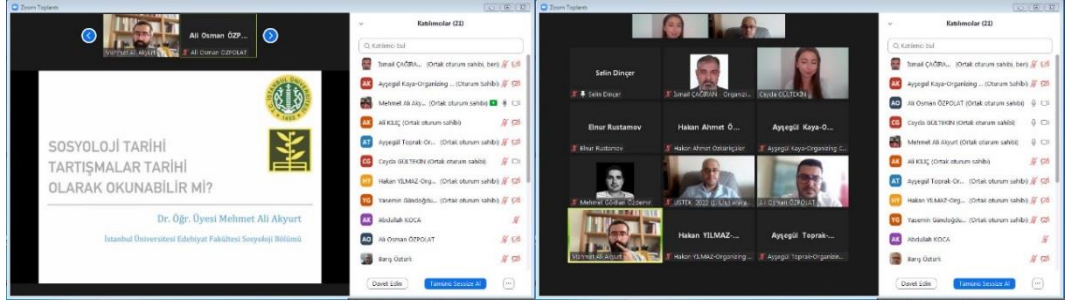
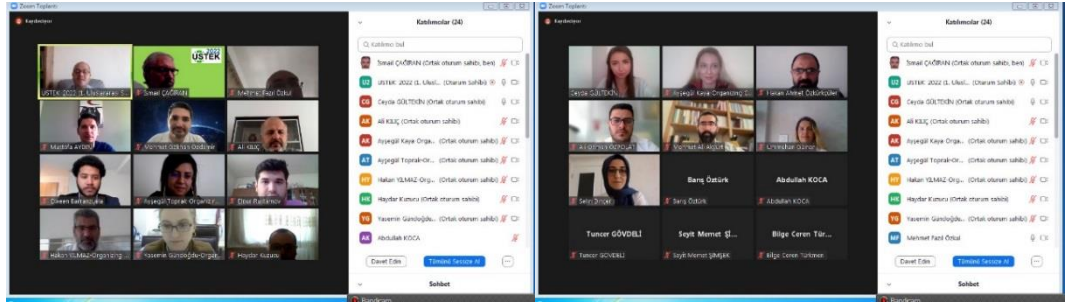
<b>13 September 2022</b> Time Zone ISTANBUL (GM+3)		
<b>Chair: İsmail ÇAĞIRAN</b>		
09:00-09:15	Arif Behiç ÖZCAN*, Mustafa DAMAR <b>SOFT POWER AND NGOs IN TURKISH FOREIGN POLICY: THE CASE OF EĞİTİM-BİR-SEN</b>	Selçuk University, Konya, TÜRKİYE
09:15-09:30	Ömer Gökhan ULUM <b>ARMENIAN ISSUE: THE LOST CONTINENT IN ELT CURRICULA</b>	Mersin University, Mersin, TÜRKİYE
09:30-09:45	Şeymanur YILMAZ*, Meryem KARAAZIZ <b>EXAMINATION OF SOMATIC COMPLAINT LEVELS OF CHILDREN WITH DIVORCED PARENTS</b>	Near East University, Lefkoşa, KKTC
09:45-10:00	Özlem KÜÇÜK <b>COVID-19, HEALTH AND SOCIAL MEDIA</b>	Kocaeli University, Kocaeli, TÜRKİYE
10:00-10:15	Muhammed Fazıl BAŞ <b>INTERNATIONALITY IN ZİYA GÖKALP'S THOUGHT</b>	Yıldız Technical University, İstanbul, TÜRKİYE
10:15-10:30	Ferhat TOPER <b>FEMINIZATION OF POVERTY</b>	Malatya Turgut Özal University, Malatya, TÜRKİYE
<b>Chair: Ayşegül TOPRAK</b>		
10:30-10:45	Naime BATTAL <b>ŞARLI IN TERMS OF ADMINISTRATIVE AND DEMOGRAPHICS FROM THE OTTOMAN EMPIRE TO THE REPUBLIC</b>	Ondokuz Mayıs University, Samsun, TÜRKİYE
10:45-11:00	Özge Seda UĞRAŞ <b>THE ADVENTURE OF AN OTTOMAN LADY LEADING TO THE FIRST SOCIALIST POET: YAŞAR NEZİHE BÜKÜLMEZ</b>	Necmettin Erbakan University, Konya, TÜRKİYE
11:00-11:15	Çağatay BENHÜR, Ahmet ERDOĞAN* <b>THE PARTICIPATION OF THE UNITED STATES IN THE SECOND WORLD WAR AND THE TURKISH PRESS</b>	Selçuk University, Konya, TÜRKİYE
11:15-11:30	Erol ÇÖM <b>QASIDA AS HISTORICAL DOCUMENT: SURIYYE OF NEV'Î</b>	Selçuk University, Konya, TÜRKİYE
11:30-11:45	Abdullah KOCA <b>INSTITUTIONALIZATION OF FIRE FIGHTINGS IN THE WORLD AND IN TÜRKİYE: THE CASE OF THE TUUMBACILAR QUARRY IN OTTOMAN</b>	Selçuk University, Konya, TÜRKİYE
<b>BREAK TIME (11:45 - 12:30)</b>		
<b>Chair: Ayşegül KAYA</b>		
12:30-12:45	Hacer GÜMÜŞ <b>A THEORETICAL COMPUTATIONAL STUDY ON A NOVEL THIOPHENE DERIVATIVE USING THE MOLECULAR DOCKING METHOD</b>	Kocaeli University, Kocaeli, TÜRKİYE
12:45-13:00	Hacer GÜMÜŞ <b>MOLECULAR DOCKING CALCULATIONS OF 6- METHYLPYRIMIDINE-2-CHLORO-5-(2- HYDROXYETHYL)-4-METHOXY MOLECULE</b>	Kocaeli University, Kocaeli, TÜRKİYE
13:00-13:15	Matanat MEHRABOVA*, Aybeniz ABDULLAYEVA, Niyazi HASANOV, Nizami HUSEYNOV	Azerbaijan Technical University, Baku, AZERBAIJAN

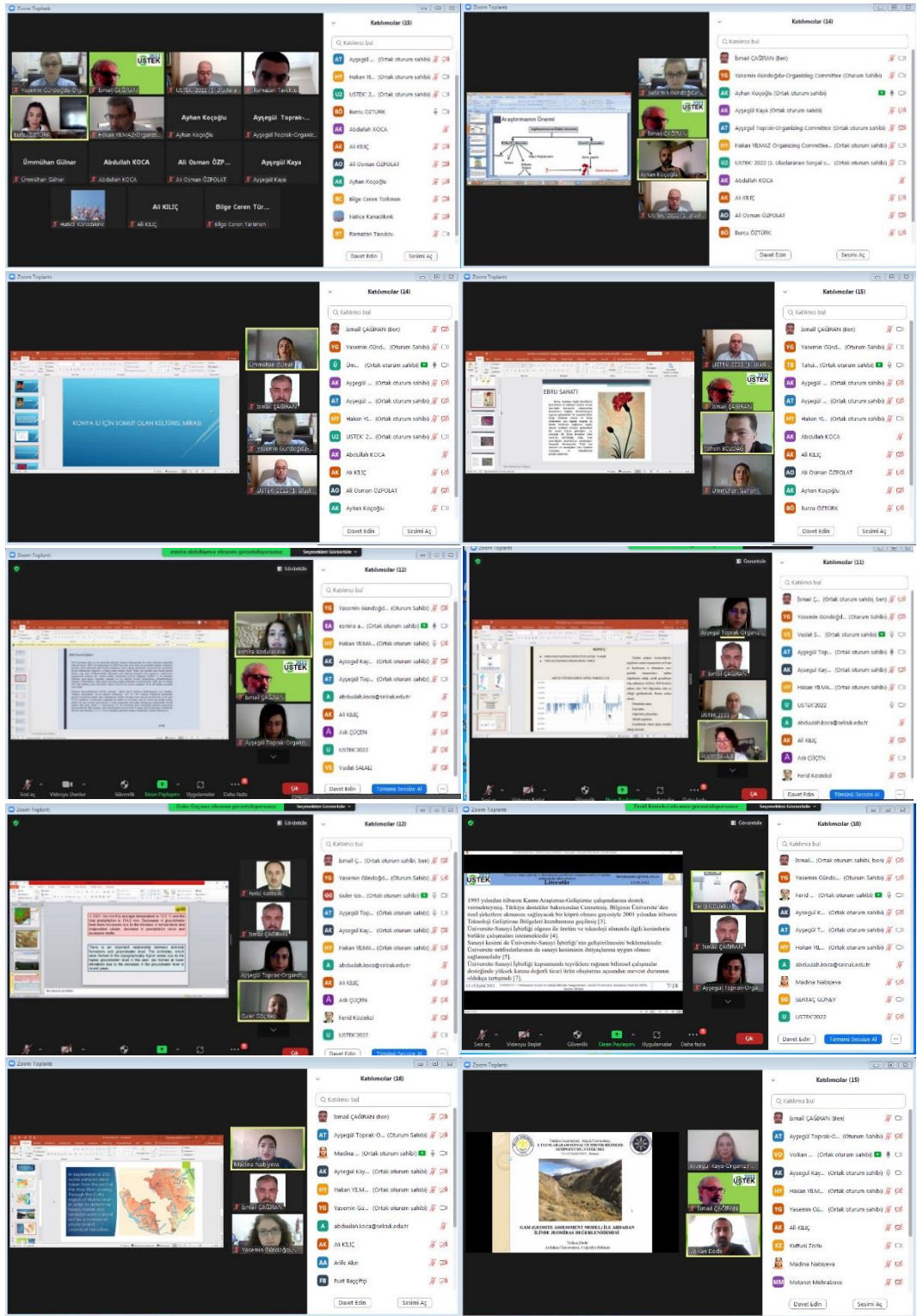
	<b>EFFECT OF GAMMA IRRADIATION ON ELECTRICAL AND PHOTOELECTRICAL PROPERTIES OF CdFeTe THIN FILMS</b>	
13:15-13:30	Kuttusi ZORLU <b>GEOHERITAGE EVALUATION IN IĞDIR WITH PGA (PRELIMINARY GEOHERITAGE ASSESSMENT)</b>	Ardahan University, Ardahan-TÜRKİYE
13:30-13:45	Volkan DEDE <b>THE GEOHERITAGE EVALUATION IN ARDAHAN WITH GAM (GEOSITE ASSESSMENT MODEL)</b>	Ardahan University, Ardahan-TÜRKİYE
<b>Chair: Yasemin GÜNDOĞDU</b>		
14:15-14:30	Madina NABIYEVA*, Sevinj HAJIYEVA, Nazim SHAMILOV, Tarana ALIYEVA <b>DETERMINATION OF HEAVY METALS IN WATER SAMPLES TAKEN FROM THE ARAZ RIVER PASSING THROUGH THE CULFA AREA OF NAKHCHIVAN AUTONOMOUS REPUBLIC</b>	Baku State University, Baku , AZERBAIJAN
15:00-15:15	Fuat BAŞÇİFTÇİ, Yusuf DOĞAN*, Abdullah KARAAĞAÇ <b>EXAMINING THE TYPES OF UNMANNED AERIAL VEHICLES AND THEIR USAGE AREAS</b>	Karamanoğlu Mehmetbey University, Karaman, TÜRKİYE
15:15-15:30	Hüsamettin Taha ÖZTÜRK <b>R&amp;D AND INNOVATION SYSTEMS IN THE TURKISH DEFENSE INDUSTRY</b>	ASELSAN, Ankara, TÜRKİYE
15:30-15:45	Niyazi N Mursakulov*, S.G. Nuriyeva, N.N. Abdulzade, G.T. Nuriyeva <b>ELIPSOMETRIC INVESTIGATIONS OF NANO THICKNESS Cu<sub>2</sub>ZnSnSe<sub>4</sub> FILMS</b>	Institute of Physics named after H.M.Abdullayev of ANAS, Baku, AZERBAIJAN
15:45-16:00	Arife AKIN <b>ASSESSMENT OF SOME WASTE MATERIALS AS AGGREGATE IN CEMENTITIOUS COMPOSITES</b>	Konya Teknik University, Konya, TÜRKİYE
<b>Chair: Ayşegül TOPRAK</b>		
16:00-16:15	Ferid KÖSTEKCİ <b>SCIENTIFIC RESEARCH MODEL AND MECHANICAL ENGINEERING EDUCATION STRATEGY FOR UNIVERSITY INDUSTRY COOPERATION and SPECIALIZATION</b>	Hitit University, Çorum, TÜRKİYE
16:15-16:30	Ferid KÖSTEKCİ <b>EXAMINATION of THE USE of VIBROPORT DEVICE and MEASUREMENT UNIT OPERATING UNDER LABVIEW FOR BEAM VIBRATIONS</b>	Hitit University, Çorum, TÜRKİYE
16:30-16:45	Sertaç GÜNEY <b>COMPUTER AIDED DESIGN COMBINING IMAGE ANALYSIS AND WOVEN FABRIC DESIGN</b>	Selçuk University, Konya, TÜRKİYE
16:45-17:00	Güler GÖÇMEZ* Alper DÜLGER, Fetullah ARIK, Arif DELİKAN, Berkant COŞKUNER, Gürsel KANSUN, Adnan DÖYEN, Şükrü ARSLAN <b>GROUNDWATER LEVEL CHANGES AND SINKHOLE FORMATION OF ÜRÜNLÜ (ÇUMRA-KONYA)</b>	Konya Teknik University, Konya, TÜRKİYE
17:00-17:15	Vuslat SALALI*, Şaban İNAM <b>A STUDY ON THE NEED TO ADOPT VALUE BASED APPLICATION METHOD IN LAND AND LAND ARRANGEMENT STUDIES</b>	Isparta Uygulamalı Bilimler Fakültesi, Isparta, TÜRKİYE
17:15-17:30	Aşlı ÇÜÇEN*, Yusuf Tahir ALTUNCI <b>INVESTIGATION OF THE USE OF RECYCLED BUILDING MATERIALS IN ARCHITECTURE</b>	Burdur Mehmet Akif ERSOY University, Burdur, TÜRKİYE
17:30-17:45	Esmira ABDULLAYEVA*, Humar KAHRAMANLI ÖRNEK <b>DETECTION OF EPILEPTIC SEIZURES FROM EEG SIGNAL USING MACHINE LEARNING METHODS</b>	Selçuk University, Konya, TÜRKİYE
Assist. Prof. Dr. Arif Behiç ÖZCAN		

<b>Closing Remarks</b>
------------------------

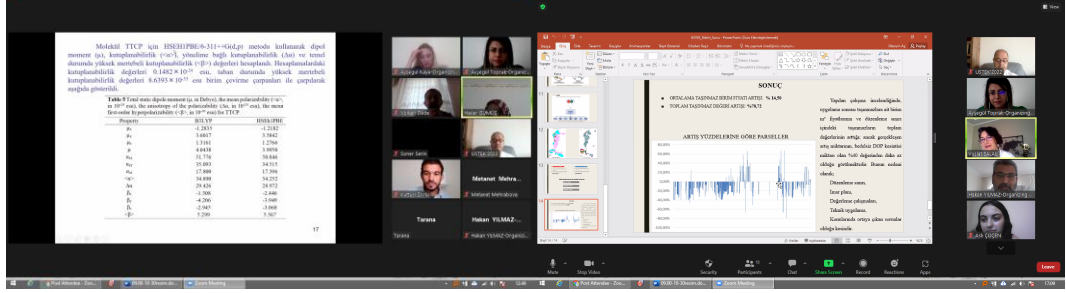
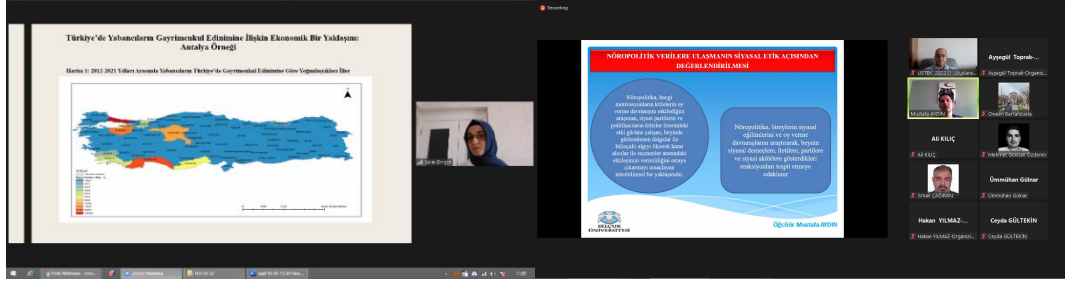
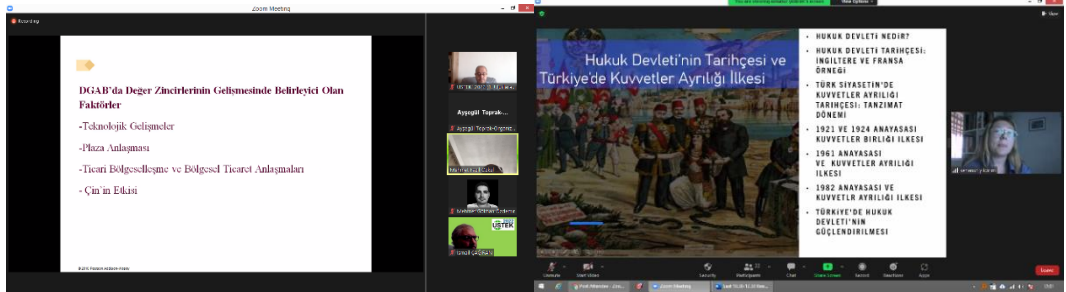
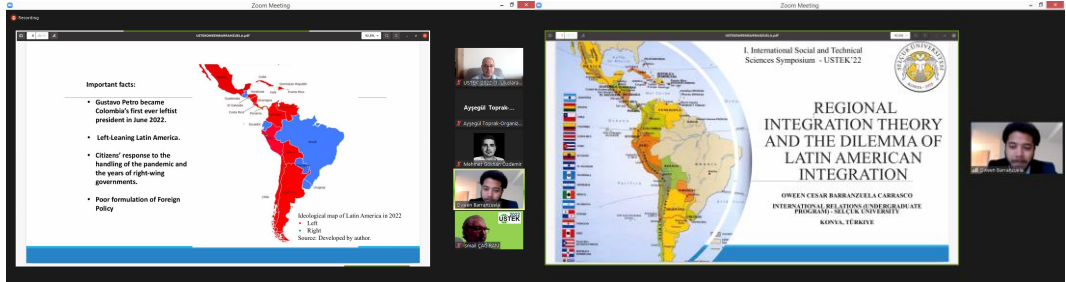
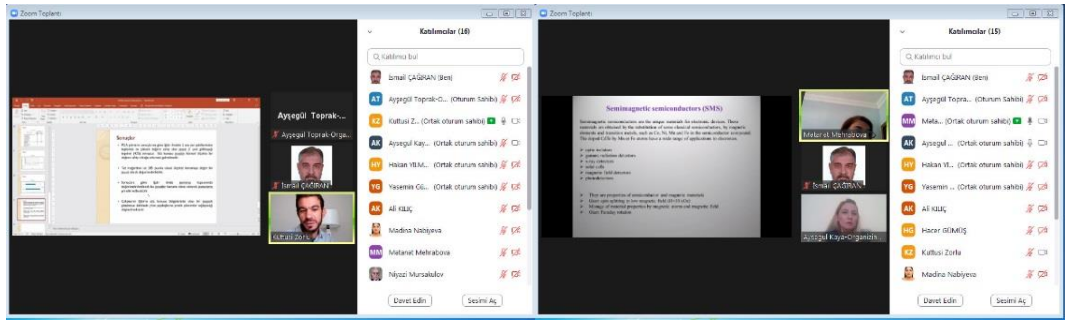
(*) Presenter- Konuşmacı
--------------------------

# PHOTO GALLERY









## CONTENTS

<b>REGIONAL INTEGRATION THEORY AND THE DILEMMA OF LATIN AMERICAN INTEGRATION</b> <i>Oween Cesar Barranzuela CARRASCO</i>	1
<b>EVALUATION OF ACCESS TO NEUROPOLITICAL DATA IN TERMS OF POLITICAL ETHICS</b> <i>Mustafa AYDIN</i>	2
<b>THE DEVELOPMENT OF VALUE CHAINS IN THE ELECTRONICS INDUSTRY IN EAST AND SOUTHEAST ASIA AND ITS REFLECTIONS ON THE COUNTRIES OF THE REGION</b> <i>Mehmet Fazıl ÖZKUL</i>	3
<b>AN ASSESSMENT ON THE SOCIO-ECONOMIC AXIS OF THE RELATIONSHIP BETWEEN CLIMATE CHANGE AND MIGRATION</b> <i>Selin DİNÇER, Mehmet Gökhan ÖZDEMİR</i>	4
<b>THE RELATIONSHIP BETWEEN DEFENCE SPENDING AND ECONOMIC GROWTH IN THE SUB-SAHARAN AFRICAN COUNTRIES: PANEL DATA ANALYSIS</b> <i>Haydar KUZUCU, Oktay KIZILKAYA</i>	5
<b>DIGITAL MARKETING IN THE COVID-19 ERA</b> <i>Elnur RUSTAMOV</i>	6
<b>AN ECONOMIC APPROACH TO FOREIGN REAL ESTATE ACQUISITION IN ANTALYA</b> <i>Selin DİNÇER, Tuğba ŞERBETCİ</i>	7
<b>THE PERFORMANCE OF SPECIAL CONSUMPTION TAX REVENUES RECEIVED FROM MOTOR VEHICLES</b> <i>Hakan Ahmet ÖZKÜRKÇÜLER, Metin ALLAHVERDİ</i>	8
<b>FAMILY SOCIAL SUPPORT PROGRAM AS A NEW SERVICE MODEL OFFERED TO FAMILY</b> <i>Ali Osman ÖZPOLAT</i>	9
<b>IS IT POSSIBLE TO READ HISTORY OF SOCIOLOGY AS HISTORY OF CONTROVERSIES?</b> <i>Mehmet Ali AKYURT</i>	10
<b>HISTORY OF THE RULE OF LAW AND THE PRINCIPLE OF SEPARATION OF POWERS IN TÜRKİYE</b> <i>Senanur YILDIRIM</i>	11
<b>INFLATION AND FOREIGN DIRECT INVESTMENTS IN IRAN: A COINTEGRATION APPROACH</b> <i>Tuncer GÖVDELİ</i>	12
<b>WORSHIP EDUCATION IN THE CONTEXT OF RELATIONSHIP BETWEEN WORSHIP AND MENTAL HEALTH</b> <i>Saadet İDER</i>	13
<b>VISUAL MEDIA AND RELIGIOUS EDUCATION</b> <i>Süleyman GÜMRÜKÇÜOĞLU</i>	14
<b>MAVERDİ'S THOUGHT OF HUMAN, HISTORY AND STATE</b> <i>Şule DEMİROK</i>	15
<b>WOMEN NURSES IN THE AGE OF BLISS</b> <i>Halil KAYA</i>	16
<b>RELIGION AND THE THEORY OF POSTNORMAL TIMES AS AN EFFORT TO MAKE SENSE OF THE FUTURE</b> <i>Hatice KANADIKIRIK</i>	17
<b>SİRAH CONTENT IN THE DİYANET CHILDREN'S MAGAZINE (BETWEEN 1979-2000)</b> <i>Hümeyra TOPCU</i>	18
<b>JAMAL AL-KHALWATI AND THE WORK ATTRIBUTED TO HIM, SHARSH SAD KELIME-IN HADRAT SIDDIQ-I AQBAR: EDITIO PRINCEPS AND EVALUATION</b> <i>Seyit Memet ŞİMŞEK</i>	19

<b>NESTORIANS IN THE PERIOD OF THE ABDULHAMID II. ; EXAMPLE OF VAN (1876-1890)</b> <i>Muhammed UĞURLU</i>	21
<b>HISTORY AND FAITH IN “QUO VADIS?”</b> <i>Murat TURNA</i>	22
<b>PURE COGNITIVE PREDICTIONS FROM THE SENSORY FIELD AND TRADITIONAL TURKISH EBRU ART</b> <i>Tahsin BOZDAĞ</i>	23
<b>THE ROLE OF THE REGIONAL BOARD FOR THE PROTECTION OF CULTURAL HERITAGE IN THE PROTECTION OF CULTURAL HERITAGE ( KONYA CASE)</b> <i>Sefa USTA, Ümmühan GÜLNAR</i>	24
<b>THE EFFECT OF ARGUMENTATION-BASED INSTRUCTION ON NATURE OF SCIENCE</b> <i>Ayhan KOÇOĞLU, Metin ALTUNKAYNAK</i>	25
<b>BOARDING SCHOOL IN THE CONTEXT OF PANOPTICON THEORY: THE CONFUSIONS OF YOUNG TÖRLESS</b> <i>Burcu ÖZTÜRK</i>	26
<b>AN EXAMINATION OF THE SCOTTISH TALE NAMED AK KOYUN IN TERMS OF VALUES EDUCATION</b> <i>Ramazan TAVUKCU</i>	27
<b>RELIGION AND POLITICAL THOUGHT IN ALIYA IZZETBEGOVIC</b> <i>Merve KAYAN ŞAHİN</i>	28
<b>THOMAS HOBBS ARCHITECHT OF MODERN POLITICAL PHILOSOPHY ON THE AXIS OF THE BRITISH CIVIL WAR AND POLITICAL PHILISOPHY</b> <i>Aslıhan SARIKAYA ARIÖZ</i>	29
<b>TRADE REGRETS BETWEEN THE OTTOMAN EMPIRE AND THE KINGDOM OF PRUSSIA</b> <i>Bilge Ceren TÜRKMEN</i>	30
<b>SOFT POWER AND NGOs IN TURKISH FOREIGN POLICY: THE CASE OF EĞİTİM-BİR- SEN</b> <i>Arif Behiç ÖZCAN, Mustafa DAMAR</i>	31
<b>ARMENIAN ISSUE: THE LOST CONTINENT IN ELT CURRICULA</b> <i>Ömer Gökhan ULUM</i>	32
<b>EXAMINATION OF SOMATIC COMPLAINT LEVELS OF CHILDREN WITH DIVORCED PARENTS</b> <i>Şeyma Nur YILMAZ, Meryem KARAAZIZ</i>	33
<b>COVID-19, HEALTH AND SOCIAL MEDIA</b> <i>Özlem KÜÇÜK</i>	34
<b>INTERNATIONALITY IN ZİYA GÖKALP’S THOUGHT</b> <i>Muhammed Fazıl BAŞ</i>	35
<b>FEMINIZATION OF POVERTY</b> <i>Ferhat TOPER</i>	36
<b>ŞARLI IN TERMS OF ADMINISTRATIVE AND DEMOGRAPHICS FROM THE OTTOMAN EMPIRE TO THE REPUBLIC</b> <i>Naime Battal</i>	37
<b>THE ADVENTURE OF AN OTTOMAN LADY LEADING TO THE FIRST SOCIALIST POET: YAŞAR NEZİHE BÜKÜLMEZ</b> <i>Özge Seda UĞRAŞ</i>	38
<b>THE PARTICIPATION OF THE UNITED STATES IN THE SECOND WORLD WAR AND THE TURKISH PRESS</b> <i>Çağatay BENHÜR, Ahmet ERDOĞAN</i>	40
<b>QASIDA AS HISTORICAL DOCUMENT: SURIYYE OF NEV’Î</b> <i>Erol ÇÖM</i>	41

<b>FIGHTINGS IN THE WORLD AND IN TÜRKİYE: THE CASE OF THE TUUMBACILAR QUARRY IN OTTOMAN</b>	<b>42</b>
<i>Abdullah KOCA</i>	
<b>A THEORETICAL COMPUTATIONAL STUDY ON A NOVEL THIOPHENE DERIVATIVE USING THE MOLECULAR DOCKING METHOD</b>	<b>43</b>
<i>Hacer GÜMÜŞ</i>	
<b>MOLECULAR DOCKING CALCULATIONS OF 6-METHYLPYRIMIDINE-2-CHLORO-5-(2-HYDROXYETHYL)-4-METHOXY MOLECULE</b>	<b>44</b>
<i>Hacer GÜMÜŞ</i>	
<b>EFFECT OF GAMMA IRRADIATION ON ELECTRICAL AND PHOTOELECTRICAL PROPERTIES OF CdFeTe THIN FILMS</b>	<b>45</b>
<i>Matanat MEHRABOVA, Aybeniz ABDULLAYEVA, Niyazi HASANOV, Nizami HUSEYNOV</i>	
<b>GEOHERITAGE EVALUATION IN İĞDIR WITH PGA (PRELIMINARY GEOHERITAGE ASSESSMENT)</b>	<b>47</b>
<i>Kuttusi ZORLU</i>	
<b>THE GEOHERITAGE EVALUATION IN ARDAHAN WITH GAM (GEOSITE ASSESSMENT MODEL)</b>	<b>48</b>
<i>Volkan DEDE</i>	
<b>DETERMINATION OF HEAVY METALS IN WATER SAMPLES TAKEN FROM THE ARAZ RIVER PASSING THROUGH THE CULFA AREA OF NAKHCHIVAN AUTONOMOUS REPUBLIC</b>	<b>49</b>
<i>Madina NABIYEVA, Sevinj HAJIYEVA, Nazim SHAMILOV, Tarana ALIYEVA</i>	
<b>EXAMINING THE TYPES OF UNMANNED AERIAL VEHICLES AND THEIR USAGE AREAS</b>	<b>51</b>
<i>Fuat BAŞÇİFTÇİ, Yusuf DOĞAN, Abdullah KARAAĞAÇ</i>	
<b>R&amp;D AND INNOVATION SYSTEMS IN THE TURKISH DEFENSE INDUSTRY</b>	<b>52</b>
<i>Hüsamettin Taha ÖZTÜRK</i>	
<b>ELIPSOMETRIC INVESTIGATIONS OF NANO THICKNESS Cu<sub>2</sub>ZnSnSe<sub>4</sub> FILMS</b>	<b>53</b>
<i>N. N. MURSAKULOV, S.G. NURIYEVA, N.N. ABDULZADE, G.T. NURIYEVA</i>	
<b>ASSESSMENT OF SOME WASTE MATERIALS AS AGGREGATE IN CEMENTITIOUS COMPOSITES</b>	<b>54</b>
<i>Arife AKIN</i>	
<b>SCIENTIFIC RESEARCH MODEL AND MECHANICAL ENGINEERING EDUCATION STRATEGY FOR UNIVERSITY INDUSTRY COOPERATION AND SPECIALIZATION</b>	<b>55</b>
<i>Ferid KÖSTEKÇİ</i>	
<b>EXAMINATION OF THE USE OF VIBROPORT DEVICE AND MEASUREMENT UNIT OPERATING UNDER LABVIEW FOR BEAM VIBRATIONS</b>	<b>56</b>
<i>Ferid KÖSTEKÇİ</i>	
<b>COMPUTER AIDED DESIGN COMBINING IMAGE ANALYSIS AND WOVEN FABRIC DESIGN</b>	<b>57</b>
<i>Sertaç GÜNEY</i>	
<b>GROUNDWATER LEVEL CHANGES AND SINKHOLE FORMATION OF ÜRÜNLÜ (ÇUMRA-KONYA)</b>	<b>58</b>
<i>Güler GÖÇMEZ, Alper DÜLGER, Fetullah ARIK, Arif DELİKAN, Berkant COŞKUNER, Gürsel KANSUN, Adnan DÖYEN, Şükrü ARSLAN</i>	
<b>A STUDY ON THE NEED TO ADOPT VALUE BASED APPLICATION METHOD IN LAND AND LAND ARRANGEMENT STUDIES</b>	<b>59</b>
<i>Şaban İNAM, Vuslat SALALI</i>	
<b>INVESTIGATION OF THE USE OF RECYCLED BUILDING MATERIALS IN ARCHITECTURE</b>	<b>60</b>
<i>Aslı ÇÜÇEN, Yusuf Tahir ALTUNCI</i>	

**DETECTION OF EPILEPTIC SEIZURES FROM EEG SIGNAL USING MACHINE  
LEARNING METHODS**

*Esmira ABDULLAYEVA, Humar KAHRAMANLI ÖRNEK*

**61**

## USTEK 2022 Sertifika (Katılım) Belgesi



# 1. Uluslararası Sosyal ve Teknik Bilimler Sempozyumu Daveti (Resmi Duyuru)

Evrak Tarih ve Sayısı: 03.06.2022-E.296572



T.C.  
SELÇUK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
Yazı İşleri Müdürlüğü



GÜNLÜDÜR

Sayı :E-38693350-051.04-296572  
Konu : 1. Uluslararası Sosyal ve Teknik  
Bilimler Sempozyumu Daveti

## DAĞITIM YERLERİNE

Üniversitemiz Kadınhanı Faik İçil Meslek Yüksekokulu tarafından, **12-13 Eylül 2022** tarihlerinde " **1. Uluslararası Sosyal ve Teknik Bilimler Sempozyumu**" **USTEK2022** çevrimiçi (online) olarak düzenleneceğine dair uluslararası sempozyum ile ilgili yazı ve afiş ekte gönderilmiştir. Sempozyumun Üniversitenizin ilgili birimlerine duyurulması hususunda; Gereğini bilgilerinize arz ederim.

Prof. Dr. Metin AKSOY  
Rektör

Ek:1-Yazı ve Ekleri (4 Sayfa)

Dağıtım:  
Tüm Üniversiteler

**Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.**

Belge Doğrulama Kodu :\*BSR8E396A6\* Pin Kodu :11132

Belge Takip Adresi : <https://www.turkiye.gov.tr/seleuk-universitesi-ebys>

Adres : Akademi Mahallesi Yeni İstanbul Caddesi No:369/1 P.K:42130 Selçuklu-KONYA

Telefon : 0332 223 80 75 Faks : 0332 3532496

e-Posta: [yazisleri@selcuk.edu.tr](mailto:yazisleri@selcuk.edu.tr) Web: [www.selcuk.edu.tr](http://www.selcuk.edu.tr)

Kep Adresi : [selcukuniversitesi@hs01.kep.tr](mailto:selcukuniversitesi@hs01.kep.tr)

Bilgi için : Tuğba ÖLMEZ

Unvanı : Bilgisayar İşletmeni

Tel No : 03322238075





T.C.  
SELÇUK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
Kadınhanı Faik İçil Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü



Sayı : E-21802742-051.04-294429  
Konu : 1. Uluslararası Sosyal ve Teknik  
Bilimler Sempozyumu Daveti

GENEL SEKRETERLİK MAKAMINA  
(Yazı İşleri Müdürlüğü)

Selçuk Üniversitesi Kadınhanı Faik İçil Meslek Yüksekokulu tarafından 12-13 Eylül 2022 tarihlerinde "1. Uluslararası Sosyal ve Teknik Bilimler Sempozyumu" USTEK2022 çevrimiçi (online) olarak düzenlenecektir.

Sempozyuma, ulusal ve uluslararası düzeyde sosyal ve teknik alanlarda çalışan akademisyenler, öğrenciler davetlidir. Sunum dili İngilizce ve Türkçe olan sempozyuma özet gönderimi için son tarih 02 Eylül 2022 olup, sempozyumla ilgili detaylı bilgiye <https://ustek.selcuk.edu.tr> adresi üzerinden erişilebilmektedir. Etkinliğimize ait afiş, kayan resim (slider) ekte sunulmuş olup, devlet ve vakıf üniversitelerine duyurulması hususunda;

Gereğini bilgilerinize arz ederim.

Dr. Öğr. Üyesi Arif Behiç ÖZCAN  
Meslek Yüksekokulu Müdürü

Ek:

- 1- USTEK2022 Uluslararası Sempozyum Afişi
- 2- USTEK2022 Uluslararası Sempozyum Duyuru
- 3- USTEK2022 Uluslararası Sempozyum Konular

**Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.**

Belge Doğrulama Kodu : \*BSF80RECAJ\* Pin Kodu : 82962

Belge Takip Adresi : <https://www.turkiye.gov.tr/selcuk-universitesi-cbys>

Adres : Selçuk Üniversitesi Kadınhanı Faik İçil Meslek Yüksekokulu 42800 Kadınhanı/KONYA  
Telefon : 3328340306 Faks : 3328340305  
e-Posta:kadinhanimyo@selcuk.edu.tr Web:www.selcuk.edu.tr  
Kep Adresi : selcukuniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi için : Ali ÖCAL  
Unvanı : Teknisyen  
Tel No : 03328340306







**SELÇUK ÜNİVERSİTESİ**  
SELCUK UNIVERSITY

**KADINHANI FAİK İÇİL MESLEK YÜKSEKOKULU**  
KADINHANI FAİK İÇİL VOCATIONAL SCHOOL



**2022  
USTEK**

**I. INTERNATIONAL SOCIAL AND TECHNICAL  
SCIENCES SYMPOSIUM - ISTEÇ'2022**  
SEP 12-13, 2022 / ONLINE

**I. ULUSLARARASI SOSYAL VE TEKNİK BİLİMLER  
SEMPOZYUMU - USTEK'2022**  
12-13 EYLÜL 2022 / ONLINE

**Web:** <https://ustek.selcuk.edu.tr>  
**E-Mail:** [ustek@selcuk.edu.tr](mailto:ustek@selcuk.edu.tr)

**ISTEÇ'2022 Important Dates**

*Abstract Submission Deadline: SEP 02, 2022*

*Full Paper Submission Deadline: SEP 30, 2022*

**USTEK'2022 Önemli Tarihler**

*Son Özet Gönderimi: 02 EYLÜL 2022*

*Son Tam Metin Gönderimi: 30 EYLÜL 2022*

Konya Kalesi'nden, Selçuklu XIII. yy. / İnce Minare Müzesi





**I. INTERNATIONAL SOCIAL AND TECHNICAL SCIENCES SYMPOSIUM ISTEK'2022 / ONLINE**  
12-13 SEPTEMBER 2022

**I. ULUSLARARASI SOSYAL VE TEKNİK BİLİMLER SEMPOZYUMU USTEK'2022 / ONLINE**  
12-13 EYLÜL 2022

E-Mail: [ustek@selcuk.edu.tr](mailto:ustek@selcuk.edu.tr) Web: <https://ustek.selcuk.edu.tr>





**I. INTERNATIONAL SOCIAL AND TECHNICAL SCIENCES SYMPOSIUM ISTEK'2022 / ONLINE**  
**I. ULUSLARARASI SOSYAL VE TEKNİK BİLİMLER SEMPOZYUMU USTEK'2022 / ONLINE**  
SEP 12-13, 2022 | 12-13 EYLÜL 2022  
E-Mail: [ustek@selcuk.edu.tr](mailto:ustek@selcuk.edu.tr) Web: <https://ustek.selcuk.edu.tr>

**ISTEK'2022 Important Dates**  
Abstract Submission Deadline: SEP 02, 2022  
Full Paper Submission Deadline: SEP 30, 2022



**USTEK'2022 Önemli Tarihler**  
Son Özet Gönderimi: 02 EYLÜL 2022  
Son Tam Metin Gönderimi: 30 EYLÜL 2022

TOPICS	KONULAR
Social Science	Sosyal Bilimler
Economics and Administrative Sciences	İktisadi ve İdari Bilimler
Science	Fen Bilimleri
Mathematics	Matematik
Engineering	Mühendislik
Veterinary Medicine	Veterinerlik
Agriculture	Ziraat
Arts and Humanities	Sanat ve Beşeri Bilimler

I. Uluslararası Sosyal ve Teknik Bilimler Sempozyumu  
USTEK'2022, Selçuk Üniversitesi, Kadınhanı Faik İçil MYO, Konya-Türkiye  
12-13 Eylül, 2022

I. International Social and Technical Sciences Symposium  
USTEK'2022, Selçuk Üniversitesi, Kadınhanı Faik İçil Vocational School, Konya-Türkiye  
12-13 September, 2022

## Sempozyuma Destek Veren Üniversite ve Kurumlar

Afyon Kocatepe Üniversitesi  
Ahi Evran Üniversitesi  
Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi  
Ardahan Üniversitesi  
ASELSAN  
Atatürk Üniversitesi  
Azerbaijan Technical University/Bakü-AZERBAYCAN  
Baku State University/Baku /AZERBAYCAN  
Bitlis Eren Üniversitesi  
Burdur Mehmet Akif ERSOY Üniversitesi  
Çankırı Karatekin  
Üniversitesi  
Hacettepe Üniversitesi  
Hitit Üniversitesi  
Institute of Physics named after H.M.Abdullayev of ANAS/ Bakü- AZERBAYCAN  
Isparta Uygulamalı Bilimler Fakültesi  
İnönü Üniversitesi  
İstanbul Sabahattin Zaim Üniversitesi  
İstanbul Üniversitesi  
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi  
Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi  
Kırıkkale Üniversitesi  
Kocaeli Üniversitesi  
Konya Teknik Üniversitesi  
Malatya Turgut Özal Üniversitesi  
Marmara Üniversitesi  
Mersin Üniversitesi  
Necmettin Erbakan Üniversitesi  
Ondokuz Mayıs Üniversitesi  
Selçuk Üniversitesi  
Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi  
Trakya Üniversitesi  
Türk Rekabet KURUMU  
Yakın Doğu Üniversitesi/Lefkoşa- KKTC  
Yıldız Teknik Üniversitesi

**Resim Galerisi**

Zoom Toplantı

Kaydediyor

USTEK' 2022 (1. Uluslararası S... İsmail ÇAĞIRAN Mehmet Fazil Özkul

Mustafa AYDIN Mehmet Gökhan Özdemir Ali KILIÇ

Oween Barranzuela Ayşegül Toprak-Organizin... Elnur Rustamov

Hakan YILMAZ-Organizing ... Yasemin Gündoğdu-Organ... Haydar Kuzucu

**Katılımcılar (24)**

Q Katılımcı bul

- İsmail ÇAĞIRAN (Ortak oturum sahibi, ben)
- U2 USTEK' 2022 (1. Ulus... (Orturum Sahibi)
- CG Ceyda GÜLTEKİN (Ortak oturum sahibi)
- AK Ali KILIÇ (Ortak oturum sahibi)
- AK Ayşegül Kaya-Orga... (Ortak oturum sahibi)
- AT Ayşegül Toprak-Or... (Ortak oturum sahibi)
- HY Hakan YILMAZ-Org... (Ortak oturum sahibi)
- HK Haydar Kuzucu (Ortak oturum sahibi)
- YG Yasemin Gündoğdu... (Ortak oturum sahibi)
- AK Abdullah KOCA

Davet Edin Tümünü Sessize Al ...

**Sohbet**

Zoom Toplantı

Kaydediyor

Ceyda GÜLTEKİN Ayşegül Kaya-Organizing C... Hakan Ahmet Özkürkçüler

Ali Osman ÖZPOLAT Mehmet Ali Akyurt Ümmühan Gülhar

Selin Dinçer Barış Öztürk Abdullah KOCA

Tuncer GÖVDELİ Seyit Memet ŞİMŞEK Bilge Ceren Türkmən

**Katılımcılar (24)**

Q Katılımcı bul

- İsmail ÇAĞIRAN (Ortak oturum sahibi, ben)
- U2 USTEK' 2022 (1. Ulus... (Orturum Sahibi)
- CG Ceyda GÜLTEKİN (Ortak oturum sahibi)
- AK Ali KILIÇ (Ortak oturum sahibi)
- AK Ayşegül Kaya-Orga... (Ortak oturum sahibi)
- AT Ayşegül Toprak-Or... (Ortak oturum sahibi)
- HY Hakan YILMAZ-Org... (Ortak oturum sahibi)
- HK Haydar Kuzucu (Ortak oturum sahibi)
- YG Yasemin Gündoğdu... (Ortak oturum sahibi)
- MF Mehmet Fazil Özkul

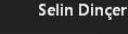


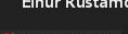


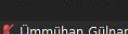
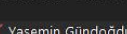



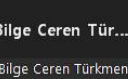
Davet Edin Tümünü Sessize Al ...

**Sohbet**

Zoom Toplantı

**Katılımcılar (21)**

Q Katılımcı bul





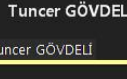

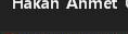
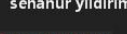

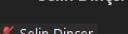
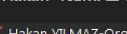
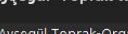
		
Selin Dinçer	Hakan YILMAZ-Organ...	Ayşegül Toprak-Orga...
		
Elnur Rustamov	Ali KILIÇ	Mehmet Gökhan Özd...
		
Ümmühan Gülnar	Yasemin Gündoğdu...	Abdullah KOCA
		
Barış Öztürk	SAADET İDER	Bilge Ceren Türkm...

Davet Edin [Tümünü Sessize Al](#)

Zoom Toplantı

**Katılımcılar (21)**

Q Katılımcı bul

		
Ayşegül Kaya-Organi...	İsmail ÇAĞIRAN - Or...	Ceyda GÜLTEKİN
		
Mehmet Ali Akyurt	Tuncer GÖVDELİ	Ali Osman ÖZPOLAT
		
Hakan Ahmet Özkürk...	senanur yıldırım	USTEK' 2022 (1. Ulus...
		
Selin Dinçer	Hakan YILMAZ-Organ...	Ayşegül Toprak-Orga...

Davet Edin [Tümünü Sessize Al](#)

Zoom Toplantı

**DOĞRUDAN YABANCI YATIRIM NEDİR?**

- 1) Yatırımların işletmelerin günlük işlerine aktif olarak katılmaları, genellikle kısa vadeli spekülasyonlar için finansal kazanç elde etme fikrindedir. Strateji hisse senedi veya tahvil satın alarak bir portföy yönetimi yapılabilir.
- 2) Hisse olarak satın alarak, işletmenin yönetimine katılmaları - başka bir ekonomideki bir işletmeye, kuruluşa veya girişimci veya girişimci yönetimi üzerinde önemli bir etki sağlamak amacıyla yatırım yapılabilir.

**Katılımcılar (22)**

Q Katılımcı bul

AO	Ali Osman ÖZPOLAT	🔇	🔇
B	Barış Öztürk	🔇	🔇
BC	Bilge Ceren Türkmen	🔇	🔇
ER	Elnur Rustamov	🔇	🔇
HA	Hakan Ahmet Özkürkçüler	🔇	🔇
HA	Mehmet Ali Akyurt	🔇	🔇
HA	Mehmet Ali Akyurt	🔇	🔇
HA	Mehmet Gökhan Özdemir	🔇	🔇
SI	SAADET İDER	🔇	🔇
SD	Selin Dinçer	🔇	🔇
SY	senanur yıldırım	🔇	🔇
U2	USTEK' 2022 (1. Uluslararası Sosyal ve Tek...	🔇	🔇

Davet Edin Tümünü Sessize Al ...

Zoom Toplantı

**1961 ANAYASASI VE KUVVETLER AYRILIĞI**

- 1961 Anayasası olarak bilinen anayasasının getirdiği büyük değişim 1924 Anayasasından farklılıklar içermektedir. Ayrıldığı ilk nokta da "egemenlik kullanımı" konusundadır. 1961 Anayasasının "Egemenlik" bağlağını taşıyan 4 maddesinde bu husus açıkça belirtilmektedir. Buna göre "Egemenlik kayıtsız şartsız Türk Milletindedir. Millet, egemenliğini, Anayasasının koyduğu esaslara göre yetkili organlar eliyle kullanır."
- Egemenlik kullanımına ortak edilmiş yargı bağımsızlığını sağlama yönünde alınan bir diğer adım Anayasamızın 146. Maddesi ile getirilen Anayasa Mahkemesi olmuştur.

**Katılımcılar (20)**

Q Katılımcı bul

AO	Ali Osman ÖZPOLAT	🔇	🔇
B	Barış Öztürk	🔇	🔇
ER	Elnur Rustamov	🔇	🔇
HA	Hakan Ahmet Özkürkçüler	🔇	🔇
HA	Mehmet Ali Akyurt	🔇	🔇
HA	Mehmet Gökhan Özdemir	🔇	🔇
SI	SAADET İDER	🔇	🔇
SD	Selin Dinçer	🔇	🔇
TG	Tuncer GÖVDELİ	🔇	🔇
U2	USTEK' 2022 (1. Uluslararası Sosyal ve Tek...	🔇	🔇
Ü	Ümmühan Gülnar	🔇	🔇

Davet Edin Tümünü Sessize Al ...

Zoom Toplantı

Mehmet Ali Akyurt konuşuyor...

**TARTIŞMA TARİHİ OLARAK SOSYOLOJİ TARİHİ**

**YENİ ODAKLAR, YENİ MALZEMELER**

- Yeni Odaklar:
  - Sosyolojinin hangi okulu/kurumu/kuşağına mensup, hangi çevreyle iç içe, hangi siyasete yakın?
  - Sosyolojinin sosyo-kültürel ve siyasi arka planı...
  - Sosyolojinin bilim içi ve dışı alanındaki ilişkileri
- Yeni Malzemeler:
  - Hatırat, otobiyografi, günlük ve mektuplaşma gibi edebî türler
  - Biyografiler
  - Kitap değerlendirmeleri
  - Polemikler, tartışma yazıları

**Katılımcılar (24)**

Q Katılımcı bul

- ER Elnur Rustamov
- HA Hakan Ahmet Özkürkçüler
- Mehmet Gökhan Özdemir
- MA Mustafa AYDIN
- SI SAADET İDER
- SD Selin Dinçer
- SY senanur yıldırım
- SM Seyit Memet ŞİMŞEK
- Ş Şule Demirok
- TG Tuncer GÖVDELİ
- U2 USTEK' 2022 (1. Uluslararası Sosyal ve Tek...

Davet Edin Tümüü Sessize Al

Zoom Toplantı

Mehmet Ali Akyurt konuşuyor...

**TARTIŞMA TARİHİ OLARAK SOSYOLOJİ TARİHİ**

**YENİ ODAKLAR, YENİ MALZEMELER**

- Yeni Odaklar:
  - Sosyolojinin hangi okulu/kurumu/kuşağına mensup, hangi çevreyle iç içe, hangi siyasete yakın?
  - Sosyolojinin sosyo-kültürel ve siyasi arka planı...
  - Sosyolojinin bilim içi ve dışı alanındaki ilişkileri
- Yeni Malzemeler:
  - Hatırat, otobiyografi, günlük ve mektuplaşma gibi edebî türler
  - Biyografiler
  - Kitap değerlendirmeleri
  - Polemikler, tartışma yazıları

**Katılımcılar (24)**

Q Katılımcı bul

- ER Elnur Rustamov
- HA Hakan Ahmet Özkürkçüler
- Mehmet Gökhan Özdemir
- MA Mustafa AYDIN
- SI SAADET İDER
- SD Selin Dinçer
- SY senanur yıldırım
- Ş Şule Demirok
- TG Tuncer GÖVDELİ
- U2 USTEK' 2022 (1. Uluslararası Sosyal ve Tek...
- Ü Ümmühan Gülnar

Davet Edin Tümüü Sessize Al

Zoom Toplantı

**Katılımcılar (23)**

Q Katılımcı bul

İsmail ÇAĞIRA... (Ortak oturum sahibi, ben)

AK Ayşegül Kaya-Organizing ... (Oturum Sahibi)

Mehmet Ali Aky... (Ortak oturum sahibi)

AK Ali KILIÇ (Ortak oturum sahibi)

AT Ayşegül Toprak-Or... (Ortak oturum sahibi)

CG Ceyda GÜLTEKİN (Ortak oturum sahibi)

HY Hakan YILMAZ-Org... (Ortak oturum sahibi)

YG Yasemin Gündoğdu... (Ortak oturum sahibi)

AK Abdullah KOCA

AO Ali Osman ÖZPOLAT

Barış Öztürk

Davet Edin [Tümünü Sessize Al](#)

**Ayşegül Kaya-O...**

Ayşegül Kaya-Organi... İsmail ÇAĞIRAN - Or... Ceyda GÜLTEKİN

Mehmet Ali Akyurt USTEK' 2022 (1. Ulus... Ali Osman ÖZP... Ali Osman ÖZPOLAT

Hakan Ahmet Ö... Selin Dinçer Einur Rustamov

Hakan Ahmet Özkürk... Selin Dinçer Einur Rustamov

Hakan YILMAZ... Ayşegül Toprak-... senanur yıldırım

Hakan YILMAZ-Orga... Ayşegül Toprak-Orga... senanur yıldırım

Zoom Toplantı

**Katılımcılar (21)**

Q Katılımcı bul

İsmail ÇAĞIRA... (Ortak oturum sahibi, ben)

AK Ayşegül Kaya-Organizing ... (Oturum Sahibi)

Mehmet Ali Aky... (Ortak oturum sahibi)

AK Ali KILIÇ (Ortak oturum sahibi)

AT Ayşegül Toprak-Or... (Ortak oturum sahibi)

CG Ceyda GÜLTEKİN (Ortak oturum sahibi)

HY Hakan YILMAZ-Org... (Ortak oturum sahibi)

YG Yasemin Gündoğdu... (Ortak oturum sahibi)

AK Abdullah KOCA

AO Ali Osman ÖZPOLAT

Barış Öztürk

Davet Edin [Tümünü Sessize Al](#)

**Selin Dinçer**

Selin Dinçer

İsmail ÇAĞIRAN - Or...

Ceyda GÜLTEKİN

Mehmet Ali Akyurt

TARTIŞMA TARİHİ OLARAK SOSYOLOJİ TARİHİ

**SOSYOLOJİ TARİHÇİLİĞİNDE ÜÇ ANALİZ BİRİMİ**

- Sosyoloji Teorisi/Okul
- Klasik/Usta/Sosyolog
- Milli Sosyoloji Geleneği

BOĞUM VE DISPLİN

EMEL ÇELİK

SAGDAS ALIŞAN GÖZKULCİ



Zoom Toplantı

TARTIŞMA TARİHİ OLARAK SOSYOLOJİ TARİHİ

## SOSYOLOJİ TARİHÇİLİĞİNDE ÜÇ ANALİZ BİRİMİ

- Sosyoloji Teorisi/Okul
- Klasik/Usta/Sosyolog
- Millî Sosyoloji Geleneği

BÖLÜM VE DISPLİN

ERNEST GOSSEN

CHONGG ALMAN SOSYOLOGİSİ

Klasik Birim

Mehmet Ali Akyurt

Katılımcılar (21)

Q Katılımcı bul

- İsmail ÇAĞIRA... (Ortak oturma sahibi, ben) ❌
- AK Ayşegül Kaya-Organizing ... (Oturma Sahibi) ❌
- Mehmet Ali Aky... (Ortak oturma sahibi) 🟢
- AK Ali KILIÇ (Ortak oturma sahibi) ❌
- AT Ayşegül Toprak-Or... (Ortak oturma sahibi) ❌
- CG Ceyda GÜLTEKİN (Ortak oturma sahibi) ❌
- HY Hakan YILMAZ-Org... (Ortak oturma sahibi) ❌
- YG Yasemin Gündoğdu... (Ortak oturma sahibi) ❌
- AK Abdullah KOCA ❌
- AO Ali Osman ÖZPOLAT ❌
- Barış Öztürk ❌

Davet Edin Tümüü Sessize Al

Zoom Toplantı

Mehmet Ali Akyurt

Ali Osman ÖZPOLAT

## SOSYOLOJİ TARİHİ TARTIŞMALAR TARİHİ OLARAK OKUNABİLİR Mİ?

Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Akyurt

İstanbul Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Sosyoloji Bölümü

İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ

1453

Katılımcılar (21)

Q Katılımcı bul

- İsmail ÇAĞIRA... (Ortak oturma sahibi, ben) ❌
- AK Ayşegül Kaya-Organizing ... (Oturma Sahibi) ❌
- Mehmet Ali Aky... (Ortak oturma sahibi) 🟢
- AK Ali KILIÇ (Ortak oturma sahibi) ❌
- AT Ayşegül Toprak-Or... (Ortak oturma sahibi) ❌
- CG Ceyda GÜLTEKİN (Ortak oturma sahibi) ❌
- HY Hakan YILMAZ-Org... (Ortak oturma sahibi) ❌
- YG Yasemin Gündoğdu... (Ortak oturma sahibi) ❌
- AK Abdullah KOCA ❌
- AO Ali Osman ÖZPOLAT ❌
- Barış Öztürk ❌

Davet Edin Tümüü Sessize Al

Zoom Toplantı

Ceyda GÜLTEKİN USTEK' 2022 (1. Ulusl...

**SOSYOLOJİ TARİHİ  
TARTIŞMALAR TARİHİ  
OLARAK OKUNABİLİR Mİ?**

**Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Akyurt**  
İstanbul Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Sosyoloji Bölümü

**Katılımcılar (21)**

Q Katılımcı bul

- İsmail ÇAĞIRA... (Ortak oturum sahibi, ben) ~~🔊~~ ~~🗨️~~
- AK Ayşegül Kaya-Organizing ... (Orturum Sahibi) ~~🔊~~ ~~🗨️~~
- Mehmet Ali Aky... (Ortak oturum sahibi) ~~🔊~~ ~~🗨️~~
- AK Ali KILIÇ (Ortak oturum sahibi) ~~🔊~~ ~~🗨️~~
- AT Ayşegül Toprak-Or... (Ortak oturum sahibi) ~~🔊~~ ~~🗨️~~
- CG Ceyda GÜLTEKİN (Ortak oturum sahibi) ~~🔊~~ ~~🗨️~~
- HY Hakan YILMAZ-Org... (Ortak oturum sahibi) ~~🔊~~ ~~🗨️~~
- YG Yasemin Gündoğdu... (Ortak oturum sahibi) ~~🔊~~ ~~🗨️~~
- AO Ali Osman ÖZPOLAT ~~🔊~~ ~~🗨️~~
- AK Abdullah KOCA ~~🔊~~ ~~🗨️~~
- Barış Öztürk ~~🔊~~ ~~🗨️~~

Davet Edin Tümünü Sessize Al

Zoom Toplantı

Selin Dinçer İsmail ÇAĞIRAN - Organizi... Ceyda GÜLTEKİN

Elnur Rustamov Hakan Ahmet Ö... Ayşegül Kaya-O...

Mehmet Gökhan Özdemir USTEK' 2022 (1. Uluslararası... Ali Osman ÖZPOLAT

Mehmet Ali Akyurt Hakan YILMAZ-... Ayşegül Toprak-...

**Katılımcılar (21)**

Q Katılımcı bul

- İsmail ÇAĞIRA... (Ortak oturum sahibi, ben) ~~🔊~~ ~~🗨️~~
- AK Ayşegül Kaya-Organizing ... (Orturum Sahibi) ~~🔊~~ ~~🗨️~~
- AO Ali Osman ÖZPOLAT (Ortak oturum sahibi) ~~🔊~~ ~~🗨️~~
- CG Ceyda GÜLTEKİN (Ortak oturum sahibi) ~~🔊~~ ~~🗨️~~
- Mehmet Ali Akyurt (Ortak oturum sahibi) ~~🔊~~ ~~🗨️~~
- AK Ali KILIÇ (Ortak oturum sahibi) ~~🔊~~ ~~🗨️~~
- AT Ayşegül Toprak-Or... (Ortak oturum sahibi) ~~🔊~~ ~~🗨️~~
- HY Hakan YILMAZ-Org... (Ortak oturum sahibi) ~~🔊~~ ~~🗨️~~
- YG Yasemin Gündoğdu... (Ortak oturum sahibi) ~~🔊~~ ~~🗨️~~
- AK Abdullah KOCA ~~🔊~~ ~~🗨️~~
- Barış Öztürk ~~🔊~~ ~~🗨️~~

Davet Edin Tümünü Sessize Al

Zoom Toplantı

Hakan YILMAZ-...  
Ali Osman ÖZPOLAT Hakan YILMAZ-Organ...

**İş Planı Süreci**

Katılımcılar (21)

Q Katılımcı bul

- ER Elnur Rustamov
- HA Hakan Ahmet Özkürkçüler
- Mehmet Ali Akyurt
- Mehmet Gökhan Özdemir
- MA Mustafa AYDIN
- Si SAADET İDER
- SD Selin Dinçer
- SY senanur yıldırım
- TG Tuncer GÖVDELI
- U2 USTEK' 2022 (1. Uluslararası Sosyal ve Tek...
- Ü Ümmühan Gülnar

Davet Edin Tümüü Sessize Al

Zoom Toplantı

Hakan Ahmet Özkürkçüler senanur yıldırım

**Motorlu Taşıtlar Üzerinden Alınan Özel Tüketim Vergi Gelirlerinin Performansı**

ÖTV'nin özelliği de; "Üretimden ya da üretimin belli bir aşamasından genel olarak alınmayıp tek tek belirlenen bazı ürün ve hizmetlerden alınan vergidir.  
Ötv kanununda Madde 1 – 1. Bu Kanuna ekli;

a) (I) sayılı listedeki malların ithalatçıları veya rafineriler dahil imal edenler tarafından teslimi,  
b) (II) sayılı listedeki mallardan kayıt ve tescile tâbi olanların ilk iktisabı,  
c) (II) sayılı listedeki mallardan kayıt ve tescile tâbi olmayanlar ile (III) ve (IV) sayılı listelerdeki malların ithalati veya imal ya da inşa edenler tarafından teslimi,  
d) (I), (III) ve (IV) sayılı listelerdeki mallar ile (II) sayılı listedeki mallardan kayıt ve tescile tâbi olmayanların özel tüketim vergisi uygulanmadan önce müzayede yoluyla satışı, bir defaya mahsus olmak üzere özel tüketim vergisine tâbidir, denilmektedir.

12.09.2022 Öğr. Gör. Hakan Ahmet Özkürkçüler 10

Katılımcılar (22)

**Sohbet**

Benden şuraya: Herkes

Değerli Katılımcılar isimlerinizi bize gönderdiğiniz şekilde zoomda adlandırmanız önemlidir.

USTEK' 2022 gönderilen Herkes

Katılımcılarımızdan müsait olanlar kameralarını açabilirlerse teknik ekibimiz bu oturum için ekran görüntüsü alacaktır.

Mesajlarınızı kimler görebilir?

Bitiş: Herkes

Mesajı buraya yazın...

Zoom Toplantı

Katılımcılar (22)

Sohbet

Benden şuraya: Herkes

Değerli Katılımcılar isimlerinizi bize gönderdiğiniz şekilde zoomda adlandırmamız önemlidir.

USTEK' 2022 gönderilen Herkes

Katılımcılarımızdan müsait olanlar kameralarını açabilirlerse teknik ekibimiz bu oturum için ekran görüntüsü alacaktır.

Mesajlarınızı kimler görebilir?

Bitiş: Herkes

Mesajı buraya yazın...

**Motorlu Taşıtlar Üzerinden Alınan Özel Tüketim Vergi Gelirlerinin Performansı**

ÖTV'nin özelliği de; "Üretimden ya da üretimin belli bir aşamasından genel olarak alınmayıp tek belirlenen bazı ürün ve hizmetlerden alınan vergidir.

Ötv kanununda Madde 1 - 1. Bu Kanuna ektir;

a) (I) sayılı listedeki malların ithalatçıları veya rafineriler dahil imal edenler tarafından teslimi,

b) (II) sayılı listedeki mallardan kayıt ve tescile tâbi olanların ilk iktisabı,

c) (II) sayılı listedeki mallardan kayıt ve tescile tâbi olmayanlar ile (III) ve (IV) sayılı listelerdeki malların ithalatı veya imal ya da inşa edenler tarafından teslimi,

d) (I), (III) ve (IV) sayılı listelerdeki mallar ile (II) sayılı listedeki mallardan kayıt ve tescile tâbi olmayanların özel tüketim vergisi uygulanmadan önce müzayede yoluyla satışı, bir defaya mahsus olmak üzere özel tüketim vergisine tâbidir, denilmektedir.

12.09.2022 Öğr. Gör. Hakan Ahmet Özkürkçüler 10

Zoom Toplantı

Katılımcılar (21)

Katılımcı bul

AK Ayşegül Kaya-Organizing ... (Oturum Sahibi)

HA Hakan Ahmet Ö... (Ortak oturum sahibi)

AK Ali KILIÇ (Ortak oturum sahibi)

AT Ayşegül Toprak-Or... (Ortak oturum sahibi)

CG Ceyda GÜLTEKİN (Ortak oturum sahibi)

HY Hakan YILMAZ-Org... (Ortak oturum sahibi)

YG Yasemin Gündoğdu... (Ortak oturum sahibi)

AK Abdullah KOCA

AO Ali Osman ÖZPOLAT

AÇ Aslı ÇÜÇEN

Davet Edin Tümünü Sessize Al

Sohbet

**Motorlu Taşıtlar Üzerinden Alınan Özel Tüketim Vergi Gelirlerinin Performansı**

12.09.2022 Öğr. Gör. Hakan Ahmet Özkürkçüler 1

Zoom Toplantı

2012-2021 yılları arasında Antalya'nın Konyaaltı ilçesinde gayrimenkul edinilen yabancıların uyruklara göre dağılımı incelendiğinde, Konyaaltı ilçesinde gayrimenkul edinilen 7.684 yabancıların 2.579 gibi önemli bir kısmı Rusya uyruklularından oluşmaktadır.

2021 yılında yaklaşık 200.000 nüfus bulunan Konyaaltı ilçesi, Antalya Havalimanına 20 kilometre uzaklıkta olup 7,5 kilometrelik sahil şeridine sahiptir. Rusya ve Avrupa ülkelerinden yabancıların yerleşik yaşam ve yatırım amaçlı ilgilerini çektiği Antalya'nın sahil kesimlerinde özellikle Rusya-Ukrayna Savaşı sonrası yaşanan göç hareketliliği ile ev kiralama ve fiyatları oldukça yükselmiştir. Rusya vatandaşlarının yoğunlukta olduğu Konyaaltı ilçesinde özellikle savaşın sonu Ukrayna uyruklularının sayısında artış yaşanmış ve kiralar ev fiyatları 10.000 TL'den başlayarak konumu, oda sayısı, metrekaresi ve lüks düzeyine göre 50.000 TL'ye kadar ulaşmıştır (DHA, 2022).

Selin Dinçer

Ismail ÇAĞIRAN

Ceyda GÜLTEKİN

Elnur Rustamov

Katılımcılar (21)

Q Katılımcı bul

Ismail ÇAĞIRAN (Ortak oturum sahibi, ben) / /

AK Ayşegül Kaya-Organizing ... (Orturum Sahibi) / /

SD Selin Dinçer (Ortak oturum sahibi) + / /

AK Ali KILIÇ (Ortak oturum sahibi) / /

AT Ayşegül Toprak-Or... (Ortak oturum sahibi) / /

CG Ceyda GÜLTEKİN (Ortak oturum sahibi) / /

HY Hakan YILMAZ-Org... (Ortak oturum sahibi) / /

YG Yasemin Gündoğdu... (Ortak oturum sahibi) / /

AK Abdullah KOCA / /

AB Ali İbrahim ÖZTÜRK / /

Davet Edin Tümüünü Sessize Al

Sohbet

Zoom Toplantı

ANTALYA'DA YABANCILARIN GAYRİMENKUL EDİNİMİ ÜZERİNE EKONOMİK BİR YAKLAŞIM

I. Uluslararası Sosyal ve Teknik Bilimler Sempozyumu USTEK

Selin DİNÇER  
Tuğba ŞERBETÇİ

Ismail ÇAĞIRAN

Selin Dinçer

Katılımcılar (19)

Q Katılımcı bul

Ismail ÇAĞIRAN (Ortak oturum sahibi, ben) / /

AK Ayşegül Kaya-Organizing ... (Orturum Sahibi) / /

SD Selin Dinçer (Ortak oturum sahibi) + / /

AK Ali KILIÇ (Ortak oturum sahibi) / /

AT Ayşegül Toprak-Or... (Ortak oturum sahibi) / /

CG Ceyda GÜLTEKİN (Ortak oturum sahibi) / /

HY Hakan YILMAZ-Org... (Ortak oturum sahibi) / /

YG Yasemin Gündoğdu... (Ortak oturum sahibi) / /

AK Abdullah KOCA / /

AO Ali Osman ÖZPOLAT / /

Davet Edin Tümüünü Sessize Al

Sohbet

Zoom Toplantı

Kaydediyor

2022 USTEK

İsmail ÇAĞIRAN USTEK' 2022 (1. Uluslara...

SONUÇ

Çalışma yapılan Panel FMOLS sonuçları göre, tüm ekonomide savunma harcamalarının ekonomik büyüme üzerinde pozitif yönde bir etkisi olduğu belirlenmiştir. Özellikle ve Hıfzı (2012) panel verileriyle analizinde ekonomik büyüme ile savunma harcamaları arasında çift yönlü bir nedensellik ilişkisi olduğu tespit edilmiştir.

Çalışmamız elde edilen bulgular ışığında 21. Yüzyılın sonlarına doğru Neo-Klasik yaklaşımı yerine Akademi Kuramını yaklaşımı destekler nitelikte Birleşik Milletler Kalkınma Programı (UNDP) tarafından yayınlanan 2020 Karesel Çok Boyutlu Yoksünlük Endeksi'ne göre dünya ortalamasının %22'si çok boyutlu yoksulluk olarak belirlenmiştir. Bu kıyasetin %4,3'ü Sahra Altı Afrika ve Güney Asya'da yaşamaktadır. 107 milyon çok boyutlu yoksul kişi 90 ve üzeri yaşlarda. İleride yaşlı yoksulluğun oranı ve her üç çocukta birinin çok boyutlu yoksul olduğu belirlenmiştir.

Ekonomik kaynakların bir olan bu sınırlı kaynakları dağıtım savunma harcamaları yapıldıkça yerine sosyal yatırımlar ve sosyal sermaye birikimi ile kalkınma projelerine ayrılmalıdır. Bu durum kalkınmayı ve büyümayı olumlu etkileyecek kalkınma stratejisi pozitif bir etki yaratacaktır.

Not eklemek için tıklayın

Katılımcılar (24)

Q Katılımcı bul

- İsmail ÇAĞIRAN (Ortak oturum sahibi, ben)
- U2 USTEK' 2022 (1. Ulus... (Orturum Sahibi)
- HK Haydar Kuzucu (Ortak oturum sahibi)
- CG Ceyda GÜLTEKİN (Ortak oturum sahibi)
- AK Ali KILIÇ (Ortak oturum sahibi)
- AK Ayşegül Kaya-Orga... (Ortak oturum sahibi)
- AT Ayşegül Toprak-Or... (Ortak oturum sahibi)
- HY Hakan YILMAZ-Org... (Ortak oturum sahibi)
- YG Yasemin Gündoğdu... (Ortak oturum sahibi)
- AK Abdullah KOCA

Dalet Edin Tümüünü Sessize Al

Sohbet

Zoom Toplantı

Kaydediyor

2022 USTEK

İsmail ÇAĞIRAN Haydar Kuzucu

Savunma Harcamaları

Grafik 1: Dünya ve Bölgesel Savunma Harcamalarının Gelişimi 2000-2021 (Milyar \$) (SIPRI,2021).

Not eklemek için tıklayın

Katılımcılar (21)

Q Katılımcı bul

- İsmail ÇAĞIRAN (Ortak oturum sahibi, ben)
- U2 USTEK' 2022 (1. Ulus... (Orturum Sahibi)
- HK Haydar Kuzucu (Ortak oturum sahibi)
- AK Ali KILIÇ (Ortak oturum sahibi)
- AK Ayşegül Kaya-Orga... (Ortak oturum sahibi)
- AT Ayşegül Toprak-Or... (Ortak oturum sahibi)

Dalet Edin Tümüünü Sessize Al

Sohbet

Mesajlarınızı kimler görebilir? Kayıt Açık

Bitiş: Herkes

Mesajı buraya yazın...

Zoom Toplantı

Kaydediyor

Mehmet Ali Akyurt Mehmet Gökhan Özd...

Haydar Kuzucu

**Katılımcılar (23)**

Q Katılımcı bul

- YG Yasemin Gündoğdu... (Ortak oturum sahibi)
- HK Haydar Kuzucu
- AK Abdullah KOCA
- AO Ali Osman ÖZPOLAT
- BÖ Barış Öztürk
- ER Elnur Rustamov

Davet Edin Tümünü Sessize Al

**Sohbet**

Mesajlarınızı kimler görebilir? Kayıt Açık

Bitiş: Herkes

Mesajı buraya yazın...

Bandicam

Zoom Toplantı

Kaydediyor

USTEK 2022 (1. Ulus... Hakan Ahmet Özkürk...

**An Assessment on The Socio-Economic Axis of The Relationship Between Climate Change and Migration**

- The most significant manmade greenhouse gas is carbon dioxide. The primary source of CO<sub>2</sub> is the burning of fossil fuels. Hydrocarbons are fossil fuels. The chemical link between carbon and hydrogen is ruptured during combustion. To produce CO<sub>2</sub> and H<sub>2</sub>O, respectively, both are oxidized. Net energy is released throughout this process. Therefore, CO<sub>2</sub> emissions are essential to the procedure: Fossil fuels cannot be used to generate energy without producing CO<sub>2</sub>.
- There are numerous types of fossil fuels. In terms of CO<sub>2</sub> emissions per energy unit, peat has the highest levels (99–117 tCO<sub>2</sub>/TJ), followed by coal (98–109 tCO<sub>2</sub>/TJ), oil (73–77 tCO<sub>2</sub>/TJ), and natural gas (56–58 tCO<sub>2</sub>/TJ) [2, p. 17] The existence of climate change is no longer in doubt. Additionally, it is not a recent phenomenon. The unsustainable rate of development and industrialization's avarice overwhelmed the natural process of abiotic adjustment and correction [3, p. v].

**Katılımcılar (19)**

Q Katılımcı bul

- AK Ayşegül Kaya-Orga... (Ortak oturum sahibi)
- AT Ayşegül Toprak-Or... (Ortak oturum sahibi)
- CG Ceyda GÜLTEKİN (Ortak oturum sahibi)
- HY Hakan YILMAZ-Org... (Ortak oturum sahibi)
- YG Yasemin Gündoğdu... (Ortak oturum sahibi)
- AK Abdullah KOCA
- AO Ali Osman ÖZPOLAT
- BÖ Barış Öztürk
- ER Elnur Rustamov
- HA Hakan Ahmet Özkürkçüler
- HK Haydar Kuzucu

Davet Edin Tümünü Sessize Al

Bandicam

Zoom Toplantı

Kaydediyor

USTEK' 2022 (1. Uluslararası Sosyal ve Teknik Bilimler Semp.)

Katılımcılar (22)

Q Katılımcı bul

- İsmail ÇAĞIRAN (Ortak oturum sahibi, ben)
- USTEK' 2022 (1. Ulus... (Orturum Sahibi)
- Mehmet Fazıl Özkul (Ortak oturum sahibi)
- Ali KILIÇ (Ortak oturum sahibi)
- Ayşegül Kaya-Orga... (Ortak oturum sahibi)
- Ayşegül Toprak-Or... (Ortak oturum sahibi)
- Ceyda GÜLTEKİN (Ortak oturum sahibi)
- Hakan YILMAZ-Org... (Ortak oturum sahibi)
- Yasemin Gündoğdu... (Ortak oturum sahibi)
- Abdullah KOCA

Bandicam

Zoom Toplantı

Kaydediyor

USTEK' 2022 (1. Uluslararası Sosyal ve Teknik Bilimler Semp.)

DGAB'da Değer Zincirlerinin Gelişmesinde Belirleyici Olan Faktörler

- Teknolojik Gelişmeler
- Plaza Anlaşması
- Ticari Bölgeselleşme ve Bölgesel Ticaret Anlaşmaları
- Çin'in Etkisi

Katılımcılar (21)

Q Katılımcı bul

- Abdullah KOCA
- Ali Osman ÖZPOLAT
- Barış Öztürk
- Elnur Rustamov
- Hakan Ahmet Özkürkçüler
- Haydar Kuzucu

Davet Edin Tümüü Sessize Al

Sohbet

Mesajlarınızı kimler görebilir? Kayıt Açık

Bitiş: Herkes

Mesajı buraya yazın...



Zoom Toplantı

Kaydediyor

Bölgesel Bütünlük İndeksi

Bölge	İndeks Değeri
Aşağı	~0.4
Orta	~0.6
Üst	~0.4
Dış	~0.6

Mustafa AYDIN

Mustafa AYDIN

**Katılımcılar (22)**

Q Katılımcı bul

- AK Abdullah KOCA
- AO Ali Osman ÖZPOLAT
- BÖ Barış Öztürk
- ER Elnur Rustamov
- HA Hakan Ahmet Özkürkçüler
- HK Hakan Kızılcık

Davet Edin Tümüü Sessize Al

**Sohbet**

Mesajlarınızı kimler görebilir? Kayıt Açık

Bitiş: Herkes

Mesajı buraya yazın...

Zoom Toplantı

Kaydediyor

Görüntüle

Mustafa AYDIN

Mustafa AYDIN

Hakan Ahmet Ö...

Hakan Ahmet Özkürkçüler

Ayşegül Toprak...

Ayşegül Toprak-Organizin...

Elnur Rustamov

Elnur Rustamov

Hakan YILMAZ...

Hakan YILMAZ-Organizing ...

**Katılımcılar (22)**

Q Katılımcı bul

- AK Abdullah KOCA
- AO Ali Osman ÖZPOLAT
- BÖ Barış Öztürk
- ER Elnur Rustamov
- HA Hakan Ahmet Özkürkçüler
- HK Hakan Kızılcık

Davet Edin Tümüü Sessize Al

**Sohbet**

Mesajlarınızı kimler görebilir? Kayıt Açık

Bitiş: Herkes

Mesajı buraya yazın...

Sesi aç Videoyu Başlat Güvenlik Ekran Paylaşımı Uygulamalar Daha fazla Çık

Zoom Toplantı

Kaydediyor

Mustafa AYDIN

Mustafa AYDIN

Katılımcılar (22)

Q Katılımcı bul

- AK Abdullah KOCA
- AO Ali Osman ÖZPOLAT
- BÖ Barış Öztürk
- ER Elnur Rustamov
- HA Hakan Ahmet Özkürkçüler
- HY Haydar Kuzucu

Davet Edin Tümüü Sessize Al

Sohbet

Mesajlarınızı kimler görebilir? Kayıt Açık

Bitiş: Herkes

Mesajı buraya yazın...

Zoom Toplantı

Kaydediyor

Ceyda GÜLTEKİN

Ayşegül Kaya-Organizing C...

Hakan Ahmet Özkürkçüler

Ali Osman ÖZPOLAT

Mehmet Ali Akşurt

Ümmühan Gülhar

Selin Dinçer

Barış Öztürk

Abdullah KOCA

Abdullah KOCA

Tuncer GÖVDELİ

Seyit Memet Şİ...

Bilge Ceren Tür...

Tuncer GÖVDELİ

Seyit Memet ŞİMŞEK

Bilge Ceren Türkmen

Katılımcılar (24)

Q Katılımcı bul

- Ismail ÇAĞIRAN (Ortak oturum sahibi, ben)
- U2 USTEK' 2022 (1. Ulus... (Ortak Oturum Sahibi)
- CG Ceyda GÜLTEKİN (Ortak oturum sahibi)
- AK Ali KILIÇ (Ortak oturum sahibi)
- AK Ayşegül Kaya-Orga... (Ortak oturum sahibi)
- AT Ayşegül Toprak-Or... (Ortak oturum sahibi)
- HY Hakan YILMAZ-Org... (Ortak oturum sahibi)
- HK Haydar Kuzucu (Ortak oturum sahibi)
- YG Yasemin Gündoğdu... (Ortak oturum sahibi)
- MF Mehmet Fazıl Özkul

Davet Edin Tümüü Sessize Al

Sohbet

Zoom Toplantı

Kaydediyor

Katılımcılar (17)

Q Katılımcı bul

AT Ayşegül ... (Ortak oturma sahibi) ~~/~~ ~~/~~

YG Yasemin ... (Ortak oturma sahibi) ~~/~~ ~~/~~

SG süleyman gümrükçuoğlu ~~/~~ ~~/~~

AK Abdullah KOCA ~~/~~ ~~/~~

AO Ali Osman ÖZPOLAT ~~/~~ ~~/~~

Barış Öztürk ~~/~~ ~~/~~

BC Bilge Ceren Türkmen ~~/~~ ~~/~~

HK Halil Kaya ~~/~~ ~~/~~

Hatice Kanadıkırık ~~/~~ ~~/~~

Şİ SAADET İDER ~~/~~ ~~/~~

SM Seyit Memet ŞİMŞEK ~~/~~ ~~/~~

Davet Edin Sesimi Aç

Hakan YILMAZ-Organizing ...	İsmail ÇAĞIRAN	USTEK' 2022 (1. Uluslara...	Halil Kaya
süleyman gümrükçuoğlu	SAADET İDER	Şule Demirok	Ayşegül Toprak-...
Yasemin Gündo...	Ümmühan Gülnar	Abdullah KOCA	Ali Osman ÖZP...
Yasemin Gündoğdu-Org...	Ümmühan Gülnar	Abdullah KOCA	Ali Osman ÖZPOLAT
Hatice Kanadıkırık	Ayşegül Kaya	Barış Öztürk	Seyit Memet Şİ...
Hatice Kanadıkırık	Ayşegül Kaya	Barış Öztürk	Seyit Memet ŞİMŞEK

Zoom Toplantı

Kaydediyor

Hakan YILMAZ-Organizing Com...	İsmail ÇAĞIRAN	USTEK' 2022 (1. Uluslararası S...	SAADET İDER	Halil Kaya
süleyman gümrükçuoğlu	Ayşegül Toprak-...	Yasemin Gündo...	Ümmühan Gülnar	Abdullah KOCA
süleyman gümrükçuoğlu	Ayşegül Toprak-Organizing C...	Yasemin Gündoğdu-Organizi...	Ümmühan Gülnar	Abdullah KOCA
Ali Osman ÖZP...	Hatice Kanadıkırık	Ayşegül Kaya	Barış Öztürk	Seyit Memet Şİ...
Ali Osman ÖZPOLAT	Hatice Kanadıkırık	Ayşegül Kaya	Barış Öztürk	Seyit Memet ŞİMŞEK

Zoom Toplantı

İsmail ÇAĞIRAN

USTEK' 2022

USTEK' 2022 (1. Ulusl...

2022  
USTEK  
ARA / BREAK

Katılımcılar (10)

Q Katılımcı bul

- İsmail ÇAĞIRAN (Ben)
- U2 USTEK' 202... (Oturum Sahibi)
- AK Ayşegül K... (Ortak oturum sahibi)
- AT Ayşegül T... (Ortak oturum sahibi)
- HY Hakan YIL... (Ortak oturum sahibi)
- YG Yasemin G... (Ortak oturum sahibi)
- AK Abdullah KOCA
- AO Ali Osman ÖZPOLAT
- HT hümevra topcu
- Ü Ümmühan Gülnar

Bandicam

Zoom Toplantı

Kaydediyor

Hakan YILMAZ-Organizing Co...

İsmail ÇAĞIRAN

USTEK' 2022 (1...Uluslarara...

Muhammed Uğurlu

Murat Turna

Ayşegül Toprak-...

Ayşegül Toprak-Organizin...

Yasemin Gündo...

Yasemin Gündoğdu-Organ...

Ümmühan Gülnar

Ümmühan Gülnar

Abdullah KOCA

Abdullah KOCA

Ali Osman ÖZP...

Ali Osman ÖZPOLAT

Hatice Kanadıkırık

Halil Kaya

Halil Kaya

Katılımcılar (17)

Q Katılımcı bul

- İsmail ÇAĞIRAN (Ben)
- U2 USTEK' 2022 (... (Oturum Sahibi)
- HY Haka... (Ortak oturum sahibi)
- AK Ali KILIÇ (Ortak oturum sahibi)
- AK Ayşegül ... (Ortak oturum sahibi)
- AT Ayşegül ... (Ortak oturum sahibi)
- YG Yasemin ... (Ortak oturum sahibi)
- MU Muhammed Uğurlu
- AK Abdullah KOCA
- AO Ali Osman ÖZPOLAT
- BC Bilge Ceren Türkmen

Bandicam

Zoom Toplantı

Kaydediyor

Görüntüle

hümevra topcu

Halil Kaya

Muhammed Uğurlu

Hatice Kanadıkırık

Murat Turna

Ümmühan Gülnar

Ali KILIÇ

Ayşegül Toprak-...

Yasemin Gündo...

Abdullah KOCA

Ali Osman ÖZP...

Ayşegül Kaya

Sesi aç

Videoyu Durdur

Güvenlik

Ekran Paylaşımı

Uygulamalar

Daha fazla

Çık

Katılımcılar (16)

Q Katılımcı bul

AT Ayşegül Toprak-O... (Ortak oturum sahibi) ~~🔊~~ ~~📹~~

YG Yasemin Gündoğ... (Ortak oturum sahibi) ~~🔊~~ ~~📹~~

AK Abdullah KOCA ~~🔊~~

AO Ali Osman ÖZPOLAT ~~🔊~~ ~~📹~~

HK Halil Kaya ~~🔊~~ ~~📹~~

Hatice Kanadıkırık ~~🔊~~ ~~📹~~

HT hümevra topcu ~~🔊~~ ~~📹~~

MT Murat Turna ~~🔊~~ ~~📹~~

SM Seyit Memet ŞİMŞEK ~~🔊~~ ~~📹~~

Ümmühan Gülnar ~~🔊~~ ~~📹~~

Davet Edin

Tümünü Sessize Al

Zoom Toplantı

Kaydediyor

Görüntüle

Hakan YILMAZ-Organizing ...

İsmail ÇAĞIRAN

Seyit Memet ŞİMŞEK

USTEK' 2022

hümevra topcu

Muhammed Uğurlu

Halil Kaya

Hatice Kanadıkırık

Murat Turna

Ümmühan Gülnar

Ali KILIÇ

Ayşegül Toprak-...

Sesi aç

Videoyu Durdur

Güvenlik

Ekran Paylaşımı

Uygulamalar

Daha fazla

Çık

Katılımcılar (16)

Q Katılımcı bul

AT Ayşegül Toprak-O... (Ortak oturum sahibi) ~~🔊~~ ~~📹~~

YG Yasemin Gündoğ... (Ortak oturum sahibi) ~~🔊~~ ~~📹~~

AK Abdullah KOCA ~~🔊~~

AO Ali Osman ÖZPOLAT ~~🔊~~ ~~📹~~

HK Halil Kaya ~~🔊~~ ~~📹~~

Hatice Kanadıkırık ~~🔊~~ ~~📹~~

HT hümevra topcu ~~🔊~~ ~~📹~~

MT Murat Turna ~~🔊~~ ~~📹~~

SM Seyit Memet ŞİMŞEK ~~🔊~~ ~~📹~~

Ümmühan Gülnar ~~🔊~~ ~~📹~~

Davet Edin

Tümünü Sessize Al

Zoom Toplantı

Kaydediyor

Görüntüle

İsmail ÇAĞIRAN

Seyit Memet ŞİMŞEK

Microsoft PowerPoint

Eserim Müellih'e Aidiyeti

Cemalî Halvetî'nin vefat tarihinde bir benimsik olumsuzlukla birlikte vefat tarihi Osman Nispeti, Dilmen tarafından 912, Muhammed Süleyman tarafından 887/1492, Osman Rıza Kabbala ve Adil Nispeti tarafından 886/1482 olarak verilmiştir. Bu tarihler ile Sultan Ahmed'in hayatına olduğu senelerle tahakkukunda herhangi bir ortak tarih bulunmamaktadır. Cemalî Halvetî'nin vefat tarihi de 1. Ahmed'in doğum tarihi arasında bile yaklaşık 110 yıl bulunmaktadırlar. Bu kapsamda tahakkuklarında esam Cemalî Halvetî'ye aidiyetinde şüphesiz olduğu görülmektedir.

Not eklemek için tıklayın

Katılımcılar (16)

Q Katılımcı bul

HY Hakan YILMAZ... (Ortak oturum sahibi) ~~🔊~~ ~~📹~~

YG Yasemin Gündoğ... (Ortak oturum sahibi) ~~🔊~~ ~~📹~~

AK Abdullah KOCA ~~🔊~~

AO Ali Osman ÖZPOLAT ~~🔊~~ ~~📹~~

BÖ Burcu ÖZTÜRK ~~🔊~~ ~~📹~~

HK Halil Kaya ~~🔊~~ ~~📹~~

Hatice Kanadıkırık ~~🔊~~ ~~📹~~

HT hümevra topcu ~~🔊~~ ~~📹~~

MU Muhammed Uğurlu ~~🔊~~ ~~📹~~

Ümmühan Gülnar ~~🔊~~ ~~📹~~

Davet Edin

Tümünü Sessize Al

Zoom Toplantı

Kaydediyor

Katılımcılar (15)

Q Katılımcı bul

U2 USTEK... (Oturum Sahibi) **Sesi Açmayı İste**

SM Seyit Memet ... (Ortak oturum sahibi)

AK Ali KILIÇ (Ortak oturum sahibi)

Davet Edin **Tümünü Sessize Al**

Sohbet

USTEK' 2022 gönderilen Herkes

U2 Çok teşekkürler Hatice Hocam.

Mesajlarınızı kimler görebilir? Kayıt Açık

Bitiş: Herkes

Mesajı buraya yazın...

Zoom Toplantı

Kaydediyor

Katılımcılar (18)

Q Katılımcı bul

YG Yasemin Gündoğ... (Ortak oturum sahibi)

AK Abdullah KOCA

AO Ali Osman ÖZPOLAT

Gökhan Özdemir

HK Halil Kaya

HT hümeyra topcu

MU Muhammed Uğurlu

SI SAADET İDER

SM Seyit Memet ŞİMŞEK




















Ü Ümmühan Gülnar


Davet Edin **Tümünü Sessize Al**

Kaydediyor

Katılımcılar (21)

Q Katılımcı bul

- YG Yasemin ... (Ortak oturum sahibi)  
- AK Abdullah KOCA 
- AK Ali KILIÇ  
- AO Ali Osman ÖZPOLAT  
- Barış Öztürk  
- BC Bilge Ceren Türkmen  
- CG Ceyda GÜLTEKİN  
- HK Halil Kaya  
- Hatice Kanadıkırık  
- Merve KAVAN SAHİN  

Davet Edin [Tümünü Sessize Al](#) 

• Toplum düzeninin sağlanması, insanın bireysel olarak güven ve huzur içinde yaşaması ile mümkündür.

• Devleti, toplumsal ve idari dayanakları bulunan ve siyasal lider tarafından yönetilen bir mekanizma olarak algılamaktadır.

• Devleti; " bir bölgede yaşayan insanların toplum düzenini sağlamak amacıyla bütün kamu sorumluluklarını yükledikleri ve meşru güç kullanma tekeline sahip bir melik/halifenin itaati altında birleşmeleri ile oluşan bir birlik" olarak nitelendirmektedir.

Hakan YILMAZ-Organ...

İsmail ÇAĞIRAN



Şule Demirok



Zoom Toplantı



Kaydediyor



Katılımcılar (18)



Q Katılımcı bul



İsmail ÇAĞIRAN (Ben)  



U2 USTEK' 2022 (... (Oturum Sahibi)  


HY Haka... (Ortak oturum sahibi)  



AK Ayşegül ... (Ortak oturum sahibi)  



AT Ayşegül ... (Ortak oturum sahibi)  



YG Yasemin ... (Ortak oturum sahibi)  

Ş Şule Demirok  

AK Abdullah KOCA 

AO Ali Osman ÖZPOLAT  

Barış Öztürk  

CG Ceyda GÜLTEKİN  

Davet Edin [Sesimi Aç](#)

süleyman gümr... SAADET İDER Ayşegül Toprak...

süleyman gümrükçuoğlu SAADET İDER Şule Demirok Ayşegül Toprak-Organiz...

Yasemin Gündo... Ümmühan Gülnar Abdullah KOCA Ali Osman ÖZP...

Yasemin Gündoğdu-Org... Ümmühan Gülnar Abdullah KOCA Ali Osman ÖZPOLAT

Hatice Kanadıkırık Ayşegül Kaya Barış Öztürk Seyit Memet Şİ...

Hatice Kanadıkırık Ayşegül Kaya Barış Öztürk Seyit Memet ŞİMŞEK

Zoom Toplantı

Kaydediyor

Katılımcılar (17)

Q Katılımcı bul

Hakan YILMAZ-Organizing ...	İsmail ÇAĞIRAN	USTEK' 2022 (1. Uluslara...	Halil Kaya
süleyman gümrükçüoğlu	SAADET İDER	Şule Demirok	Ayşegül Toprak-...
Yasemin Gündoğdu-...	Ümmühan Gülnar	Abdullah KOCA	Ali Osman ÖZP...
Hatice Kanadıkırık	Ayşegül Kaya	Barış Öztürk	Seyit Memet ŞİMŞEK

Davet Edin Sesimi Aç

Zoom Toplantı

Katılımcılar (15)

Q Katılımcı bul

Ramazan Tavukcu	İsmail ÇAĞIRAN	USTEK' 2022 (1. Uluslararası S...
Burcu ÖZTÜRK	Ümmühan Gülnar	Yasemin Gündoğdu-Organ...
Hakan YILMAZ-Organizing ...	Ali KILIÇ	Ayşegül Toprak-...
Abdullah KOCA	Ali Osman ÖZP...	Ayşegül Kaya

Davet Edin Sesimi Aç







Zoom Toplantı

**GİRİŞ**

- Aliya İzzetbegović'in yaşadığı Bosna Hersek coğrafyasında üç ana etnik grup vardır. Bu gruplar aynı Slav kökeni paylaşırlar da Müslüman Boşnaklar, Ortodoks Sırlar, Katolik Hırvatlar gibi mezhepsel, dini ve kültürel çatışmalar nedeniyle birbirlerinden ayrılmış durumdadırlar.
- Aynı zamanda, Yahudiler ve diğer milliyetler de azınlık olarak varlığını sürdürmektedir. Etnik çeşitliliği ile Balkanlar'da yer alan Bosna Hersek, 20. yüzyılda tüm dünyanın ibretle izlediği Srebrenitsa katliamını yaşamış bir millettir.
- Bosna Hersek ve Boşnak halkı denilince akla gelen en önemli isim hiç kuşkusuz Aliya İzzetbegović'tir.

USTEK' 2022 (1. Uluslara...)

İsmail ÇAĞIRAN

Ramazan Tavukcu

Merve KAYAN ŞAHİN

**Katılımcılar (15)**

Q Katılımcı bul

- İsmail ÇAĞIRAN (Ben)
- YG Yasemin Günd... (Oturum Sahibi)
- Merv... (Ortak oturum sahibi)
- U2 USTEK' 2... (Ortak oturum sahibi)
- AK Ayşegül ... (Ortak oturum sahibi)
- AT Ayşegül ... (Ortak oturum sahibi)
- HY Hakan YL... (Ortak oturum sahibi)
- AK Abdullah KOCA
- AK Ali KILIÇ
- AO Ali Osman ÖZPOLAT
- AK Ayhan Koçoğlu

Davet Edin Sesimi Aç

Zoom Toplantı

**Katılımcılar (15)**

Q Katılımcı bul

- AT Ayşegül ... (Ortak oturum sahibi)
- HY Hakan YL... (Ortak oturum sahibi)
- U2 USTEK' 2... (Ortak oturum sahibi)
- BÖ Burcu ÖZTÜRK
- AK Abdullah KOCA
- AK Ali KILIÇ
- AO Ali Osman ÖZPOLAT
- AK Ayhan Koçoğlu
- BC Bilge Ceren Türkmen
- Hatice Kanadıkırık
- RT Ramazan Tavukcu

Davet Edin Sesimi Aç

Yasemin Gündoğdu-Org...

İsmail ÇAĞIRAN

USTEK' 2022 (1. Uluslara...)

Ramazan Tavukcu

Burcu ÖZTÜRK

Hakan YILMAZ-Organiz...

Ayhan Koçoğlu

Ayşegül Toprak-Organiz...

Ümmühan Gülnar

Abdullah KOCA

Ali Osman ÖZP...

Ayşegül Kaya

Ümmühan Gülnar

Abdullah KOCA

Ali Osman ÖZPOLAT

Ayşegül Kaya

Hatice Kanadıkırık

Ali KILIÇ

Bilge Ceren Tür...

Hatice Kanadıkırık

Ali KILIÇ

Bilge Ceren Türkmen

Zoom Toplantı

Katılımcılar (14)

Q Katılımcı bul


AT Ayşegül ... (Ortak oturma sahibi)

HY Hakan YI... (Ortak oturma sahibi)

U2 USTEK' 2... (Ortak oturma sahibi)

BÖ Burcu ÖZTÜRK

AK Abdullah KOCA

AK Ali KILIÇ

AO Ali Osman ÖZPOLAT

AK Ayhan Koçoğlu

Hatice Kanadıkırık

RT Ramazan Tavukcu

Ü Ümmühan Gülнар

Davet Edin Sesimi Aç

Zoom Toplantı

Katılımcılar (14)

Q Katılımcı bul


AT Ayşegül Toprak-Organizing Committee (Ortak oturma sahibi)

HY Hakan YILMAZ-Organizing Committee... (Ortak oturma sahibi)

U2 USTEK' 2022 (1. Uluslararası Sosyal v... (Ortak oturma sahibi)

BÖ Burcu ÖZTÜRK

AK Abdullah KOCA

AK Ali KILIÇ

AO Ali Osman ÖZPOLAT

AK Ayhan Koçoğlu

Hatice Kanadıkırık

RT Ramazan Tavukcu

Ü Ümmühan Gülнар

Davet Edin Sesimi Aç

Zoom Toplantı

Katılımcılar (14)

Q Katılımcı bul

	<b>Ayşegül Toprak-...</b>	<b>Ümmühan Gülnar</b>
	<b>Ali Osman ÖZP...</b>	<b>Ayşegül Kaya</b>

Davet Edin Sesimi Aç



Zoom Toplantı

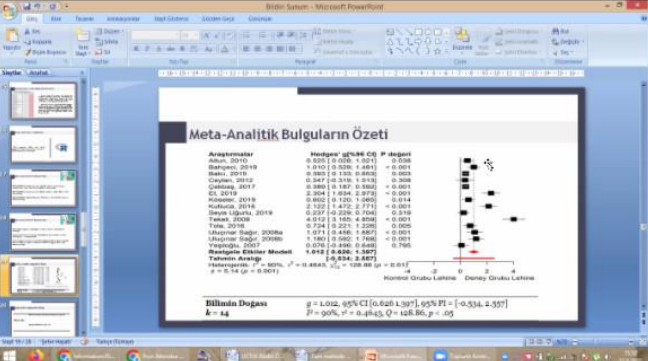
Katılımcılar (14)

Q Katılımcı bul


Davet Edin Sesimi Aç

Zoom Toplantı



**Meta-Analitik Bulguların Özeti**

Arayışmalar	Ortalama SMD	95% CI	P Değeri
Abay, 2012	0.820	(0.626, 1.014)	0.008
Barbieri, 2019	0.820	(0.526, 1.114)	0.001
Chayon, 2012	0.347	(0.119, 0.575)	0.008
Chen, 2017	0.385	(0.187, 0.583)	0.001
EL, 2018	2.304	(1.834, 2.774)	0.001
Hammer, 2018	0.822	(0.526, 1.118)	0.004
İsmail ÇAĞIRAN, 2018	0.237	(-0.226, 0.712)	0.118
Tahiroğlu, 2018	0.512	(0.100, 0.924)	0.001
Tan, 2018	0.724	(0.221, 1.226)	0.005
Ullmann-Margalit, 2008a	0.271	(0.046, 0.497)	0.001
Ullmann-Margalit, 2008b	1.161	(0.500, 1.822)	0.001
Yavuzoğlu, 2007	0.276	(0.046, 0.506)	0.001
Yavuzoğlu, 2007	0.276	(0.046, 0.506)	0.001
<b>Tahminen Ortalama</b>	<b>0.634</b>	<b>(0.534, 0.887)</b>	
<b>Heterojenlik Testi</b>	<b>I<sup>2</sup> = 92.7%</b>	<b>S<sup>2</sup> = 0.484</b>	<b>Q = 108.88</b>
	<b>p = 0.14</b>		

**Bilginin Doğası**  
k = 44

$\beta = 0.02$ , 95% CI [-0.041, 0.077], 95% FI = [-0.534, 4.937]  
 $I^2 = 92.7%$ ,  $\tau^2 = 0.484$ ,  $Q = 108.88$ ,  $p = .05$





**Katılımcılar (14)**

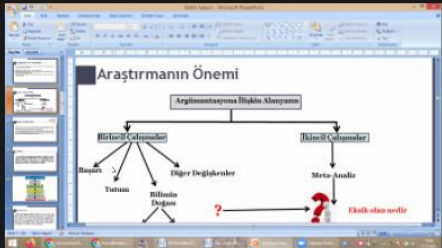
Q Katılımcı bul

- AK Ayşegül Kaya (Ortak oturum sahibi) 🔇 🗨️
- AT Ayşegül Toprak-Organizing Committee (Ortak oturum sahibi) 🔇 🗨️
- HY Hakan YILMAZ-Organizing Committee... (Ortak oturum sahibi) 🔇 🗨️
- U2 USTEK' 2022 (1. Uluslararası Sosyal v... (Ortak oturum sahibi) 🔇 🗨️
- AK Abdullah KOCA 🔇 🗨️
- AK Ali KILIÇ 🔇 🗨️
- AO Ali Osman ÖZPOLAT 🔇 🗨️
- BÖ Burcu ÖZTÜRK 🔇 🗨️
- Hatice Kanadıkank 🔇 🗨️
- RT Ramazan Tavukcu 🔇 🗨️
- Ü Ümmühan Gülnar 🔇 🗨️

Davet Edin      Sesimi Aç

Zoom Toplantı



**Araştırmanın Önemi**

Argümantasyona İlişkin Akademi

Bilimsel Çalışmalar      Diğer Değişkenler      Meta-Analiz

Tutarlı      Bilginin Doğası      ?      Etkili olan nedir

**Katılımcılar (14)**

Q Katılımcı bul

- Ismail ÇAĞIRAN (Ben) 🔇 🗨️
- YG Yasemin Gündoğdu-Organizing Committee (Ortak oturum sahibi) 🔇 🗨️
- AK Ayhan Koçoğlu (Ortak oturum sahibi) 🔇 🗨️
- AK Ayşegül Kaya (Ortak oturum sahibi) 🔇 🗨️
- AT Ayşegül Toprak-Organizing Committee (Ortak oturum sahibi) 🔇 🗨️
- HY Hakan YILMAZ-Organizing Committee... (Ortak oturum sahibi) 🔇 🗨️
- U2 USTEK' 2022 (1. Uluslararası Sosyal v... (Ortak oturum sahibi) 🔇 🗨️
- AK Abdullah KOCA 🔇 🗨️
- AK Ali KILIÇ 🔇 🗨️
- AO Ali Osman ÖZPOLAT 🔇 🗨️
- BÖ Burcu ÖZTÜRK 🔇 🗨️

Davet Edin      Sesimi Aç

Zoom Toplantı

**Katılımcılar (14)**

Q Katılımcı bul

- İsmail ÇAĞIRAN (Ben)
- YG Yasemin Günd... (Oturum Sahibi)
- Ü Üm... (Ortak oturum sahibi)
- AK Ayşegül ... (Ortak oturum sahibi)
- AT Ayşegül ... (Ortak oturum sahibi)
- HY Hakan YI... (Ortak oturum sahibi)
- U2 USTEK' 2... (Ortak oturum sahibi)
- AK Abdullah KOCA
- AK Ali KILIÇ
- AO Ali Osman ÖZPOLAT
- AK Ayhan Koçoğlu

Zoom Toplantı

**Katılımcılar (15)**

Q Katılımcı bul

- İsmail ÇAĞIRAN (Ben)
- YG Yasemin Günd... (Oturum Sahibi)
- TB Tahsi... (Ortak oturum sahibi)
- AK Ayşegül ... (Ortak oturum sahibi)
- AT Ayşegül ... (Ortak oturum sahibi)
- HY Hakan YI... (Ortak oturum sahibi)
- AK Abdullah KOCA
- AK Ali KILIÇ
- AO Ali Osman ÖZPOLAT
- AK Ayhan Koçoğlu
- BÖ Burcu ÖZTÜRK

Zoom Toplantı

Görüntüle

Katılımcılar (11)

Q Katılımcı bul

YG Yasemin Gündoğdu... (Oturum Sahibi)

AK Aysegul Kay... (Ortak oturum sahibi)

AT Ayşegül Toprak... (Ortak oturum sahibi)

HY Hakan YILMA... (Ortak oturum sahibi)

U USTEK'2022

A abduulah.koca@selcuk.edu.tr

AK Ali KILIÇ

A Aslı ÇÜÇEN

EA esmira abdullayeva

VS Vuslat SALALI

esmira abdullayeva İsmail ÇAĞIRAN USTEK'2022

Hakan YILMAZ-Organizi... Ali KILIÇ Ayşegül Toprak-Organiz...

Yasemin Gündoğdu-Org... Aysegul Kaya-Organizin... Aslı ÇÜÇEN

Vuslat SALALI abduulah.koca...

Sesi aç Videoyu Durdur Güvenlik Ekran Paylaşımı Uygulamalar Beyaz Tahtalar Daha fazla Çık

Davet Edin Tümüü Sessize Al

Zoom Toplantı

esmira abdullayeva ekranını görüntülüyorsunuz

Seçenekleri Görüntüle

Görüntüle

Katılımcılar (11)

Q Katılımcı bul

YG Yasemin Gündoğdu... (Oturum Sahibi)

EA esmira a... (Ortak oturum sahibi)

HY Hakan YILMA... (Ortak oturum sahibi)

AK Aysegul Kay... (Ortak oturum sahibi)

AT Ayşegül Toprak... (Ortak oturum sahibi)

A abduulah.koca@selcuk.edu.tr

AK Ali KILIÇ

A Aslı ÇÜÇEN

U USTEK'2022

VS Vuslat SALALI

esmira abdullayeva İsmail ÇAĞIRAN USTEK'2022

Ayşegül Toprak-Organiz...

Sesi aç Videoyu Durdur Güvenlik Ekran Paylaşımı Uygulamalar Daha fazla Çık

Davet Edin Tümüü Sessize Al

Zoom Toplantı

Vuslat SALALI ekranını görüntülüyorsunuz

Seçenekleri Görüntüle

Görüntüle

Katılımcılar (11)

Q Katılımcı bul

İsmail Ç... (Ortak oturum sahibi, ben)

YG Yasemin Gündoğdu... (Oturum Sahibi)

VS Vuslat S... (Ortak oturum sahibi)

AT Ayşegül Toprak... (Ortak oturum sahibi)

AK Aysegul Kay... (Ortak oturum sahibi)

HY Hakan YILMA... (Ortak oturum sahibi)

U USTEK'2022

A abduulah.koca@selcuk.edu.tr

AK Ali KILIÇ

A Aslı ÇÜÇEN

Ayşegül Toprak-Organizing... İsmail ÇAĞIRAN USTEK'2022

Sesi aç Videoyu Başlat Güvenlik Ekran Paylaşımı Uygulamalar Daha fazla Çık

Davet Edin Tümüü Sessize Al





Zoom Toplantı Ferid Kösteci ekranını görüntüyorsunuz Seçenekleri Görüntüle

Görüntüle

2022 USTEK Literatür 13.09.2022 feridkosteci@hstt.edu.tr

1995 yılından itibaren Kamu Araştırma-Geliştirme çalışmalarına destek vermekteymiş, Türkiye destekler bakımından Cennetmiş, Bilginin Üniversite'den özel şirketlere akmasını sağlayacak bir köprü olması gayesiyle 2001 yılından itibaren Teknoloji Geliştirme Bölgeleri kurulmasına geçilmiş [3]. Üniversite-Sanayi İşbirliği olgusu ile üretim ve teknoloji alanında ilgili kesimlerin birlikte çalışmaları istenmektedir [4]. Sanayi kesimi de Üniversite-Sanayi İşbirliği'nin geliştirilmesini beklemektedir. Üniversite müfredatlarının da sanayi kesiminin ihtiyaçlarına uygun olması sağlanmalıdır [5]. Üniversite-Sanayi İşbirliği kapsamında teşviklere rağmen bilimsel çalışmalar desteğinde yüksek katma değerli ticari ürün oluşturma açısından mevcut durumun oldukça tartışmalı [7].

12-13 Eylül 2022 USTEK'22 1. Uluslararası Sanayi ve Teknoloji Bilimsel Sempozyumu, Selçuk Üniversitesi, Karaman Park İçti MYO, Konya-Türkiye 7/18

Sesi aç Videoyu Başlat Güvenlik Ekran Paylaşımı Uygulamalar Daha fazla Çık

Katılımcılar (10)

Q Katılımcı bul

İsmail... (Ortak oturum sahibi, ben) ~~🔊~~ ~~📹~~

YG Yasemin Gündo... (Orturum Sahibi) ~~🔊~~ ~~📹~~

Ferid ... (Ortak oturum sahibi) ~~🔊~~ ~~📹~~

AK Ayşegül K... (Ortak oturum sahibi) ~~🔊~~ ~~📹~~

AT Ayşegül T... (Ortak oturum sahibi) ~~🔊~~ ~~📹~~

HY Hakan YIL... (Ortak oturum sahibi) ~~🔊~~ ~~📹~~

A abduulah.koca@selcuk.edu.tr ~~🔊~~ ~~📹~~

Madina Nabiyeva ~~🔊~~ ~~📹~~

SG SERTAÇ GÜNEY ~~🔊~~ ~~📹~~

U USTEK'2022 ~~🔊~~ ~~📹~~

Davet Edin Tümünü Sessize Al

Zoom Toplantı Ferid Kösteci ekranını görüntüyorsunuz Seçenekleri Görüntüle

Görüntüle

2022 USTEK Çalışmanın amacı 13.09.2022 feridkosteci@hstt.edu.tr

**Bu çalışmaya neden gerek görüldü**

- Günümüz dünya savaş şartları düşünüldüğünde teknolojik gelişmişlik ve ekonomik kaynakları verimli kullanım önem kazandı
- Teknolojik gelişmişlik için akademisyenler sanayi ile çalışabilmeli
- Üniversitelerdeki bilimsel araştırmalar için kaynak kullanımında ekonomik verimlilik sağlanmalı

**Varılmak istenen esas amaçlar**

- Ülkeye özgü şartlara göre kendi dinamikleri içinde otomatik olarak verimli çalışacak yeni model ve stratejiler geliştirmek

12-13 Eylül 2022 USTEK'22 1. Uluslararası Sanayi ve Teknoloji Bilimsel Sempozyumu, Selçuk Üniversitesi, Karaman Park İçti MYO, Konya-Türkiye 3/18

Sesi aç Videoyu Başlat Güvenlik Ekran Paylaşımı Uygulamalar Daha fazla Çık

Katılımcılar (10)

Q Katılımcı bul

İsmail... (Ortak oturum sahibi, ben) ~~🔊~~ ~~📹~~

YG Yasemin Gündo... (Orturum Sahibi) ~~🔊~~ ~~📹~~

Ferid ... (Ortak oturum sahibi) ~~🔊~~ ~~📹~~

AT Ayşegül T... (Ortak oturum sahibi) ~~🔊~~ ~~📹~~

AK Ayşegül K... (Ortak oturum sahibi) ~~🔊~~ ~~📹~~

HY Hakan YIL... (Ortak oturum sahibi) ~~🔊~~ ~~📹~~

A abduulah.koca@selcuk.edu.tr ~~🔊~~ ~~📹~~

Madina Nabiyeva ~~🔊~~ ~~📹~~

SG SERTAÇ GÜNEY ~~🔊~~ ~~📹~~

U USTEK'2022 ~~🔊~~ ~~📹~~

Davet Edin Tümünü Sessize Al

Zoom Toplantı Hüsamettin Taha ÖZTÜRK ekranını görüntülüyorsunuz Seçenekleri Görüntüle

Görüntüle

Katılımcılar (14)

Q Katılımcı bul

- İsm... (Ortak oturma sahibi, ben) / /
- AT Ayşegül Topra... (Ortak Oturma Sahibi) / /
- HT Hüsa... (Ortak oturma sahibi) + / /
- AK Aysegul ... (Ortak oturma sahibi) / /
- HY Hakan Yl... (Ortak oturma sahibi) / /
- U USTEK'2... (Ortak oturma sahibi) / /
- YG Yasemin ... (Ortak oturma sahibi) / /
- A abduulah.koca@selcuk.edu.tr / /
- AK Ali KILIÇ / /
- AA Arife Akin / /

Davet Edin Tümünü Sessize Al ...

Sesi aç Videoyu Durdur Güvenlik Ekran Paylaşımı Uygulamalar Daha fazla Çık

**R&D and INNOVATION SYSTEMS IN THE TURKISH DEFENSE INDUSTRY**  
**TÜRK SAVUNMA SANAYİSİNDE AR-GE VE YENİLİK SİSTEMLERİ**  
**Hüsamettin Taha ÖZTÜRK-ASELSAN**

Yasemin Gündoğdu...  
 İsmail ÇAĞIRAN  
 Hüsamettin Tah...  
 Hüsamettin Taha ÖZTÜRK

Zoom Toplantı Hüsamettin Taha ÖZTÜRK ekranını görüntülüyorsunuz Seçenekleri Görüntüle

Görüntüle

Katılımcılar (14)

Q Katılımcı bul

- İsmail ÇAĞIRAN (Ben) / /
- AT Ayşegül Topra... (Ortak Oturma Sahibi) / /
- HT Hüsa... (Ortak oturma sahibi) + / /
- YG Yasemin ... (Ortak oturma sahibi) / /
- AK Aysegul ... (Ortak oturma sahibi) / /
- HY Hakan Yl... (Ortak oturma sahibi) / /
- U USTEK'2... (Ortak oturma sahibi) / /
- YD Yusuf Doğan / /
- A abduulah.koca@selcuk.edu.tr / /
- AK Ali KILIÇ / /

Davet Edin Sesimi Aç ...

Sesi aç Videoyu Durdur Ekran Paylaşımı Uygulamalar Beyaz Tahtalar Daha fazla Çık





















**R&D and INNOVATION SYSTEMS IN THE TURKISH DEFENSE INDUSTRY**  
**TÜRK SAVUNMA SANAYİSİNDE AR-GE VE YENİLİK SİSTEMLERİ**  
**Hüsamettin Taha ÖZTÜRK-ASELSAN**

Yusuf Doğan  
 Yusuf Doğan  
 İsmail ÇAĞIRAN  
 Yasemin Gündoğdu-Org...

Zoom Toplantı

**Katılımcılar (16)**

Q Katılımcı bul

- Ismail ÇAĞIRAN (Ben)  
- AT Ayşegül Toprak-O... (Oturum Sahibi)  
- Madina ... (Ortak oturum sahibi)  
- AK Aysegul Kay... (Ortak oturum sahibi)  
- HY Hakan YILM... (Ortak oturum sahibi)  
- YG Yasemin Gü... (Ortak oturum sahibi)  
- A abduulah.koca@selcuk.edu.tr  
- AK Ali KILIÇ  
- AA Arife Akın  
- FB Fuat Başçiftçi  

Davet Edin Sesimi Aç

In September of 2021, water samples were taken from the part of the Arçz River passing through the Culla region of Nakhchivan in order to determine heavy metals and analyzes were carried out for a number of physical and chemical indicators.

Madina Nabyeva





















Ismail ÇAĞIRAN

Yasemin Gündoğdu...

Zoom Toplantı

**Katılımcılar (15)**

Q Katılımcı bul

- Ismail ÇAĞIRAN (Ben)  
- AT Ayşegül Toprak-O... (Oturum Sahibi)  
- VD Volkan ... (Ortak oturum sahibi)  
- AK Aysegul Kay... (Ortak oturum sahibi)  
- HY Hakan YILM... (Ortak oturum sahibi)  
- YG Yasemin Gü... (Ortak oturum sahibi)  
- AK Ali KILIÇ  
- KZ Kuttusi Zorlu  
- Madina Nabyeva  
- MM Mətanət Mehrabova  

Davet Edin Sesimi Aç

Tatlıye Cumhuriyet, Selçuk Üniversitesi,  
1. ULUSLARARASI SOSYAL VE TEKNİK BİLİMLER  
SEMPOZYUMU, ÜSTEK 2022  
12-13 Eylül 2022, Konya

GAM (GEOSITE ASSESSMENT MODEL) İLE ARDAHAN  
İLİNDE JEOMİRAS DEĞERLENDİRMESİ

Volkan Dede  
Ardahan Üniversitesi, Coğrafya Bölümü

Aysegul Kaya-Organizin...

Ismail ÇAĞIRAN

Volkan Dede

Zoom Toplantı

**Katılımcılar (16)**

Q Katılımcı bul

- Ismail ÇAĞIRAN (Ben)
- AT Ayşegül Toprak-O... (Oturum Sahibi)
- KZ Kuttusi Z... (Ortak oturum sahibi)
- AK Aysegul Kay... (Ortak oturum sahibi)
- HY Hakan YILM... (Ortak oturum sahibi)
- YG Yasemin Gü... (Ortak oturum sahibi)
- AK Ali KILIÇ
- Madina Nabiyeva
- MM Metanat Mehrabova
- Niyazi Mursakulov

Davet Edin Sesimi Aç

**Sonuçlar**

- FGA plevresi sonuçlarına göre iğler derinliği 2 mm per piksellere kadar inen yüksek değere sahip olan sonuç 2) son görüşmeyle ilgili (42) olmuştur. Sic kasesi pozitif olarak değerlendirildiği diğer sahip olduğu alınması gerekmektedir.
- Tuz miktarları ve 285 pozitif sonuçla birlikte koruyucu diğer bir pozitif olarak değerlendirilmiştir.
- Sonuçlara göre iğler derinliği pozitif olarak değerlendirildiği diğer sonuçları da pozitif olarak değerlendirilmeye yönelik kütüphaneler.
- Çalışmalar için sic kasesi sonuçları ile ilgili görüşmelerinde yine pozitif sonuçları için çalışmalarını değerlendirilmiştir.

Ayşegül Toprak-...  
Ayşegül Toprak-Orga...  
Ismail ÇAĞIRAN  
Kuttusi Zorlu

Zoom Toplantı

**Katılımcılar (15)**

Q Katılımcı bul

- Ismail ÇAĞIRAN (Ben)
- AT Ayşegül Topra... (Oturum Sahibi)
- MM Məta... (Ortak oturum sahibi)
- AK Aysegul ... (Ortak oturum sahibi)
- HY Hakan YI... (Ortak oturum sahibi)
- YG Yasemin ... (Ortak oturum sahibi)
- AK Ali KILIÇ
- HG Hacer GÜMÜŞ
- KZ Kuttusi Zorlu
- Madina Nabiyeva

Davet Edin Sesimi Aç

**Semimagnetic semiconductors (SMS)**

Semimagnetic semiconductors are the unique materials for electronic devices. These materials are obtained by the substitution of some classical semiconductors, by magnetic elements and transition metals, such as Co, Ni, Mn and Fe in the semiconductor compound. The doped CdTe by Mn or Fe atoms have a wide range of applications in electronics.

- optic isolators
- gamma radiation detectors
- x-ray detectors
- solar cells
- magnetic field detectors
- photodetectors

- They are properties of semiconductor and magnetic materials
- Giant spin splitting in low magnetic field (H=30 kOe)
- Manage of material properties by magnetic atoms and magnetic field
- Giant Faraday rotation

Metanat Mehrabova  
Ismail ÇAĞIRAN  
Aysegul Kaya-Organizin...

Zoom Toplantı

Katılımcılar (15)

Q Katılımcı bul

- İsmail ÇAĞIRAN (Ben)
- AT Ayşegül Toprak... (Oturum Sahibi)
- HG Hacer... (Ortak oturum sahibi)
- AK Aysegül ... (Ortak oturum sahibi)
- HY Hakan YI... (Ortak oturum sahibi)
- YG Yasemin ... (Ortak oturum sahibi)
- AK Ali KILIÇ
- KZ Kuttusi Zorlu
- Madina Nabiyeva
- MM Mətanət Mehrabova

Davet Edin Sesimi Aç

Moleküler Yapı Analizi

Yüksek çözünürlüklü kütle spektrometrisinin en geniş kullanıldığı alanlar, biyokimya ve ilaç araştırmalarıdır. Kütle spektrometrisi, kimyasal yapıların tanımlanmasında ve yapıların doğrulanmasında önemli bir rol oynar. Kütle spektrometrisi, moleküler yapıların tanımlanmasında ve yapıların doğrulanmasında önemli bir rol oynar. Kütle spektrometrisi, moleküler yapıların tanımlanmasında ve yapıların doğrulanmasında önemli bir rol oynar.

SAYF 1

Hacer GÜMÜŞ

İsmail ÇAĞIRAN

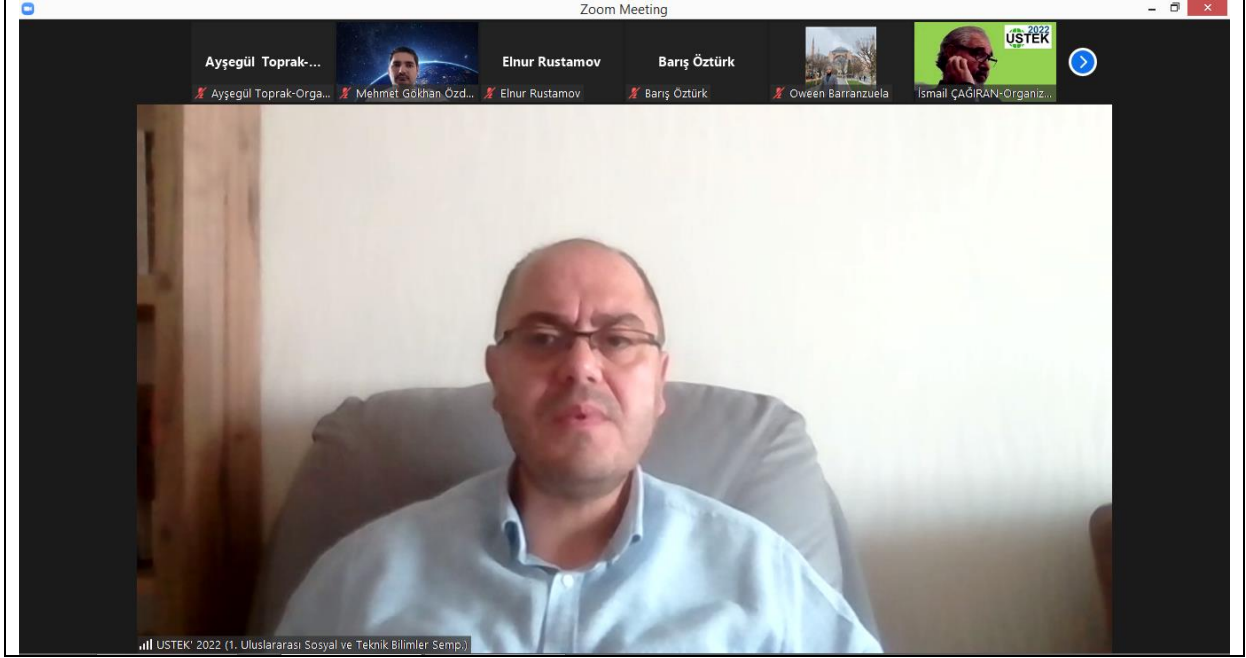
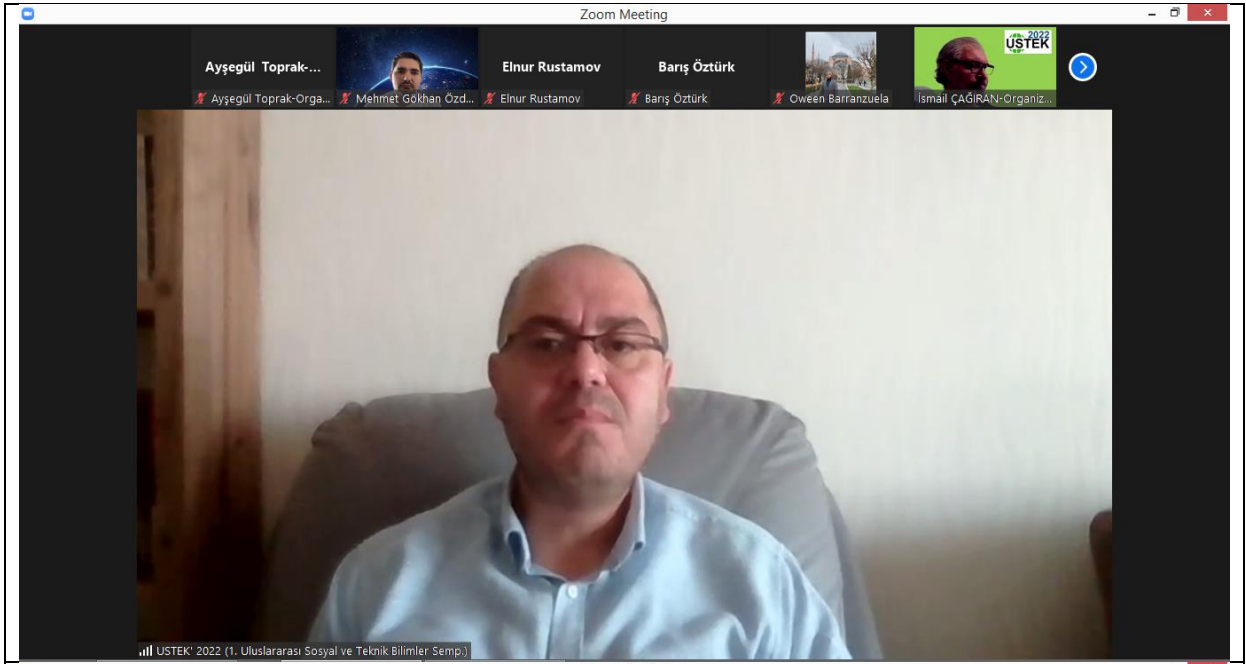
Ayşegül Kaya-Organiz...

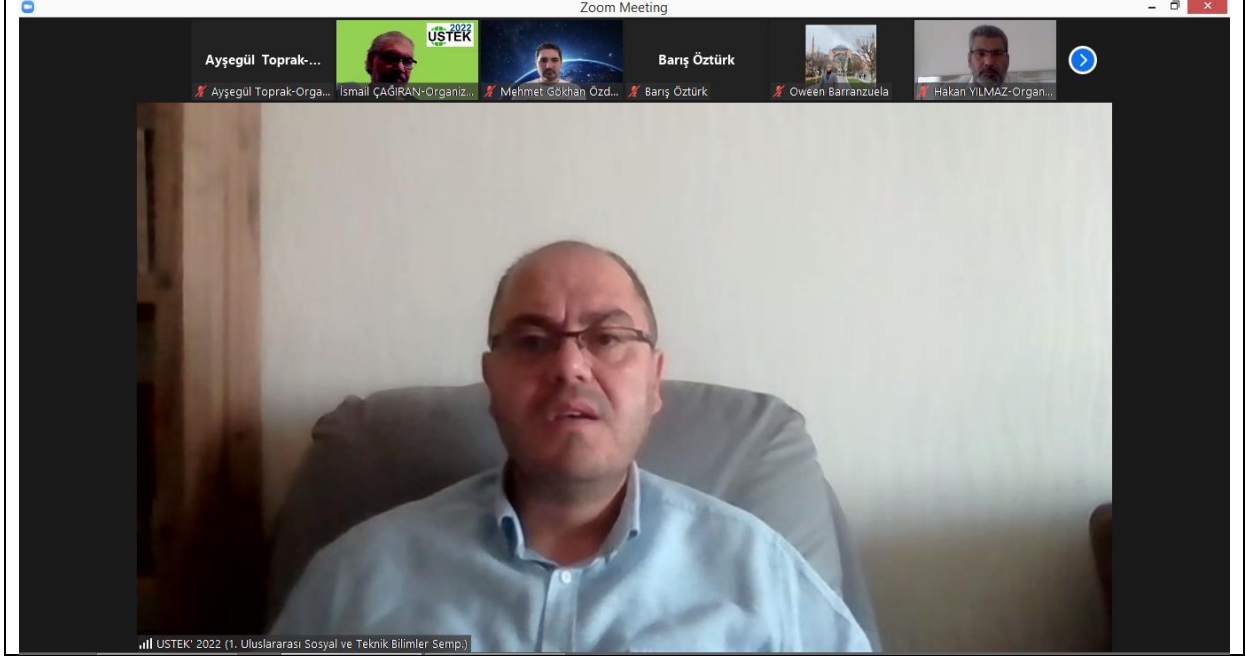
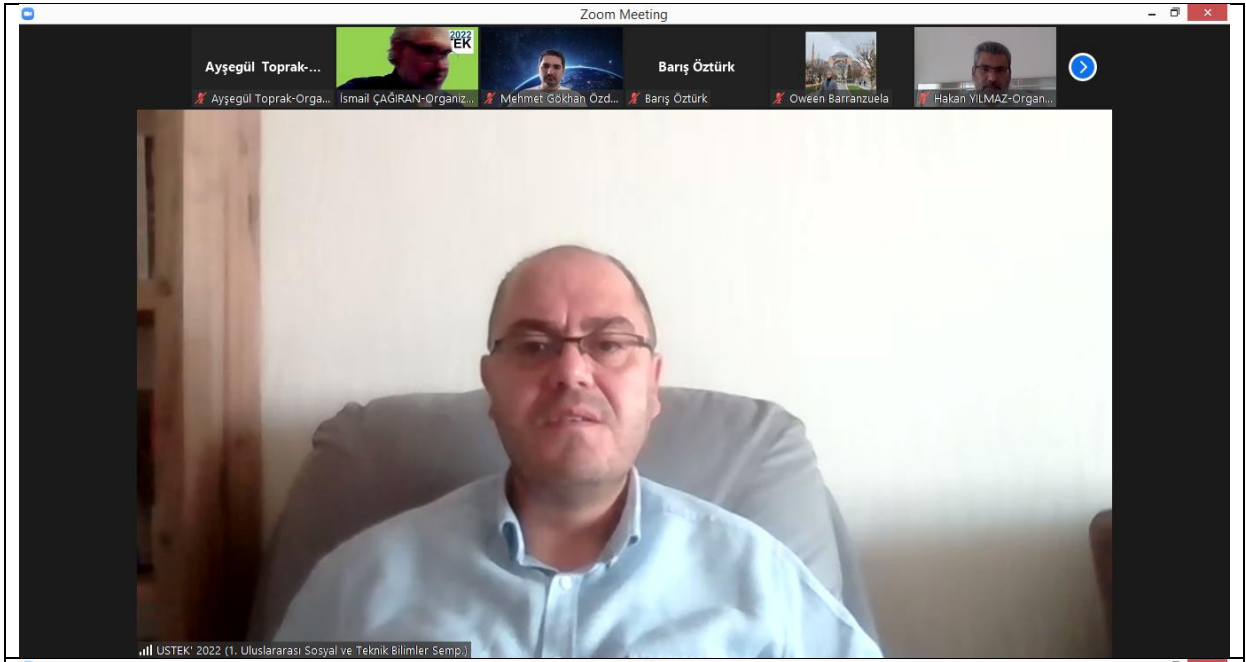
Zoom Meeting

Ayşegül Toprak... Mehmet Gökhan Özdemir Elnur Rustamov Barış Öztürk Oween Barranzuela İsmail ÇAĞIRAN-Organiz...

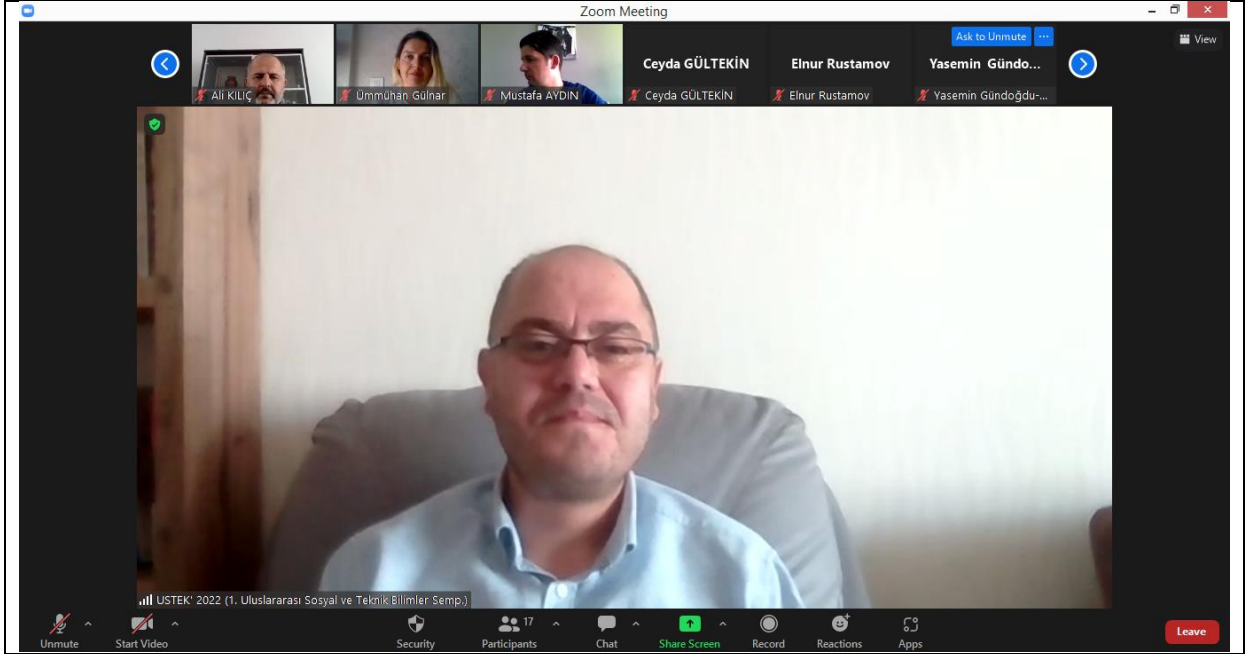
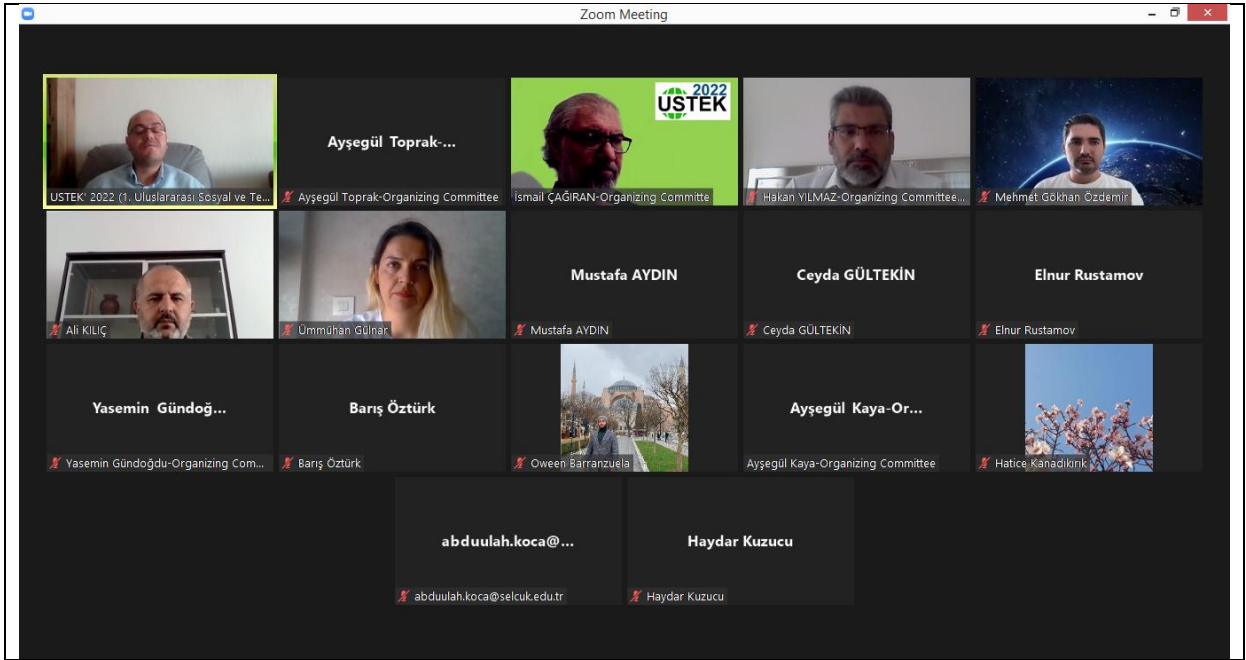
AYŞEGÜL TOPTRAK-ORGANİZASYON...

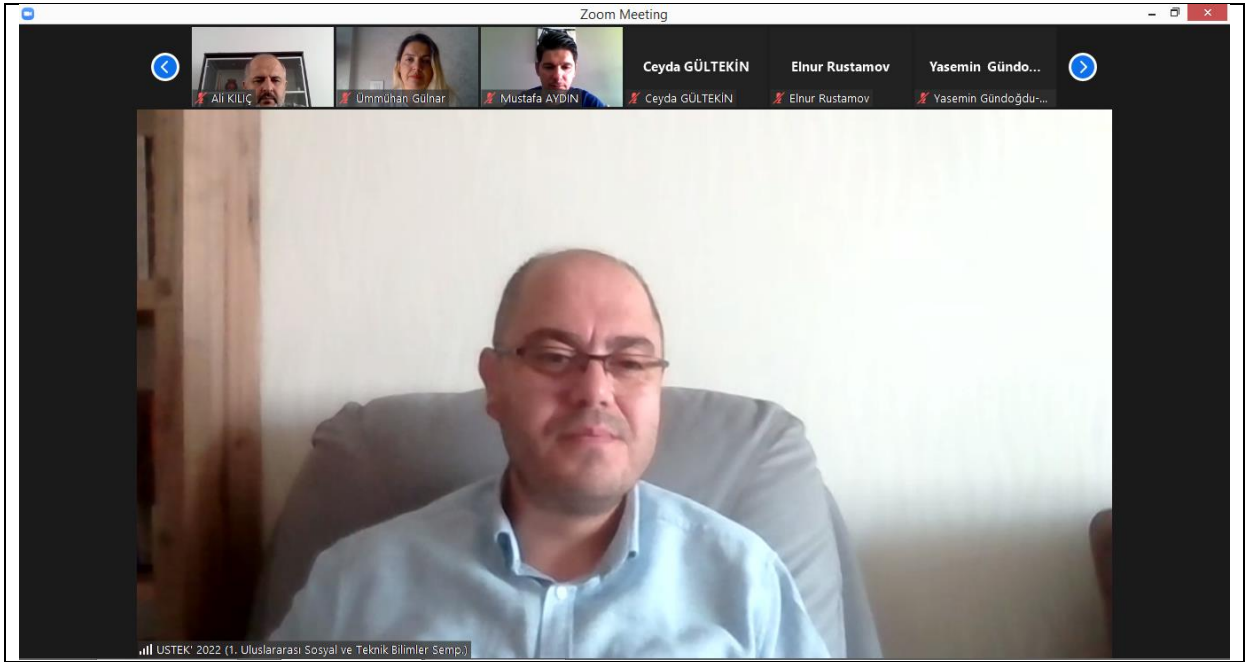
USTEK' 2022 (1. Uluslararası Sosyal ve Teknik Bilimler Semp.)

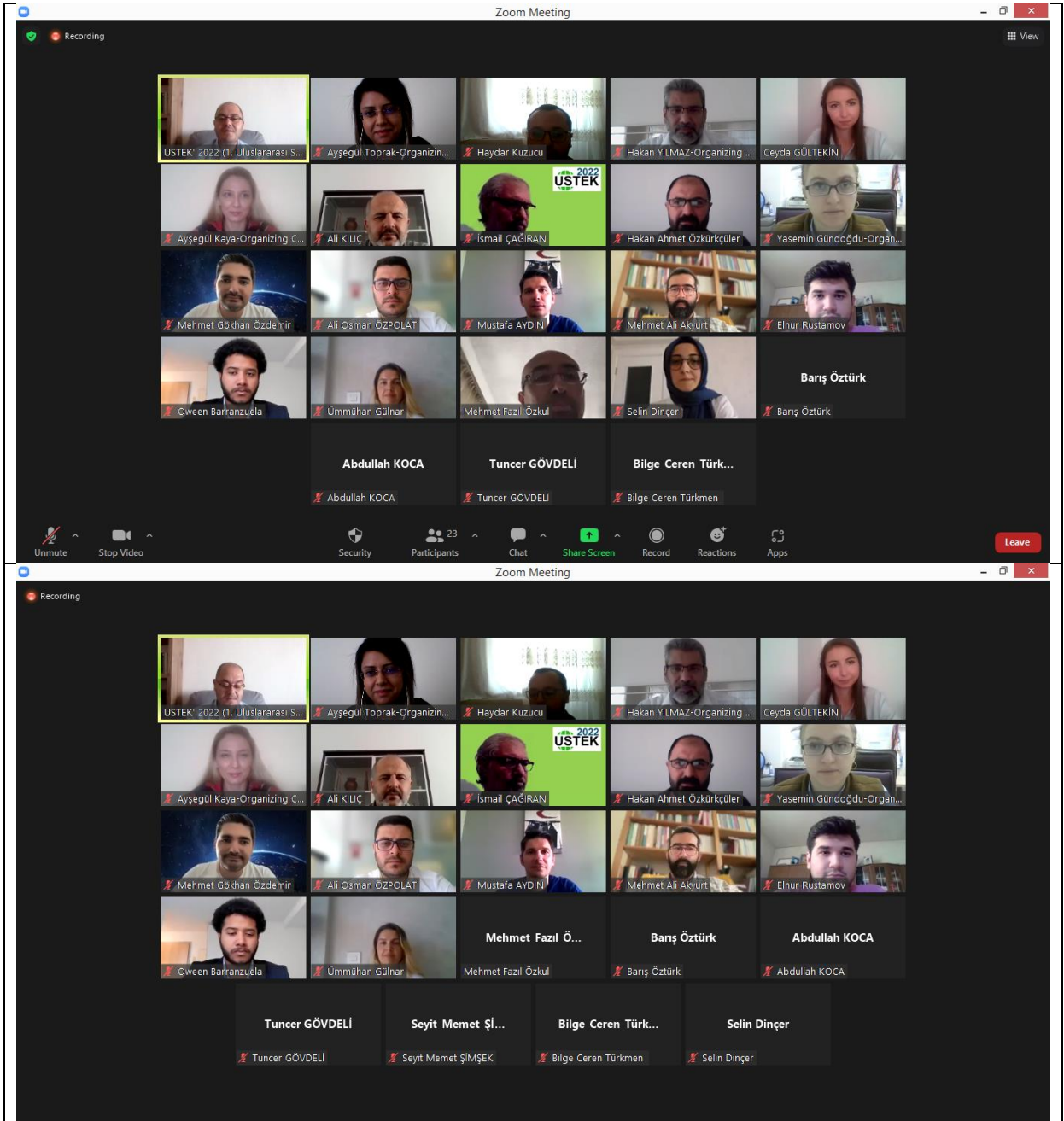


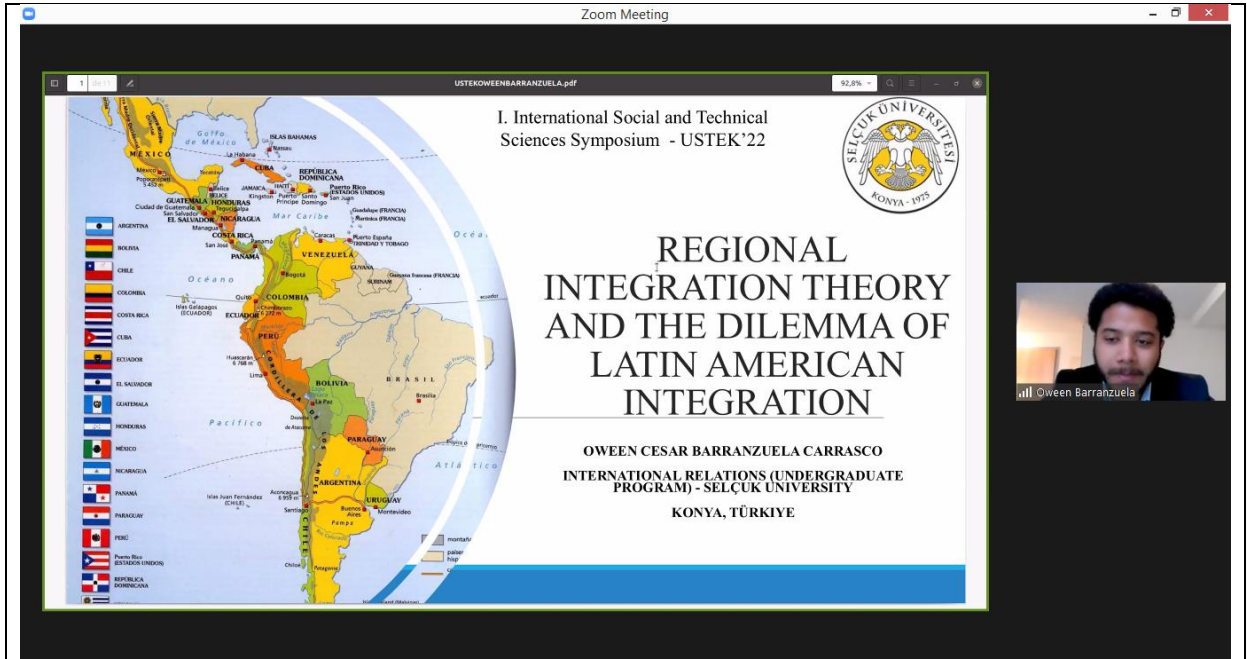
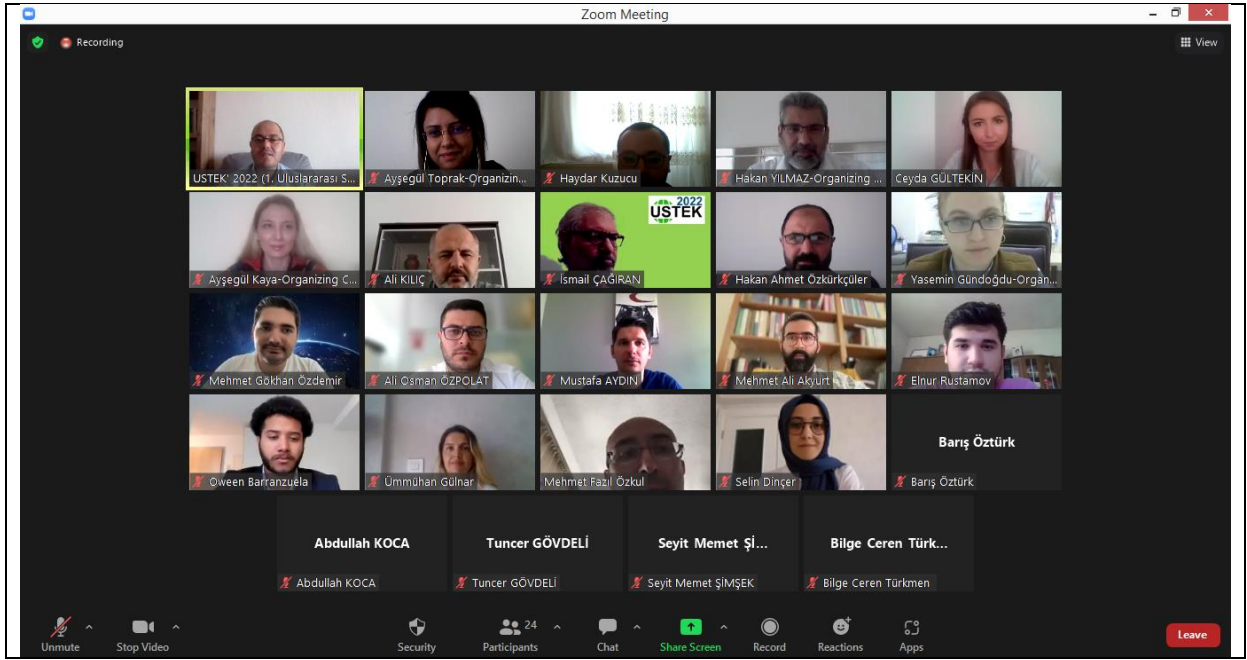












Zoom Meeting

Recording

USTEKOWEENBARRANZUELA.pdf 92.8%

## Research Scope

- Importance of this work:** it will contribute to fill the research gap on Latin America in the Turkish national literature
- Purpose:** To explain the failure of Latin American Integration.
- Research question:** What are the main obstacles of regional integration in Latin America.
- Method:** Analysis of the literature on integration processes in the researched region.

Qween Barranzuela

Zoom Meeting

Recording

USTEKOWEENBARRANZUELA.pdf 92.8%

## Why is LATAM regional integration failing? :

2016

2019

- Ideologic change as a permanent factor.**
  - ✓ Constant ideological changes that vary between left and right governments.
  - ✓ As a result, there is not continuity in integration policies.
  - ✓ Hugo Chavez, promoter of the integration of Latin America or only a populist anti USA – anti colonialist rhetoric? (Debate)

Ideological map of Latin America in 2016 and 2019

- Left
- Right
- Center

Source: AFP

Qween Barranzuela

Zoom Meeting

Recording

USTEKOWEENBARRANZUELA.pdf 92.8%

## Important facts:

- Gustavo Petro became Colombia's first ever leftist president in June 2022.
- Left-Leaning Latin America.
- Citizens' response to the handling of the pandemic and the years of right-wing governments.
- Poor formulation of Foreign Policy

Ideological map of Latin America in 2022

- Left
- Right

Source: Developed by author.

USTEK® 2022 01. Uluslara...  
 Ayşegül Toprak...  
 Ayşegül Toprak-Organiz...  
 Mehmet Göktan Özdemir  
 Qween Barranzuela  
 USTEK® 2022  
 İsmail ÇAĞIRAN

Zoom Meeting

Recording

USTEKOWENBARRANZUELA.pdf

3.- **Excessive nationalism:**

Nationalism is a potent force (started 200 years ago).  
Nationalism aims to preserve national identity.

There is cooperation but no institutionalization. Political life of each country differs and national institutions have little in common.

How much do citizens identify with 'Latin America'? :

- Cultural identification
- Political Identification.

Very strong notion of national sovereignty: - to avoid foreign interference.  
- Protectionist models.

As a result, there is not any development in creating supranational structures. No country is willing to cede any quota of sovereignty.

Ayşegül Toprak...  
USTEK' 2022 (1... Uluslara...  
Ayşegül Toprak-Organiz...

Mehmet Gökhan Özdemir  
Öwleen Barranzuela

Ali KILIÇ  
Ali KILIÇ

İsmail ÇAĞIRAN  
İsmail ÇAĞIRAN

Mustafa AYDIN  
Mustafa AYDIN

Ümmühan Gülnar  
Ümmühan Gülnar

Hakan YILMAZ...  
Hakan YILMAZ-Organizi...

Ceyda GÜLTEKİN  
Ceyda GÜLTEKİN

You are viewing Öwleen Barranzuela's screen

Recording

USTEKOWENBARRANZUELA.pdf

**Conclusion and recommendations**

Latin America is united by language and religion. However, this is not enough for integration. LATAM is not yet a unified actor in international relations.

Failed integration is a consequence of domestic issues and poor foreign policy.

Leftist governments have been promoting integration, but they have not had clear goals and mostly have been based on being an anti-USA bloc.

Identify common interests and discrepancies in politics and economy.

Rethink, reactive and reformulate the existing institutions instead of creating new ones.

Begin to analyze the possibility of creating and adopting a south american currency as a key strategy to accelerate the integration process.

Öwleen Barranzuela

Unmute Start Video Security Participants 18 Chat Share Screen Record Reactions Apps Leave

Zoom Meeting

Recording

USTEKOWENBARRANZUELA.pdf

**Conclusion and recommendations**

Latin America is united by language and religion. However, this is not enough for integration. LATAM is not yet a unified actor in international relations.

Failed integration is a consequence of domestic issues and poor foreign policy.

Leftist governments have been promoting integration, but they have not had clear goals and mostly have been based on being an anti-USA bloc.

Identify common interests and discrepancies in politics and economy.


Rethink, reactive and reformulate the existing institutions instead of creating new ones.

Begin to analyze the possibility of creating and adopting a south american currency as a key strategy to accelerate the integration process.

Öwleen Barranzuela


Zoom Meeting

Recording



**SELÇUK  
ÜNİVERSİTESİ**  
KONYA - 1975

**NÖROPOLİTİK VERİLERE ULAŞMANIN SİYASAL ETİK AÇISINDAN  
DEĞERLENDİRİLMESİ**



Öğretim Görevlisi  
**Mustafa AYDIN**

Zoom Meeting

Saat 09.00-10.30 Resi...

09:34


Zoom Meeting

Recording

**NÖROPOLİTİK VERİLERE ULAŞMANIN SİYASAL ETİK AÇISINDAN  
DEĞERLENDİRİLMESİ**

Nöropolitika, nöroloji ile siyaset biliminin ortak çalışması sonucu, bilinçaltı süreçlerinde yaşanan etkileşime odaklanan bilimsel bir yöntemdir.

Multidisipliner bir kavram olan nöropolitika, siyaset biliminin, psikolojinin, davranış biliminin, biyolojinin ve nöroloji biliminin verilerini harmanlayarak kitlelerin sosyal ve politik eğilimlerini tespit etmeye çalışan disiplinler arası bir girişimdir.



**SELÇUK  
ÜNİVERSİTESİ**

Öğr.Gör. Mustafa AYDIN

Zoom Meeting

09:34


Zoom Meeting

Recording

## NÖROPOLİTİK VERİLERE ULAŞMANIN SİYASAL ETİK AÇISINDAN DEĞERLENDİRİLMESİ

Beynin uyarılara karşı reaksiyonunun çok yönlü değerlendirilmesinde Elektroensefalogram (EEG), EyeTraking (Göz Tarama), fonksiyonel manyetik rezonans görüntüleme (fMRI) vb. yöntemler kullanılmaktadır.

Verilen mesajlara bilinçaltının tepkisini ölçmek için, yüksek frekanslı elektromanyetik darbelerle uyarılan beyin aktif kısımları incelenir. Beynin farklı bölümlerinde meydana gelen elektriksel dalgalanmaların nörometrik ölçümlerinin ya da göz bebeği hareketlerini tespit eden biyometrik ölçümlerin bilgisayara aktarılması ile ortaya çıkan veriler işlenir

 SELÇUK ÜNİVERSİTESİ

Öğr.Gör. Mustafa AYDIN

Mustafa AYDIN


Zoom Meeting

Recording

## NÖROPOLİTİK VERİLERE ULAŞMANIN SİYASAL ETİK AÇISINDAN DEĞERLENDİRİLMESİ

Nöropolitika, hangi motivasyonların kitlelerin oy verme davranışını etkilediğini araştıran, siyasi partilerin ve politikacıların kitleler üzerindeki etki gücüne çalışan, beyinde gözlemlenen dalgalar ile bilinçaltı algıyı ölçerek karar alıcılar ile seçmenler arasındaki etkileşimin verimliliğini ortaya çıkarmayı amaçlayan nörobilimsel bir yaklaşımdır.

Nöropolitika, bireylerin siyasi eğilimlerini ve oy verme davranışlarını araştırarak, beyin siyasi demecilere, illetilere, partilere ve siyasi aktörlere gösterdikleri reaksiyonları tespit etmeye odaklanır

 SELÇUK ÜNİVERSİTESİ

Öğr.Gör. Mustafa AYDIN

Mustafa AYDIN

Ayşegül Toprak-...  
USTEK' 2022 (1. Ulusla...  
Ayşegül Toprak-Organiz...

Oween Barranzuela

Ali KILIÇ  
Ali KILIÇ

Mehmet Göktan Ozdemir

Ümmühan Gülnar  
Ümmühan Gülnar

Hakan YILMAZ-...  
Hakan YILMAZ-Organizi...

Ceyda GÜLTEKİN  
Ceyda GÜLTEKİN




Zoom Meeting

Recording

## NÖROPOLİTİK VERİLERE ULAŞMANIN SİYASAL ETİK AÇISINDAN DEĞERLENDİRİLMESİ

Nöropolitika, hangi motivasyonların kitlelerin oy verme davranışını etkilediğini araştıran, siyasi partilerin ve politikacıların kitleler üzerindeki etki gücüne çalışan, beyinde gözlemlenen dalgalar ile bilinçaltı algıyı ölçerek karar alıcılar ile seçmenler arasındaki etkileşimin verimliliğini ortaya çıkarmayı amaçlayan nörobilimsel bir yaklaşımdır.

Nöropolitika, bireylerin siyasi eğilimlerini ve oy verme davranışlarını araştırarak, beynin siyasi demeçlere, iletilere, partilere ve siyasi aktörlere gösterdikleri reaksiyonları tespit etmeye odaklanır

 SELÇUK  
ÜNİVERSİTESİ

Öğr.Gör. Mustafa AYDIN

Mustafa AYDIN


Zoom Meeting

Recording

## NÖROPOLİTİK VERİLERE ULAŞMANIN SİYASAL ETİK AÇISINDAN DEĞERLENDİRİLMESİ

Nörobilimciler, söylemlerin doğruluğunu artırma düşüncesi ile anketler, odak grupları, deneyler ve etnoğrafi gibi halihazırda kullanılan yöntemlerin meydana çıkardıklarının ötesinde bilgi ve iç görüler ararlar

Nörobilimsel araştırma uygulamaları, kamuoyu anketlerine göre deneklerin sorulara cevap verirken gösterebilecekleri önyargılara daha az maruz kaldığı için ve daha net veriler elde edilebileceği için tercih edilmektedir

 SELÇUK  
ÜNİVERSİTESİ

Öğr.Gör. Mustafa AYDIN

Mustafa AYDIN

Ayşegül Toprak-...  
USTEK 2022 (1. Uluslara...  
Ayşegül Toprak-Organiz...

Oween Barranzuela

Ali KILIÇ  
Ali KILIÇ

İsmail ÇAĞIRAN

Ali Osman ÖZP...  
Mehmet Gökhan Özdemir  
Ali Osman ÖZPOLAT

Ümmühan Gülnar  
Ümmühan Gülnar

Hakan YILMAZ-...  
Hakan YILMAZ-Organizi...

You are viewing Mustafa AYDIN's screen View Options

Recording

## NÖROPOLİTİK VERİLERE ULAŞMANIN SİYASAL ETİK AÇISINDAN DEĞERLENDİRİLMESİ

Eye Tracking (Göz İzleme)

Eye Traking (Göz izleme) nöropazarlama çalışmalarında sık kullanılan yöntemlerdendir. İnsanların gözlerinin odaklandığı noktalar ya da gözünün dikkatini çeken uyarıcıları belirlemek için göz izleme yöntemi (ET) kullanılmaktadır. Gözün sabilenmesi, bakış noktaları, gözbebeğinin büyümesi ya da küçülmesi, göz hareketleri takip edilmektedir. Bilinç altı uyarınları da devrede olduğu için gözün hareketleri önemli bilgiler vermektedir. Üründe gözlerin odaklandığı ayrıntılar, reklamlarda gözlerin hareketsiz kaldığı anlar, internette gezinirken yoğunlaşılan sayfaları tespit için bu yöntem kullanılmaktadır.

SELCUK ÜNİVERSİTESİ

Öğr.Gör. Mustafa AYDIN

Mustafa AYDIN

Zoom Meeting

Recording

## NÖROPOLİTİK VERİLERE ULAŞMANIN SİYASAL ETİK AÇISINDAN DEĞERLENDİRİLMESİ

SONUCA DAİR

Nöropolitik araştırmaların seçmenlerin hür iradelerini etkileyebileceği, önyargıları arttırabileceği, geniş halk kitlelerini manipüle edebileceği gerçeği de göz önünde bulundurulmalı ve belirli etik kodlamalarla sınırlıklar getirilmelidir.

SELCUK ÜNİVERSİTESİ

Öğr.Gör. Mustafa AYDIN

Mustafa AYDIN

You are viewing Mustafa AYDIN's screen View Options

Recording

## NÖROPOLİTİK VERİLERE ULAŞMANIN SİYASAL ETİK AÇISINDAN DEĞERLENDİRİLMESİ

SONUCA DAİR

Nöropolitik araştırmaların seçmenlerin hür iradelerini etkileyebileceği, önyargıları arttırabileceği, geniş halk kitlelerini manipüle edebileceği gerçeği de göz önünde bulundurulmalı ve belirli etik kodlamalarla sınırlıklar getirilmelidir.

SELCUK ÜNİVERSİTESİ

Öğr.Gör. Mustafa AYDIN

Mustafa AYDIN

Ayşegül Toprak...  
USTEK' 2022 (1. Uluslararası...  
Ayşegül Toprak-Organiz...

Oween Barranzuela

Ali KILIÇ  
Ali KILIÇ

Hakan Ahmet Özkırkçüler

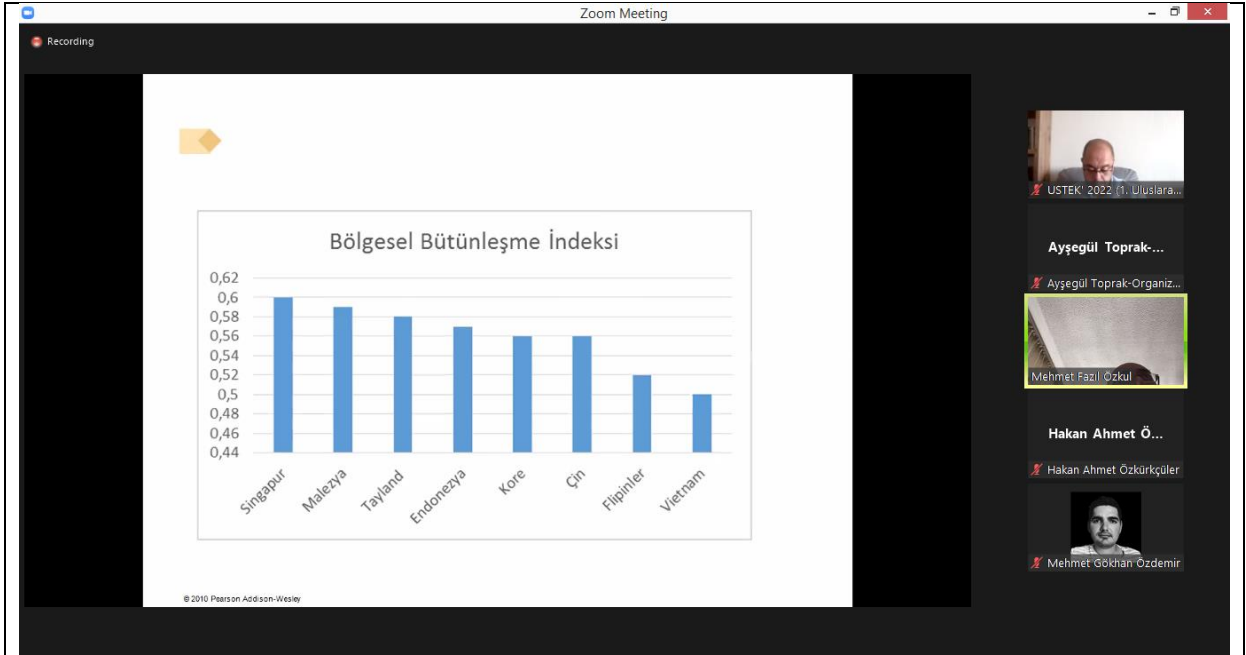
Mehmet Fazıl Özkul

Mehmet Gökhan Özdemir

Ali Osman ÖZP...  
Ali Osman ÖZPOLAT

Ismail ÇAĞIRAN

Unmute Start Video Security Participants 23 Chat Share Screen Record Reactions Apps Leave



- Zoom Meeting
- Recording
- DGAB'da Değer Zincirlerinin Gelişmesinde Belirleyici Olan Faktörler
- Teknolojik Gelişmeler
  - Plaza Anlaşması
  - Ticari Bölgeselleşme ve Bölgesel Ticaret Anlaşmaları
  - Çin'in Etkisi
- © 2010 Pearson Addison-Wesley
- USTEK' 2022 (1. Uluslara...  
Ayşegül Toprak-...  
Ayşegül Toprak-Organiz...  
Mehmet Fazıl Özkul  
Mehmet Gökhan Özdemir  
2022 USTEK  
İsmail ÇAĞIRAN

You are viewing USTEK' 2022's screen View Options

Recording View

## DGAB'da Elektrikli Ürünler Değer Zinciri

- DGAB'da bölgesel değer zincirleri ağırlıklı olarak elektronik ürünler sektörü üzerinde yoğunlaşmaktadır.
- Elektronik ürünler sektörü değer zincirlerinin gelişmesinde, küresel tedarik zincirlerine bağlı artan ticaret ve doğrudan yabancı yatırım (DYY) ağırları belirleyici olmaktadır.
- Bölgede sektörün gelişimi, 1980'lerde çok uluslu firmaların düşük katma değerli üretim süreçlerini ucuz işgücü ve teşviklerden yararlanmak amacıyla Asya Kaplanlarına yani

© 2010 Pearson Addison-Wesley

Unmute Start Video Security Participants 22 Chat Share Screen Record Reactions Apps Leave

USTEK' 2022 (1. Uluslara...)

Ayşegül Toprak...

Ayşegül Toprak-Organiz...

Mehmet Fazıl Özkul

Mehmet Gökhan Özdemir

Ismail ÇAĞIRAN

## SONUÇ

Tüm Doğu Asya ülkeleri 1985'ten beri rekabet güçlerini güçlendirmişler ve katma değerli üretimlerini arttırmışlardır.

Ancak değer zincirlerinde en üst halkalara ulaşarak sektörde küresel markalar yaratan Çin Güney Kore ve Tayvan'da rekabetçi endeksteki artış daha belirgindir.

© 2010 Pearson Addison-Wesley

Unmute Start Video Security Participants 22 Chat Share Screen Record Reactions Apps Leave

USTEK' 2022 (1. Uluslara...)

Ayşegül Toprak...

Ayşegül Toprak-Organiz...

Mehmet Fazıl Özkul

Mehmet Gökhan Özdemir

Ayşegül Kaya-O...

Ayşegül Kaya-Organizin...



Zoom Meeting

Recording

Climate Change and Migration — Kaydedildi

Introduction (cont'd)

According to World Migration Report that published in 2022, in 2020, 55 million people, and in 2021, 89.3 million people were displaced due to compulsory reasons such as war, conflict, violence, natural disasters, or environmental problems and had to leave the country they live.

In the report titled "Groundswell" published by the World Bank in 2018 and updated in 2021, it is stated that environmental disasters caused by climate change in South Asia, Latin America, Sub-Saharan Africa, North Africa, East Asia and the Pacific, Eastern Europe and Central Asia regions are increasing rapidly and that more than 216 million individuals will have to migrate from the specified regions due to environmental disasters until 2050 if the necessary measures are not taken.

Not eklemek için tıklayın

Slayt 9/14 Türkiye (TR) için Engellebilirlik: Önerilere göz atın

USTEK' 2022 (1. Uluslara...)

Ayşegül Toprak...

Ayşegül Toprak-Organiz...

Mehmet Gökhan Özdemir

Mehmet Fazıl Ö...

Mehmet Fazıl Özkul

İsmail ÇAĞIRAN

Zoom Meeting

Recording

Climate Change and Migration — Kaydedildi

Number of International Migrants (1970-2020)

Year	Number of Migrants	Percentage of the World's Migrant Population
1970	84,460,125	2,3
1975	90,368,010	2,2
1980	101,983,149	2,3
1985	113,206,691	2,3
1990	152,989,157	2,9
1995	161,289,976	2,8
2000	173,230,585	2,8
2005	191,446,828	2,9
2010	220,983,187	3,2
2015	247,958,644	3,4
2019	271,642,105	3,5
2020	280,598,105	3,6

Not eklemek için tıklayın

Slayt 7/14 Türkiye (TR) için Engellebilirlik: Önerilere göz atın

USTEK' 2022 (1. Uluslara...)

Ayşegül Toprak...

Ayşegül Toprak-Organiz...

Mehmet Gökhan Özdemir

Mehmet Fazıl Ö...

Mehmet Fazıl Özkul

İsmail ÇAĞIRAN

Recording

You are viewing Mehmet Gökhan Özdemir's screen

Climate Change and Migration -- Kaydedildi

**Number of International Migrants (1970-2020)**

Year	Number of Migrants	Percentage of the World's Migrant Population
1970	84,460,125	2,3
1975	90,368,010	2,2
1980	101,983,149	2,3
1985	113,206,691	2,3
1990	152,989,157	2,9
1995	161,289,976	2,8
2000	173,230,585	2,8
2005	191,446,828	2,9
2010	220,983,187	3,2
2015	247,958,644	3,4
2019	271,642,105	3,5
2020	280,598,105	3,6

Unmute Start Video Security Participants Chat Share Screen Record Reactions Apps Leave

Recording

You are viewing Mehmet Gökhan Özdemir's screen

Climate Change and Migration -- Kaydedildi

**Results and Conclusion**

- It is still impossible to predict with any degree of certainty what the final physical effects of climate change will be. Although this is true for other pollutants as well, there is a great deal of global uncertainty regarding the effects of climate change. As a result, it is unclear how much damage will be caused by shifting agricultural practices, altering weather patterns, and a host of other repercussions. This makes it challenging to choose the best course of action and encourages decision-makers to postpone taking action until more conclusive scientific evidence of potential harms is available. This manuscript's concentration is on scientific global warming perception and its discussion with migration of how it relates to policy's socio-economic aspects. By doing so, in this, we primarily focus on recent climatic change (short-term change) and look at some likely changes brought on by human activity that will happen by 2050 or 2100.

Unmute Start Video Security Participants Chat Share Screen Record Reactions Apps Leave

5.KONUŞMACI: HAYDAR KUZUCU

You are viewing Haydar Kuzucu's screen

Recording

Otomatik Kaydet

ustek - bu bilgisayar konumuna kaydedildi

Ara (Alt+F)

HAYDAR KUZUCU

Dosya Giriş Ekle Çiz Tasarım Geçişler Animasyonlar Slayt Gösterisi Kaydet Gözden Geçir Görünüm Yardım

Monitör: Otomatik

Alt Yazı Her Zaman Kullan

Alt Yazı Ayarları

1 2 3 4 5

1. Uluslararası Sosyal ve Teknik Bilimler Sempozyumu

SAHRA ALTI AFRIKA ÜLKELERİNDE SAVUNMA HARCAMALARI İLE EKONOMİK BÜYÜME ARASINDAKİ İLİŞKİ: PANEL VERİ ANALİZİ

Hazırlayan

Haydar KUZUCU

Dr. Oktay KIZILKAYA

Not eklemek için tıklayın

Slayt 17 / 22

Türkçe (Türkiye)

Engellebilirlik: Onayla

Unmute Start Video Security Participants Chat Share Screen Record Reactions Apps

Leave

You are viewing Haydar Kuzucu's screen

Recording

Otomatik Kaydet

ustek - bu bilgisayar konumuna kaydedildi

Ara (Alt+F)

HAYDAR KUZUCU

Dosya Giriş Ekle Çiz Tasarım Geçişler Animasyonlar Slayt Gösterisi Kaydet Gözden Geçir Görünüm Yardım

Monitör: Otomatik

Alt Yazı Her Zaman Kullan

Alt Yazı Ayarları

1 2 3 4 5

1. Uluslararası Sosyal ve Teknik Bilimler Sempozyumu

SAHRA ALTI AFRIKA ÜLKELERİNDE SAVUNMA HARCAMALARI İLE EKONOMİK BÜYÜME ARASINDAKİ İLİŞKİ: PANEL VERİ ANALİZİ

Hazırlayan

Haydar KUZUCU

Dr. Oktay KIZILKAYA

Not eklemek için tıklayın

Slayt 27 / 22

Türkçe (Türkiye)

Engellebilirlik: Onayla

Unmute Start Video Security Participants Chat Share Screen Record Reactions Apps

Leave

You are viewing Haydar Kuzucu's screen

Recording

Otomatik Kaydet

ustek - bu bilgisayar konumuna kaydedildi

Ara (Alt+F)

HAYDAR KUZUCU

Dosya Giriş Ekle Çiz Tasarım Geçişler Animasyonlar Slayt Gösterisi Kaydet Gözden Geçir Görünüm Yardım

Monitör: Otomatik

Alt Yazı Her Zaman Kullan

Alt Yazı Ayarları

19 20 21 22

19. Uluslararası Sosyal ve Teknik Bilimler Sempozyumu

SAHRA ALTI AFRIKA ÜLKELERİNDE SAVUNMA HARCAMALARI İLE EKONOMİK BÜYÜME ARASINDAKİ İLİŞKİ: PANEL VERİ ANALİZİ

Hazırlayan

Haydar KUZUCU

Dr. Oktay KIZILKAYA

Not eklemek için tıklayın

Slayt 22 / 22

Türkçe (Türkiye)

Engellebilirlik: Onayla

Unmute Start Video Security Participants Chat Share Screen Record Reactions Apps

Leave



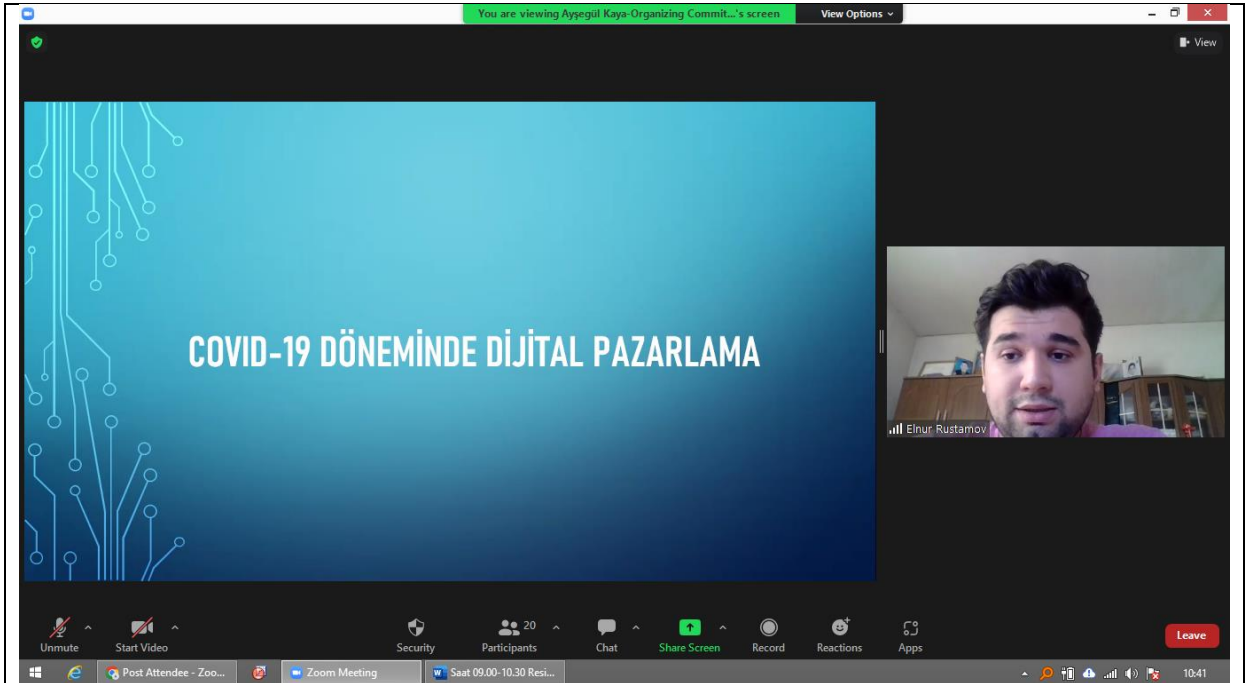
You are viewing Aysegül Kaya-Organizing Commit...s screen View Options

# COVID-19 DÖNEMİNDE DİJİTAL PAZARLAMA

Elnur Rustamov

Unmute Start Video Security Participants 20 Chat Share Screen Record Reactions Apps Leave

Post Attendee - Zoo... Zoom Meeting Saat 09.00-10.30 Resi... 10:41



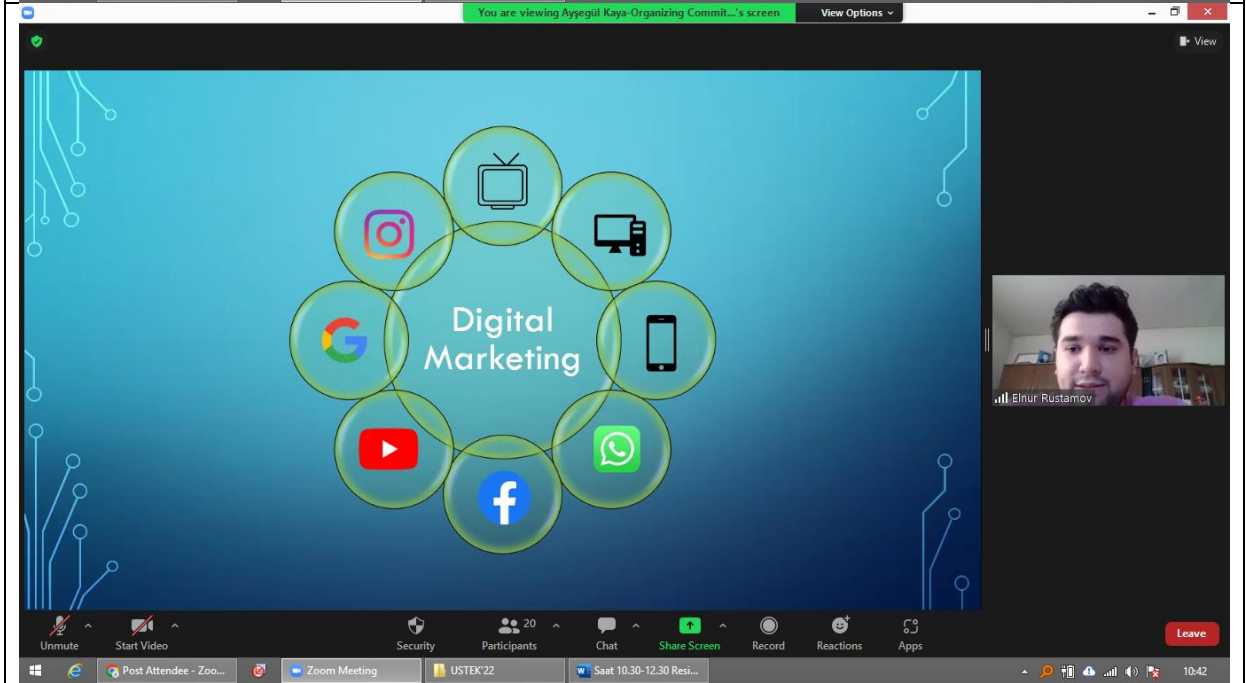
You are viewing Aysegül Kaya-Organizing Commit...s screen View Options

## Digital Marketing

Elnur Rustamov

Unmute Start Video Security Participants 20 Chat Share Screen Record Reactions Apps Leave

Post Attendee - Zoo... Zoom Meeting USTEK22 Saat 10.30-12.30 Resi... 10:42



You are viewing Ayşegül Kaya-Organizing Commit...s screen View Options

## PAZARLAMA TANIMI

# The Marketing Mix

OXFORD COLLEGE OF MARKETING

Product Price Place Promotion

People Process Physical Evidence

Unmute Start Video Security Participants 19 Chat Share Screen Record Reactions Apps Leave

Post Attendee - Zoo... Zoom Meeting USTEK22 Saat 10.30-12.30 Resi... Saat 09.00-10.30 Resi... 10:44

Zoom Meeting

## DİJİTAL PAZARLAMA TANIMI

Ceyda GÜLTEKİN

Ayşegül Toprak-...

Ayşegül Toprak-Organiz...

Elnur Rüstamov

Ali KILIÇ

Ali KILIÇ

Hakan YILMAZ-...

Hakan YILMAZ-Organizi...

Post Attendee - Zoo... Zoom Meeting USTEK22 Saat 10.30-12.30 Resi... Saat 09.00-10.30 Resi... 10:47

Zoom Meeting

Otomatik Kaydet ELNUR\_RUSTAMOV\_Covid-19 Döneminde dijital pazarlama - Korumalı Görünüm - bu bilgisayar konumuna kaydedildi

Aysegül Kaya

Dozya Giriş Ekle Çiz Tasarım Geçişler Animasyonlar Slayt Gösterisi Kaydet Gözden Geçir Görünüm Yardım

KAYDET TOARMA'DE SUN PAYLAŞ

**KORUMALI GÖRÜNÜM** Dikkatli olun! İnternet kaynaklı dosyalar virüs içerebilir. Düzenlemeniz gerektiyorsa, Korumalı Görünümde kalmamanız daha güvenli olur. Düzenlemeyi Etkinleştir

4  
5  
6  
7  
8  
9

**DİNLEDİĞİNİZ  
İÇİN  
TEŞEKKÜR  
EDERİM.**

Slayt 9 / 9

Notlar

Zoom Meeting

USTEK22

Saat 10:30-12:30 Resi...

10:50

Elinur Rustamov

Zoom Meeting

**ANTALYA'DA YABANCILARIN GAYRİMENKUL EDİNİMİ  
ÜZERİNE EKONOMİK BİR YAKLAŞIM**

**1.Uluslararası Sosyal ve Teknik Bilimler Sempozyumu  
USTEK**

**Selin DİNÇER  
Tuğba ŞERBETCİ**

Selin Dinçer

Zoom Meeting

USTEK22

Saat 10:30-12:30 Resi...

10:51

- **Çalışmanın Amacı:** Çalışmada 2012-2021 yılları arasında Türkiye’de yabancıların gayrimenkul ediniminde coğrafi olarak yoğunlaştıkları iller arasında ikinci sırada yer alan Antalya’da yabancıların gayrimenkul edinimi ekseninde yoğunlaştıkları ilçeler incelenmek suretiyle, bu ilçelerin yabancılar tarafından tercih edilme sebepleri ve Antalya’da yabancıların gayrimenkul ediniminin yerel ekonomiye etkileri üzerine değerlendirmeler yapmak amaçlanmaktadır.
- **Çalışmanın Önemi:** Literatürde yabancıların Türkiye’de gayrimenkul ediniminin tarihsel ve hukuki yönüne ilişkin çok sayıda çalışma yapılmıştır fakat Türkiye’de yabancıların gayrimenkul ediniminde coğrafi olarak yoğunlaştıkları iller arasında ikinci sırada yer alan Antalya’da yabancıların gayrimenkul ediniminin ilçe bazında ayrıntılı olarak ele alınarak mekânsal analizinin yapıldığı ve Antalya’da yabancıların gayrimenkul ediniminin yerel ekonomiye etkileri üzerine ekonomik bir yaklaşımla incelendiği çalışma sayısı oldukça sınırlıdır. Bu anlamda çalışmanın literatüre katkı sağlaması beklenmektedir.
- **Çalışmanın İçeriği:** Çalışmada öncelikle Türkiye’de yabancı nüfusa ilişkin kavramsal ve teorik çerçeve ele alınarak, Türkiye’de yabancıların gayrimenkul edinimine ilişkin uygulanan ve değişime uğrayan hukuki ve tarihsel süreç değerlendirilecektir. Daha sonra Türkiye’de yabancıların gayrimenkul edinimi Antalya ili özelinde ekonomik bir yaklaşımla incelenerek, Antalya’da yabancıların gayrimenkul ediniminin yerel ekonomiye etkileri üzerine değerlendirmeler yapılacaktır.



## Türkiye’de Yabancıların Gayrimenkul Edinimine İlişkin Hukuki ve Tarihsel Süreç

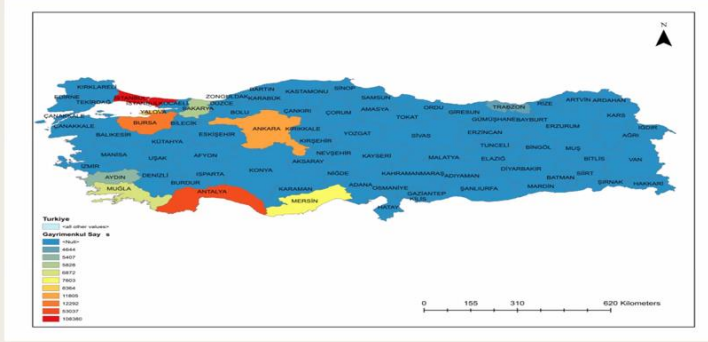
Tablo 1: Türkiye’de Yabancıların Gayrimenkul Edinimine İlişkin Hukuki Düzenlemeler

Yıl	Cumhuriyet Öncesi Dönemde Yapılan Düzenlemeler	Yıl	Cumhuriyet Sonrası Dönemde Yapılan Düzenlemeler
1856	Islahat Fermanı	1923	Lozan Antlaşması
1867	Teb’ayı Ecnabiyenin Emlake Mutasarrıf Olmaları Hakkında Kanun (Sefer Kanunu)	1924	Köy Kanunu
1868	Uyruk-i Ecnabiyenin Emlake Mutasarrıf Olmaları Hakkında Kanun	1927	Mukabele- i Bilimsil
1914	Kavanin-i Mevcude de Uhdu Atıkaya Müstenit Ahkâmın Lağvı	1934	Tapu Kanunu
		2005	Tapu Kanununda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun
		2012	Tapu ve Kadastro Kanununda Değişiklik Yapılmasına İlişkin Kanun



## Türkiye’de Yabancıların Gayrimenkul Edinimine İlişkin Ekonomik Bir Yaklaşım: Antalya Örneği

Harita 1: 2012-2021 Yılları Arasında Yabancıların Türkiye’de Gayrimenkul Edinimine Göre Yoğunlaştıkları İller



### Sonuç

- Bir yatırım aracı olarak gayrimenkul, diğer yatırım araçlarına kıyasla kiraya verilebilme, içinde oturulabilme, satılabilme gibi özellikleri ile somut bir araç olmasının yanı sıra borsa vb. alternatif yatırım türlerine göre değer kaybetme riski oldukça düşük olan bir yatırım aracıdır.
- Ülkelerin gelişmişlik düzeyi arttıkça, uluslararası gayrimenkul yatırımı çekme gücü de artmaktadır. Kanada, Portekiz, Singapur, Avustralya, ABD ve Birleşik Arap Emirlikleri bu durumun başlıca örneklerindedir. Türkiye yetmişmiş insan gücü, Avrupa Birliği ile yürürlükte olan Gümrük Birliği Antlaşması ve 28 ülke ile Serbest Ticaret Antlaşması ile Türkiye dahil olmak üzere 995 milyon tüketiciye serbest erişim kolaylığı ve serbest ekonomi anlayışı ile uluslararası gayrimenkul yatırımı çekme gücüne sahip bir ülkedir.
- Türkiye’de gayrimenkul edinen yabancılar yiyecek, ulaşım, eğlence, sağlık gibi kategorilerde harcamalar gerçekleştirmekte ve gerek ülke ekonomisine gerekse bölge ekonomisine olumlu yönde katkı sağlamaktadırlar. Türkiye’ye gayrimenkul edinerek yerleşen yabancılar, ülkenin turizm merkezlerinde yalnızca turizm sektörünün sağladığından daha fazla ekonomik katkı sağlama potansiyeline sahiptirler.



Zoom Meeting

**KAYNAKLAR**

- Şakir, G., "Geçmişten Günümüze Türkiye'de Yabancıların Gayrimenkul Edinimi", Sayıştay Dergisi, 95, s.77-90, 2014.
- Türkiye İstatistik Kurumu (TÜİK), <https://data.tuik.gov.tr/Bulten/Index?p=Adrese-Dayali%C4%B1-N%C3%BCfus-Kay%C4%B1t-Sistemi-Sonu%C3%A7lar%C4%B1-2021-45500&dil=1> Erişim Tarihi: 31.07.2022.
- Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü, Gayrimenkul Hukukunda Yabancılara İlişkin Mevzat, Yabancı İşler Daire Başkanlığı Yayını, Yayın No: 1, 2021.
- Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü, <https://www.yourkeyturkey.gov.tr>, Erişim Tarihi: 31.07.2022.
- Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü, <https://www.yourkeyturkey.gov.tr/citizenship-statistics/>, Erişim Tarihi: 31.07.2022.
- Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü, <https://www.yourkeyturkey.gov.tr/natural-persons>, Erişim Tarihi: 01.08.2022.
- DHA, "Yabancılara 10 mahallenin kapatılması, komşularının fiyatını yükseltir", <https://www.dha.com.tr/yerel-haberler/antalya/yabancılara-10-mahallenin-kapatilmasi-komsula-2100518>, 2022, Erişim Tarihi: 19.08.2022.

Selin Dinçer

Post Attendee - Zoo... Zoom Meeting USTEK22 Saat 10:30-12:30 Resi... 11:09

You are viewing Hakan Ahmet Özkürkçüler's screen

View Options

Otomatik Kaydet: mot... +bu... Hakan Ahmet Özkürkçüler

Dosya Giriş Ekle Çiz Tasarım Geçişler Animasyonla Slayt Gösteri Kaydet Gözden Geçir Görünüm Yardım

Yapıştır Slaytlar Yazı Tipi Paragraf Çizim Düzenleme Dikte Tasarım

Geri Al Pano Ses Tasarım

1 2 3 4 5 6

**Motorlu Taşıtlar Üzerinden  
Alınan Özel Tüketim Vergi  
Gelirlerinin Performansı**

12.09.2022 Öğr. Gör. Hakan Ahmet Özkürkçüler

Not eklemek için tıklayın

Slayt 1 / 26 Türkçe (Türkiye) Erişilebilirlik: Kullanılmaz Notlar

Unmute Start Video Security Participants Chat Share Screen Record Reactions Apps Leave

Hakan Ahmet Özkürkçüler

Post Attendee - Zoo... Zoom Meeting USTEK22 Saat 10:30-12:30 Resi... 11:12

Zoom Meeting

# Motorlu Taşıtlar Üzerinden Alınan Özel Tüketim Vergi Gelirlerinin Performansı

12.09.2022 Öğr. Gör. Hakan Ahmet Özkürkçüler 1

Hakan Ahmet Özkürkçüler

Post Attendee - Zoo... Zoom Meeting USTEK22 Saat 10:30-12:30 Resi... 11:12

You are viewing Hakan Ahmet Özkürkçüler's screen View Options

# Motorlu Taşıtlar Üzerinden Alınan Özel Tüketim Vergi Gelirlerinin Performansı

12.09.2022 Öğr. Gör. Hakan Ahmet Özkürkçüler 1

Hakan Ahmet Özkürkçüler

Unmute Start Video Security Participants 21 Chat Share Screen Record Reactions Apps Leave

Post Attendee - Zoo... Zoom Meeting USTEK22 Saat 10:30-12:30 Resi... 11:13

Zoom Meeting

**Motorlu Taşıtlar Üzerinden Alınan Özel Tüketim Vergi Gelirlerinin Performansı**

Türkiye'nin özel tüketim vergisi kanununu incelemeden önce şunları belirtmek gerekir;

- 1- Avrupa Birliği ve Avrupa Birliğinin kuruluş amacı
- 2- Türkiye'nin Avrupa Birliği serüveni
- 3- Türkiye'de Özel Tüketim Vergisi Kanunu.

12.09.2022 Öğr. Gör. Hakan Ahmet Özkürkçüler 3

Post Attendee - Zoo... Zoom Meeting USTEK22 Saat 10:30-12:30 Resi... 11:13

Zoom Meeting

**Motorlu Taşıtlar Üzerinden Alınan Özel Tüketim Vergi Gelirlerinin Performansı**

ÖTV'nin özelliği de; "Üretimden ya da üretimin belli bir aşamasından genel olarak alınmayıp tek belirlenen bazı ürün ve hizmetlerden alınan vergidir.

Ötv kanununda Madde 1 – 1. Bu Kanuna ekli;

- a) (I) sayılı listedeki malların ithalatçıları veya rafineriler dahil imal edenler tarafından teslimi,
- b) (II) sayılı listedeki mallardan kayıt ve tescile tâbi olanların ilk iktisabı,
- c) (II) sayılı listedeki mallardan kayıt ve tescile tâbi olmayanlar ile (III) ve (IV) sayılı listelerdeki malların ithalatı veya imal ya da inşa edenler tarafından teslimi,
- d) (I), (III) ve (IV) sayılı listelerdeki mallar ile (II) sayılı listedeki mallardan kayıt ve tescile tâbi olmayanların özel tüketim vergisi uygulanmadan önce müzayede yoluyla satışı, bir defaya mahsus olmak üzere özel tüketim vergisine tâbidir, denilmektedir.

12.09.2022 Öğr. Gör. Hakan Ahmet Özkürkçüler 10

Post Attendee - Zoo... Zoom Meeting USTEK22 Saat 10:30-12:30 Resi... 11:18



You are viewing Hakan Ahmet Özkürkçüler's screen View Options

### Motorlu Taşıtlar Üzerinden Alınan Özel Tüketim Vergi Gelirlerinin Performansı

Bütçe Gelirleri İçerisinde Payı										
Dönem	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Q1	2,01%	2,05%	1,98%	2,05%	2,21%	2,20%	2,89%	0,94%	2,00%	4,51%
Q2	2,60%	2,81%	2,81%	3,72%	3,78%	3,58%	3,00%	1,41%	3,05%	5,22%
Q3	2,56%	2,71%	3,05%	3,69%	2,96%	3,50%	1,76%	1,09%	5,24%	4,18%
Q4	3,10%	3,59%	4,56%	4,43%	4,55%	4,52%	3,90%	3,07%	7,35%	5,08%
<b>TOPLAM</b>	<b>2,60%</b>	<b>2,80%</b>	<b>3,11%</b>	<b>3,65%</b>	<b>3,52%</b>	<b>3,61%</b>	<b>2,57%</b>	<b>1,62%</b>	<b>4,64%</b>	<b>4,84%</b>

Vergi Gelirleri İçerisinde Payı										
Dönem	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Q1	2,35%	2,41%	2,35%	3,00%	3,05%	2,97%	3,17%	1,29%	2,90%	5,95%
Q2	3,31%	3,29%	3,51%	4,54%	4,86%	4,33%	3,71%	1,64%	3,75%	6,44%
Q3	2,87%	3,19%	3,55%	4,01%	3,94%	5,92%	2,01%	3,51%	5,81%	4,74%
Q4	3,45%	3,98%	5,20%	5,02%	5,04%	5,01%	2,38%	3,49%	8,40%	5,72%
<b>TOPLAM</b>	<b>3,02%</b>	<b>3,24%</b>	<b>3,65%</b>	<b>4,18%</b>	<b>4,11%</b>	<b>4,10%</b>	<b>2,79%</b>	<b>2,05%</b>	<b>5,99%</b>	<b>5,70%</b>

Detaylı Vergi Gelirleri İçerisinde Payı										
Dönem	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Q1	3,68%	3,57%	3,51%	4,59%	4,65%	4,54%	4,36%	2,18%	4,07%	9,58%
Q2	4,89%	4,65%	5,12%	6,42%	7,16%	6,85%	5,71%	2,62%	5,67%	9,76%
Q3	4,30%	4,61%	5,03%	5,89%	5,01%	5,88%	3,17%	2,43%	8,57%	7,55%
Q4	5,04%	5,78%	7,67%	7,24%	7,33%	7,28%	4,03%	5,61%	12,08%	8,99%
<b>TOPLAM</b>	<b>4,52%</b>	<b>4,69%</b>	<b>5,40%</b>	<b>6,10%</b>	<b>6,11%</b>	<b>6,12%</b>	<b>4,44%</b>	<b>3,12%</b>	<b>8,44%</b>	<b>9,31%</b>

Dahilde Alınan Mal ve Hizmet Vergi Gelirleri İçerisinde Payı										
Dönem	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Q1	6,19%	6,19%	6,15%	7,71%	7,80%	7,85%	8,71%	3,98%	9,24%	18,40%
Q2	8,07%	7,77%	8,52%	11,13%	11,81%	10,86%	10,20%	4,80%	10,31%	19,08%
Q3	6,20%	7,39%	8,20%	9,27%	7,54%	9,47%	7,38%	4,42%	14,20%	13,67%
Q4	8,37%	9,81%	12,92%	12,36%	12,00%	12,86%	7,97%	10,41%	20,95%	19,79%
<b>TOPLAM</b>	<b>7,99%</b>	<b>7,83%</b>	<b>9,04%</b>	<b>10,19%</b>	<b>9,86%</b>	<b>10,39%</b>	<b>8,13%</b>	<b>5,98%</b>	<b>14,80%</b>	<b>17,59%</b>

Toplam Özel Tüketim Vergi Gelirleri İçerisinde Payı										
Dönem	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Q1	10,90%	10,36%	10,74%	12,97%	13,50%	12,84%	14,54%	6,57%	13,39%	31,63%
Q2	12,67%	12,12%	13,17%	17,11%	17,91%	16,38%	15,43%	7,40%	15,24%	33,73%
Q3	10,74%	11,58%	12,33%	14,39%	12,08%	14,42%	9,45%	6,44%	21,58%	26,68%
Q4	12,27%	14,54%	19,05%	18,06%	18,89%	19,13%	12,57%	16,14%	35,59%	37,64%
<b>TOPLAM</b>	<b>11,73%</b>	<b>12,36%</b>	<b>14,11%</b>	<b>16,07%</b>	<b>15,67%</b>	<b>15,92%</b>	<b>12,94%</b>	<b>9,38%</b>	<b>22,48%</b>	<b>32,31%</b>

12.09.2022 Öğr. Gör. Hakan Ahmet Özkürkçüler 16

You are viewing Hakan Ahmet Özkürkçüler's screen View Options

### Motorlu Taşıtlar Üzerinden Alınan Özel Tüketim Vergi Gelirlerinin Performansı

## SONUÇ

Devletin kamu harcamalarını karşılamak üzere en önemli gelir kaynağı çeşitli adlar altında alınan vergilerdir. Devletin bu vergilerden feragat etmesi mümkün değildir. Çünkü yaşanan gelir kaybını yine başka bir vergi, harç vs. ile doldurmak zorundadır ki kamu hizmetleri bundan olumsuz bir şekilde etkilenmesin. Ülkemizde meydana gelen siyasal, sosyal, ekonomik vb. hemen hemen her olayın ekonomi üzerinde olumlu veya olumsuz yansıması vardır. Ekonomik faaliyetlerdeki olumlu gelişmelerde devlet genellikle bir gelir kaybına uğramamaktadır

12.09.2022 Öğr. Gör. Hakan Ahmet Özkürkçüler 23



Zoom Meeting

Bildiriççe - PowerPoint

İş Planı Süreci

Not eklemek için tıklayın

Zoom Meeting

Saat 10:30-12:30 Resi...

11:40

You are viewing Ali Osman ÖZPOLAT's screen

View Options

View

Bildiriççe - PowerPoint

TEŞEKKÜR EDERİM

Dr. Ali Osman ÖZPOLAT

E-posta: aliosmanozpolat@gmail.com

Not eklemek için tıklayın

Zoom Meeting

Saat 10:30-12:30 Resi...

11:42

Unmute Start Video Security Participants 21 Chat Share Screen Record Reactions Apps Leave

You are viewing Mehmet Ali Akyurt's screen View Options

View

  
1453



**SOSYOLOJİ TARİHİ  
TARTIŞMALAR TARİHİ  
OLARAK OKUNABİLİR Mİ?**

Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Akyurt  
İstanbul Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Sosyoloji Bölümü

Mehmet Ali Akyurt

Unmute Start Video Security Participants 21 Chat Share Screen Record Reactions Apps Leave

Post Attendee - Zoo... Zoom Meeting Saat 10.30-12.30 Resi... 11:43

You are viewing Mehmet Ali Akyurt's screen View Options

View

TARTIŞMA TARİHİ OLARAK SOSYOLOJİ TARİHİ

**SOSYOLOJİ TARİHÇİLİĞİNDE ÜÇ  
ANALİZ BİRİMİ**

- Sosyoloji Teorisi/Okul
- Klasik/Usta/Sosyolog
- Milli Sosyoloji Geleneği


Mehmet Ali Akyurt

Unmute Start Video Security Participants 21 Chat Share Screen Record Reactions Apps Leave

Post Attendee - Zoo... Zoom Meeting Saat 10.30-12.30 Resi... 11:44

Zoom Meeting

TARTIŞMA TARİHİ OLARAK SOSYOLOJİ TARİHİ

## SOSYOLOG ODAKLI TARİHÇİLİKTE SOSYOLOJİKLEŞME: WEBER BÖLÜMLERİNİN KARŞILAŞTIRILMASI

Aron 1967	Cosser 1970	
Bilim Kuramı	ESER	İNSAN
Tarih ve Sosyoloji	Doğa Bilimi, Sosyal Bilim ve Değer	Baba Evinde
İnsani Durumun Karşıtıkları	İlgisi	Erken Akademik Kariyer
Din Sosyolojisi	İdeal Tip	Ustalık Yılları
Ekonomi ve Toplum	Nedensellik ve Olasılık	Örnek Bir Ahlakçı
Çağdaşımız Weber	Otorite Tipleri	ENTELEKTÜEL BAĞLAM
	Fikirlerin İşlevi	Weber ve İdealizm Mirası
	Sınıf, Statü ve İktidar	Weber, Alman Tarihselciliği ve Sosyoloji
	Bürokrasi	Çok Önemli İki Etki: Nietzsche ve Marx
	Rasyonelleşme ve Büyük Bozumu	TOPLUMSAL BAĞLAM
		Aile Çevresi
		Kamusal Sahne
		Akademik İnsan

Ceyda GÜLTEKİN

Ayşegül Toprak...

Ayşegül Toprak-Organiz...

Hakan Ahmet Ö...

Hakan Ahmet Özkürkçüler

Mehmet Ali Akyurt

Ali Osman ÖZP...

Ali Osman ÖZPOLAT

Post Attendee - Zoo... Zoom Meeting Saat 10:30-12:30 Resi... 11:49

You are viewing Mehmet Ali Akyurt's screen View Options

TARTIŞMA TARİHİ OLARAK SOSYOLOJİ TARİHİ

## SOSYOLOG ODAKLI TARİHÇİLİKTE SOSYOLOJİKLEŞME: WEBER BÖLÜMLERİNİN KARŞILAŞTIRILMASI

Aron 1967	Cosser 1970	
Bilim Kuramı	ESER	İNSAN
Tarih ve Sosyoloji	Doğa Bilimi, Sosyal Bilim ve Değer	Baba Evinde
İnsani Durumun Karşıtıkları	İlgisi	Erken Akademik Kariyer
Din Sosyolojisi	İdeal Tip	Ustalık Yılları
Ekonomi ve Toplum	Nedensellik ve Olasılık	Örnek Bir Ahlakçı
Çağdaşımız Weber	Otorite Tipleri	ENTELEKTÜEL BAĞLAM
	Fikirlerin İşlevi	Weber ve İdealizm Mirası
	Sınıf, Statü ve İktidar	Weber, Alman Tarihselciliği ve Sosyoloji
	Bürokrasi	Çok Önemli İki Etki: Nietzsche ve Marx
	Rasyonelleşme ve Büyük Bozumu	TOPLUMSAL BAĞLAM
		Aile Çevresi
		Kamusal Sahne
		Akademik İnsan

Mehmet Ali Akyurt

Unmute Start Video Security Participants 23 Chat Share Screen Record Reactions Apps Leave

Post Attendee - Zoo... Zoom Meeting Saat 10:30-12:30 Resi... 11:49

Zoom Meeting

TARTIŞMA TARİHİ OLARAK SOSYOLOJİ TARİHİ

## SOSYOLOGLAR ARASI İLİŞKİLERİN İKİ BOYUTU

- ▶ *Düşünsel Temaslar*
  - ▶ Okuma, atf yapma, değerlendirme
  - ▶ Düşüncelerinden etkilenme, eş zamanlı düşünme
- ▶ *Somut Temaslar*
  - ▶ Hocası/öğrencisi/asistanı olma
  - ▶ Sempozyum vb. bilimsel ortamlarda bir araya gelme, birlikte yayın, editörlük, derlemeye/sempozyuma davet, yazı isteme...
  - ▶ Kamusal bir polemikğin tarafları olma, cevabi yazılar yazma
  - ▶ Bilim dışı alanlarda birliktelik, mektuplaşma

Mehmet Ali Akyurt

You are viewing Mehmet Ali Akyurt's screen

View Options

TARTIŞMA TARİHİ OLARAK SOSYOLOJİ TARİHİ

### TARTIŞMA TARİHİNİN YARARLARI

- ▶ Klasikler ve Unutulanlar: Tartışmaya katılan taraflar isim isim unutulmuş olsa da, tartışmaya katkıları ile gündeme getirilip hatırlanabilir.
- ▶ Disiplinler Arasılık: Tartışmalara tek bir disiplin mensupları katılmadığı için bizi sosyal bilimlerin interdisipliner doğasını hatırlamaya zorlar.
- ▶ Tarihsel İlgililik: Geçmişte tartışılan bir problem en azından belli bir tarih noktasında belli sayıda sosyologun ilgisinin kanıtıdır.
- ▶ Güncel İlgililik: Problem merkezli tarihçilik ile akrabalığı dolayısıyla ilgi uyandırıcılığı ve güncelliği yüksektir.
- ▶ Teorik Konumlandırma: Sosyal teorideki belli başlı dokümanlar etrafındaki tartışmalarla bağ kurmayı kolaylaştırarak sosyologların ayrıntılı analizlerini bu temel eksen etrafında konumlandırmayı kolaylaştırır.
- ▶ Süreklilik: Süreklilik ve farklılaşmaları yakalamamızı sağlar.

Ceyda GÜLTEKİN

Ayşegül Toprak-...

USTEK' 2022 (1. Ulusl...

Mehmet Ali Akyurt

İsmail ÇAĞIRAN - Or...

Ali Osman ÖZP...

Hakan YILMAZ-...

Hakan Ahmet Ö...

senanur yıldırım

Selin Dinçer

Elnur Rustamov

Ali KILIÇ

Ayşegül Kaya-O...

Mehmet Gökhan Özd...

Ümmühan Gülnar

Yasemin Gündo...

Abdullah KOCA

Barış Öztürk

SAADET İDER

Tuncer GÖVDELI

Şule Demirok

Merve KAYAN ŞAHİN

Unmute

Start Video

Security

Participants 22

Chat

Share Screen

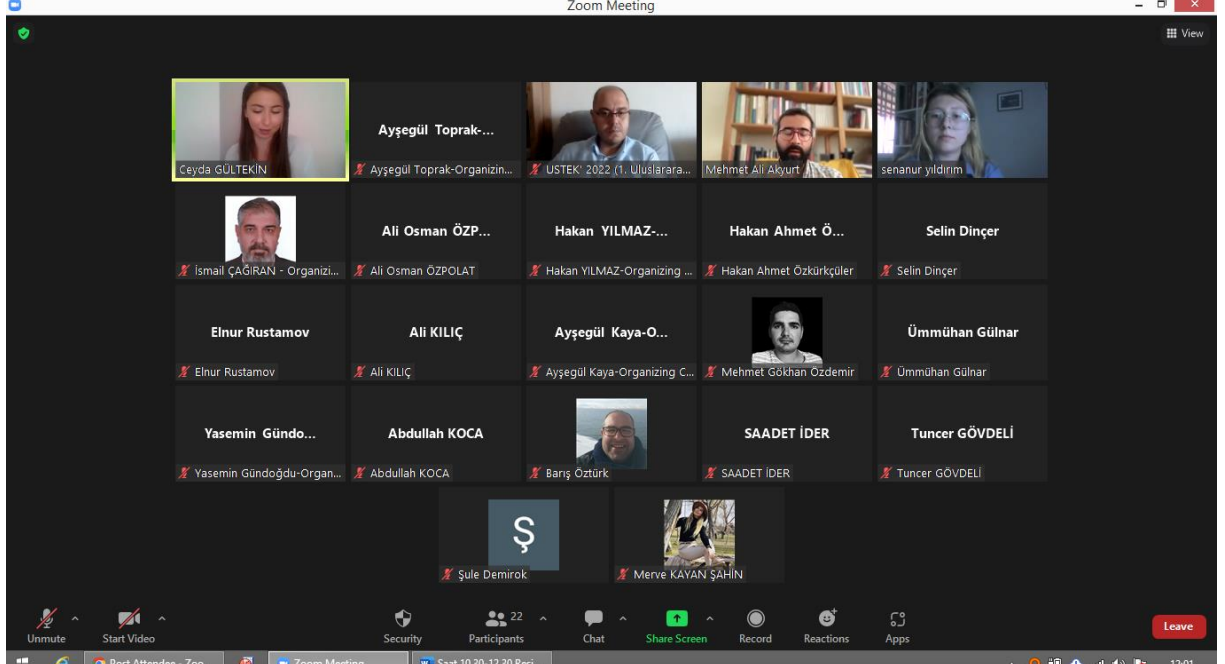
Record

Reactions

Apps

Leave

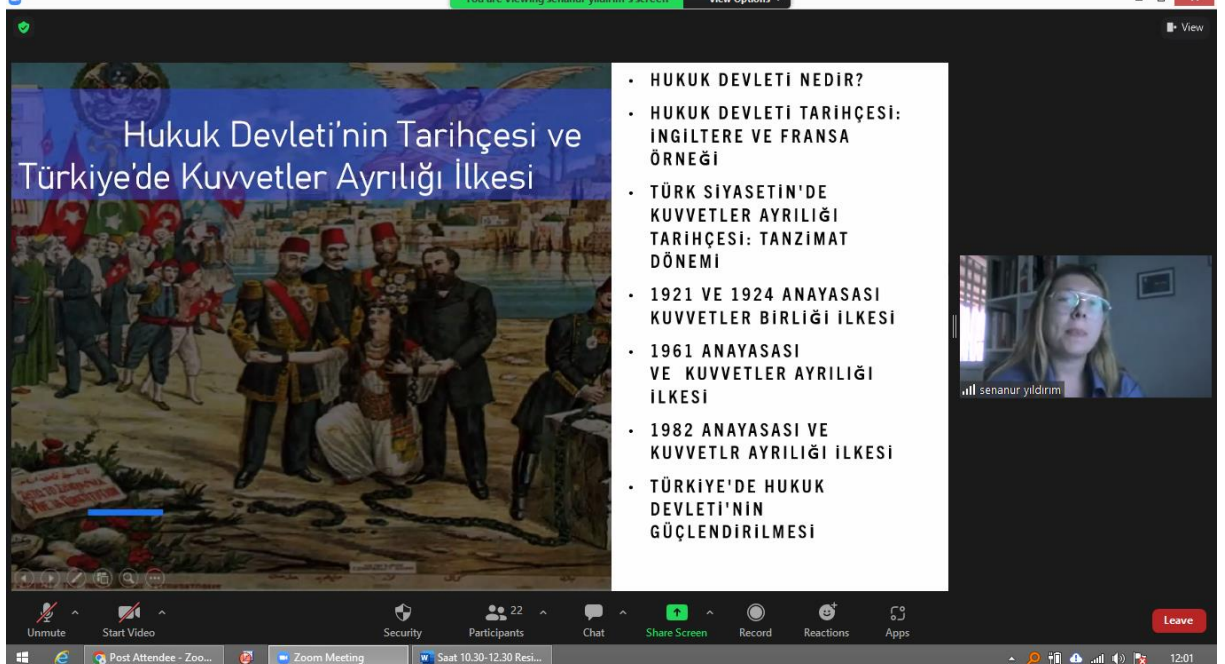
Zoom Meeting



A grid view of a Zoom meeting with 22 participants. The participants are arranged in a grid of 4 rows and 5 columns. The first row includes Ceyda GÜLTEKİN, Ayşegül Toprak-Organizin..., USTEK' 2022 (T. Uluslararası..., Mehmet Ali Akıurt, and senanur yıldırım. The second row includes İsmail ÇAĞIRAN - Organizi..., Ali Osman ÖZPOLAT, Hakan YILMAZ-Organizing ..., Hakan Ahmet Özkürkçüler, and Selin Dinçer. The third row includes Elnur Rustamov, Ali KILIÇ, Ayşegül Kaya-O..., Mehmet Gökhan Özdemir, and Ümmühan Gülnar. The fourth row includes Yasemin Gündoğdu-Organ..., Abdullah KOCA, Barış Öztürk, SAADET İDER, and Tuncer GÖVDELI. Below the grid, there are two more participants: Şule Demirok and Merve KAYAN ŞAHİN. The Zoom interface at the bottom shows controls for Unmute, Start Video, Security, Participants (22), Chat, Share Screen, Record, Reactions, and Apps. A red 'Leave' button is visible in the bottom right corner.

Unmute Start Video Security Participants 22 Chat Share Screen Record Reactions Apps Leave

You are viewing senanur yıldırım's screen View Options



A Zoom meeting screen share showing a presentation slide. The slide title is "Hukuk Devleti'nin Tarihçesi ve Türkiye'de Kuvvetler Ayrılığı İlkesi". The slide content includes a list of bullet points: "• HUKUK DEVLETİ NEDİR?", "• HUKUK DEVLETİ TARİHÇESİ: İNGİLTERE VE FRANSA ÖRNEĞİ", "• TÜRK SİYASETİN'DE KUVVETLER AYRILIĞI TARİHÇESİ: TANZİMAT DÖNEMİ", "• 1921 VE 1924 ANAYASASI KUVVETLER BİRLİĞİ İLKESİ", "• 1961 ANAYASASI VE KUVVETLER AYRILIĞI İLKESİ", "• 1982 ANAYASASI VE KUVVETLER AYRILIĞI İLKESİ", and "• TÜRKİYE'DE HUKUK DEVLETİ'NİN GÜÇLENDİRİLMESİ". The slide also features a historical illustration of Mustafa Kemal Atatürk and other leaders. The Zoom interface at the bottom shows controls for Unmute, Start Video, Security, Participants (22), Chat, Share Screen, Record, Reactions, and Apps. A red 'Leave' button is visible in the bottom right corner.

Hukuk Devleti'nin Tarihçesi ve Türkiye'de Kuvvetler Ayrılığı İlkesi

- HUKUK DEVLETİ NEDİR?
- HUKUK DEVLETİ TARİHÇESİ: İNGİLTERE VE FRANSA ÖRNEĞİ
- TÜRK SİYASETİN'DE KUVVETLER AYRILIĞI TARİHÇESİ: TANZİMAT DÖNEMİ
- 1921 VE 1924 ANAYASASI KUVVETLER BİRLİĞİ İLKESİ
- 1961 ANAYASASI VE KUVVETLER AYRILIĞI İLKESİ
- 1982 ANAYASASI VE KUVVETLER AYRILIĞI İLKESİ
- TÜRKİYE'DE HUKUK DEVLETİ'NİN GÜÇLENDİRİLMESİ

Unmute Start Video Security Participants 22 Chat Share Screen Record Reactions Apps Leave

Zoom Meeting

## HUKUK DEVLETİ TARİHÇESİ: İNGİLTERE VE FRANSA ÖRNEĞİ

- Kral I. Charles (1625- 1649) Parlamento'ya danışmadan İspanya ve Fransa'ya savaş ilan edip vergileri arttırmıştır. Böylece devam eden siyasi çekişme çoğalmış bunun üzerine parlamento 1628'de "Haklar Bildirisi"ni yayınlamıştır. Bu bildiri de daha sonra hukuk devleti esaslarından kabul edilecek bazı ilkeler ifade edilmiştir. Bu ilkelerden en önemlisi "Kral hukuk sürecinden geçirilmeksizin kimseyi suçlayamaz ve cezalandıramaz" olmuştur.
- Egemenlik bahsinde anlattığımız hususa kısaca değinecek olursak, Fransa'da mutlak monarşiye karşı verilen mücadelenin hiyerarşik hukuk düzeni doğurduğunu söyleyebiliriz. 1789'da bütün dünyayı etkisi altına alacak Fransız Devrimi'nden iki yıl sonra (1791) İnsan ve Yurttaşlık Hakları Bildirisi'nden ilham alan bir anayasa yapılmıştır.

senanur yıldırım

You are viewing senanur yıldırım's screen

View Options

View

- İkinci yorum olarak 1921 ve 1924 anayasalarında kuvvetler birliğinin yer almasının kuramsal temeli olabileceğine işaret eden nadir açıklamalardan biri Tanör'e aittir. Ona göre de pratik nedenler yine de daha belirleyici olmuştur: "Kuvvetler birliği ve meclis hükümeti sistemlerinin seçilmesinde, düşünsel yakınlıkların büyük payı vardı: Fransız Devrimi, Rousseau, vb.

Ancak, bu seçimi doğuran pratik nedenler daha az önemli değildir. Bir kere, bu ilkelerin kabulü ulusal kurtuluş potansiyelini bir tek kurum ve organda birleştirmekle 'enerji tasarrufu' sağlıyor ve başarı şansını arttırıyordu. Güçler birliği yepyeni bir devletin kurulmasına doğru da elverişli bir basamaktı. Bütün bu yetkiler bir kez BMM'de toplanınca, kurtuluşun sonra artık ne padişaha, ne onun hükümetine ne de eski devlete gerek kalacaktı. Kuvvetler birliği ve meclisi hükümeti sistemi, bir yandan bağımsızlık için savaşanlara ulusal-siyasal birlik olanağını sağlarken öbür yandan da saltanatın yıkımını kolaylaştıracak hukuk zeminini kuruyordu."

Unmute Start Video Security Participants 20 Chat Share Screen Record Reactions Apps Leave

12:10

12:06

Saat 10:30-12:30 Resi...

Post Attendee - Zoo...

Zoom Meeting

Ali Osman ÖZP... Hakan Ahmet Ö... Selin Dinçer

Ayşegül Toprak-Organiz... USTEK' 2022 (1. Uluslara...

Ceyda GÜLTEKİN Ayşegül Toprak-Organiz...

Mehmet Ali Akşurt senanur yıldırım İsmail ÇAĞIRAN - Organ...

Ali Osman ÖZPOLAT Hakan Ahmet Özkürkçüler Selin Dinçer

Elnur Rustamov Ali KILIÇ Ayşegül Kaya-O...

Mehmet Gökhan Özdemir Hakan YILMAZ-Organizi... Ümmühan Gülnar



You are viewing senanur yıldırım's screen View Options

# HUKUK DEVLETİ NASIL GÜÇLENDİRİLİR?

- A. DEVLETİN FAALİYETLERİNDE HUKUK KURALLARI İLE BAĞLI OLMA İLKESİ  
Hukuk devletinin en temel gereği devletin keyfi kararlara değil, hukuka bağlı olması, faaliyetlerin de hukuk kurallarına tabi olmasıdır. Diğer önemli nokta ise kanunlarının dilinin açık ve anlaşılır olması, farklı yorumlara sebep olmaması gerekmektedir. Buna keza hukuk kuralları sık sık ve çok kolay biçimde değiştirilmemelidir
- B. DEVLETİN TARAFSIZLIĞI VE HUKUK ÖNÜNDE EŞİTLİK İLKESİ  
Devletin tarafsızlığı temel olarak, devletin herhangi bir ideolojik görüşü benimsememesi olarak açıklanabilir. Zira bir hukuk devletinde, kanunlar soyut, kişiye yönelik olmayan genele hitap eden kanunlar olmalıdır.

Unmute Start Video Security Participants 21 Chat Share Screen Record Reactions Apps Leave

Post Attendee - Zoo... Zoom Meeting Saat 10.30-12.30 Resi... 12:13

## SUNUM PLANI

- Çalışmanın Amacı
- Veri Seti
- Analizler ve Bulgular
- Sonuç

Tuncer GÖVDELİ  
Tuncer GÖVDELİ

Post Attendee - Zoo... Zoom Meeting Saat 10.30-12.30 Resi... 12:16

Zoom Meeting

## DOĞRUDAN YABANCI YATIRIM NEDİR?

- 1) Yatırım yaptıkları işletmenin günlük işleyişine aktif olarak katılmadan, genellikle kısa vadeli spekülâtif bir finansal kazanç elde etme fikriyle, örneğin hisse senedi veya tahvil satın alarak bir portföy yatırımı yapabilirler.
- 2) İkinci olarak uzun vadeli, uygulamalı yaklaşımı seçebilirler - başka bir ekonomideki bir işletmede, kontrolü ele geçirmek veya şirketin yönetimi üzerinde önemli bir etki uygulamak amacıyla yatırım yapabilirler.

Tuncer GÖVDELİ

Tuncer GÖVDELİ

12:17

You are viewing Tuncer GÖVDELİ's screen View Options

## SONUÇ

- Bu kararlar arasında, ülkenin yerel para biriminin değerini koruyabilecek adımlar atılması, katma değeri yüksek sektörlerle yönelik teşvikler ile yatırımcıların bu sektörlerle yönelmesi sağlanmalı, enflasyonu düşürecek para ve maliye politikalarının kararlılıkla uygulanmalıdır.
- Bu kararları uygulanırken ülke içi dinamiklerine de dikkat edilmeli, uluslararası yatırımcıları ülke içine çekerken, ekonomistlerin görüşlerine de özellikle başvurulmalıdır.

Tuncer GÖVDELİ

Tuncer GÖVDELİ

12:22

Zoom Meeting

Molekül TTCP için HSEH1PBE/6-311++G(d,p) metodu kullanarak dipol moment ( $\mu$ ), kutuplanabilirlik ( $\langle\alpha\rangle$ ), yönelime bağlı kutuplanabilirlik ( $\Delta\alpha$ ) ve temel durumda yüksek mertebeli kutuplanabilirlik ( $\langle\beta\rangle$ ) değerleri hesaplandı. Hesaplamalardaki kutuplanabilirlik değerleri  $0.1482 \times 10^{-24}$  esu, taban durumda yüksek mertebeli kutuplanabilirlik değerleri  $8.6393 \times 10^{-33}$  esu birim çevirme çarpanları ile çarpılarak aşağıda gösterildi.

**Table 5** Total static dipole moment ( $\mu$ , in Debye), the mean polarizability ( $\langle\alpha\rangle$ , in  $10^{-24}$  esu), the anisotropy of the polarizability ( $\Delta\alpha$ , in  $10^{-24}$  esu), the mean first-order hyperpolarizability ( $\langle\beta\rangle$ , in  $10^{-30}$  esu) for TTCP.

Property	B3LYP	HSEh1PBE
$\mu_x$	-1.2835	-1.2182
$\mu_y$	3.6017	3.5842
$\mu_z$	1.3161	1.2766
$\mu$	4.0438	3.9950
$\alpha_{xx}$	51.776	50.846
$\alpha_{yy}$	35.093	34.515
$\alpha_{zz}$	17.800	17.396
$\langle\alpha\rangle$	34.890	34.252
$\Delta\alpha$	29.426	28.972
$\beta_x$	-1.308	-2.446
$\beta_y$	-4.206	-3.949
$\beta_z$	-2.945	-3.068
$\langle\beta\rangle$	5.299	5.567

17

Zoom Meeting

Zoom Meeting

Arif Behiç Özcan (1. Uluslararası Sosyal ve Teknik Bilim)

Ayşegül Toprak-Organizing Committee

Muhammed Fazıl Baş

Ömer Gökhan Ulum

Yasemin Gündoğdu-Organizing Committee

İsmail ÇAĞIRAN

2022 USTEK

Hakan YILMAZ-...

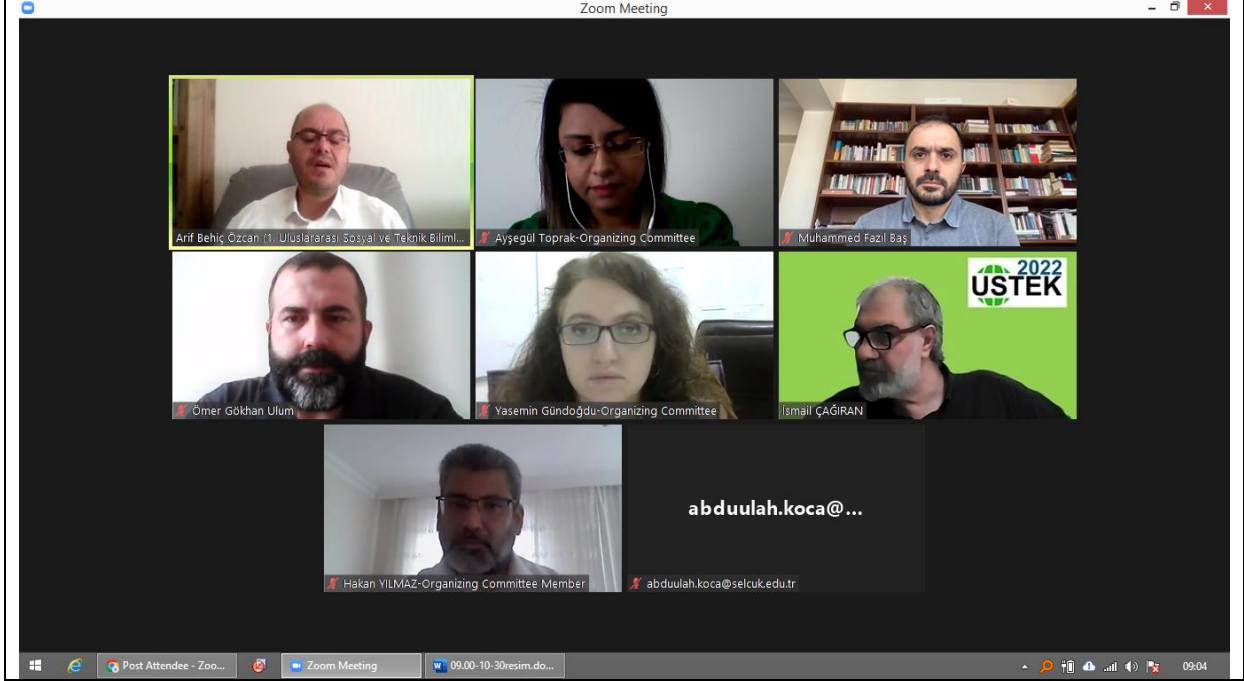
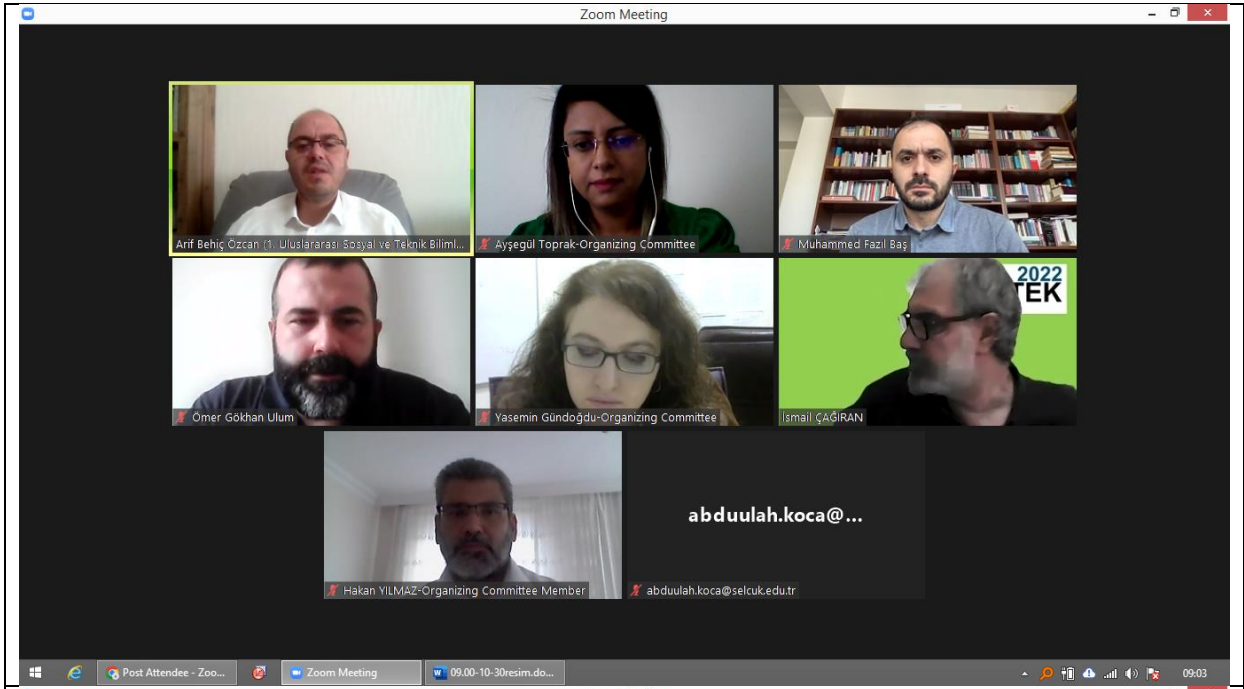
abdullah.koca@...

Ali KILIÇ

Hakan YILMAZ-Organizing Committee Member

abdullah.koca@selcuk.edu.tr

Zoom Meeting



Zoom Meeting

## LİNEER OLMAYAN OPTİK ÖZELLİKLER (dipol moment, kutuplanabilirlik ve yüksek mertebeli kutuplanabilirlik)

**Toplam statik dipol moment:**

$$\mu = (\mu_x^2 + \mu_y^2 + \mu_z^2)^{1/2}$$

Moleküllerin bütünsel bakımdan bulunması uygulanması aynı yöntemden başkasınca bu kutuplanabilirlik izotropik değilse anizotropik olarak biliniz. Kutuplanabilirlik ve yüksek mertebeli kutuplanabilirlik değerlerinin katıyken bileşenleri (a.n.) birarinde hesaplanarak, bu katıyken bileşen değerlerinden;

**kutuplanabilirlik:**

$$\langle \alpha \rangle = \left( \frac{\alpha_{xx} + \alpha_{yy} + \alpha_{zz}}{3} \right)$$

yüceltine bağlı kutuplanabilirlik:

$$\Delta \alpha = \left( \frac{(\alpha_{xx} - \alpha_{yy})^2 + (\alpha_{yy} - \alpha_{zz})^2 + (\alpha_{zz} - \alpha_{xx})^2}{2} \right)^{1/2}$$

ile ifade edilir (Marudis, 2000:113). Bir molekülün yüksek mertebeli kutuplanabilirlik, molekülün dipol momentinin uygulanması bir dış elektrik alanı katı gösterdiği doğrusal olmayan tepkinin bir ölçüsüdür.

**Temel durumda yüksek mertebeli kutuplanabilirlik:**


$$\langle \beta \rangle = (\beta_x^2 + \beta_y^2 + \beta_z^2)^{1/2}$$

ile ifade edilir. Burada

$$\beta_x = \beta_{xx} + \beta_{yy} + \beta_{zz}$$

$$\beta_y = \beta_{yy} + \beta_{zz} + \beta_{xx}$$

$$\beta_z = \beta_{zz} + \beta_{xx} + \beta_{yy}$$



12:48

Zoom Meeting

## LİNEER OLMAYAN OPTİK ÖZELLİKLER (dipol moment, kutuplanabilirlik ve yüksek mertebeli kutuplanabilirlik)

**Toplam statik dipol moment:**

$$\mu = (\mu_x^2 + \mu_y^2 + \mu_z^2)^{1/2}$$

Moleküllerin bütünsel bakımdan bulunması uygulanması aynı yöntemden başkasınca bu kutuplanabilirlik izotropik değilse anizotropik olarak biliniz. Kutuplanabilirlik ve yüksek mertebeli kutuplanabilirlik değerlerinin katıyken bileşenleri (a.n.) birarinde hesaplanarak, bu katıyken bileşen değerlerinden;

**kutuplanabilirlik:**

$$\langle \alpha \rangle = \left( \frac{\alpha_{xx} + \alpha_{yy} + \alpha_{zz}}{3} \right)$$

yüceltine bağlı kutuplanabilirlik:

$$\Delta \alpha = \left( \frac{(\alpha_{xx} - \alpha_{yy})^2 + (\alpha_{yy} - \alpha_{zz})^2 + (\alpha_{zz} - \alpha_{xx})^2}{2} \right)^{1/2}$$

ile ifade edilir (Marudis, 2000:113). Bir molekülün yüksek mertebeli kutuplanabilirlik, molekülün dipol momentinin uygulanması bir dış elektrik alanı katı gösterdiği doğrusal olmayan tepkinin bir ölçüsüdür.

**Temel durumda yüksek mertebeli kutuplanabilirlik:**


$$\langle \beta \rangle = (\beta_x^2 + \beta_y^2 + \beta_z^2)^{1/2}$$

ile ifade edilir. Burada

$$\beta_x = \beta_{xx} + \beta_{yy} + \beta_{zz}$$

$$\beta_y = \beta_{yy} + \beta_{zz} + \beta_{xx}$$

$$\beta_z = \beta_{zz} + \beta_{xx} + \beta_{yy}$$



12:47

Zoom Meeting

### MOLEKÜLER ELEKTROSTATİK POTANSİYEL YÜZEYLERİ (MEPS)

Moleküler elektrostatik potansiyel (MEP), moleküler davranışların reaktivliği, yapı aktifliği ve hidrojen bağlarını açıklamak için yararlı bir yöntemdir. Molekül TTCP'nin B3LYP/6-311G(d,p) metodu ile optimize olan yapılarının 3 boyutlu moleküler elektrostatik potansiyel haritası Şekil 7 de gösterildi.



Şekil 7

Molekülün tümünde elektron yoğunluğu düzgün bir dağılım göstermektedir. MEP haritasında ortaya çıkan yüzey, aynı zamanda moleküler büyüklük, şekil ve elektrostatik potansiyel değerini göstermektedir. MEP haritasında nötral moleküle elektronca zengin bölge kırmızı ve elektronca fakir bölge mavi renkli olarak görülmektedir. Şekil incelendiğinde, nötral form için elektron yoğunluğunun en yüksek olduğu bölgelerin oksijen atomlarının civarında olduğu ve elektron yoğunluğunun en düşük olduğu bölgelerin N-H bölgesinde olduğu bulunmuştur.

**Participants (14)**

Find a participant

- AT Ayşegül Toprak-Org... (Host, me) ❌
- HG Hacer GÜMÜŞ (Co-host) 🎤 ❌
- AK Ayşegül Kaya-Organiz... (Co-host) ❌
- HY Hakan YILMAZ-Orga... (Co-host) ❌
- YG Yasemin Gündoğdu... (Co-host) ❌
- AK Ali KILIÇ ❌
- KZ Kuttusi Zorlu ❌
- Madina Nabiyeva ❌
- MM Matanat Mehrabova ❌
- Soner Serin ❌
- U USTEK'2022 ❌
- VD Volkan Dede ❌
- VS Vuslat SALALI ❌
- T Tarana ❌

Invite Mute All

Zoom Meeting

Zoom Meeting

### LİNEER OLMAYAN OPTİK ÖZELLİKLER (dipol moment, kutuplanabilirlik ve yüksek mertebeli kutuplanabilirlik)

Bir molekülün kutuplanabilirliği, molekülün dipol momentinin uygulanan bir dış elektrik alana gösterdiği doğrusal tepki olarak tanımlanabilir. Kutuplanabilirlik, molekül sisteminin yük yoğunluğu ve elektronik dağılımı gibi özelliklerinin bir ölçüsü olduğundan moleküler optik ve spektroskopide kullanılan önemli bir niceliktir.

Bir atom veya molekülün kutuplanabilirliği, çekirdek ve elektronların kararlı durumlarından ne kadar kolayca yer değiştirebildiklerinin bir ölçüsüdür. Bir atom veya moleküle kolaylıkla yer değiştiren elektronlar çekirdekte en uzakta olan valans elektronlarıdır. Bu nedenle valans elektronlarının kutuplanabilirliğe çok büyük katkısı vardır.

**Toplam statik dipol moment:**

$$\mu = \mu_x^2 + \mu_y^2 + \mu_z^2$$

**Molekülün birimel bakımdan beslenmesi uygulanması sonucu yoldan bağlanmasız bu kutuplanabilirlik izotropik, değişir anizotropik olarak bilinir. Kutuplanabilirlik ve yüksek mertebeli kutuplanabilirlik değerlerinin katıyem bileşenleri (α<sub>11</sub>) biriminde hesaplanırsa, bu katıyem bileşen değerleridir:**

**kutuplanabilirlik:**

$$\alpha = \frac{\alpha_{11} + \alpha_{22} + \alpha_{33}}{3}$$

**yönelimsel bağlı kutuplanabilirlik:**

$$\Delta\alpha = \left( \frac{\alpha_{11} - \alpha_{22}}{2} \right)^2 + \left( \frac{\alpha_{22} - \alpha_{33}}{2} \right)^2 + \left( \frac{\alpha_{33} - \alpha_{11}}{2} \right)^2$$

**ile ifade edilir (Maroufis, 2000:113). Bir molekülün yüksek mertebeli kutuplanabilirliği, molekülün dipol momentinin uygulanması bir dış elektrik alana karşı gösterdiği doğrusal olmayan tepkinin bir ölçüsüdür.**

**Temel durumda yüksek mertebeli kutuplanabilirlik:**

$$\beta = \beta_x^2 + \beta_y^2 + \beta_z^2$$

**ile ifade edilir. Burada:**

$$\beta_x = \beta_{11} + \beta_{22} + \beta_{33}$$

$$\beta_y = \beta_{11} + \beta_{22} + \beta_{33}$$

$$\beta_z = \beta_{11} + \beta_{22} + \beta_{33}$$

**Participants (14)**

Find a participant

- Ayşegül Kaya-Organiz... ❌
- Ayşegül Toprak-Organiz... ❌
- Volkan Dede ❌
- Hacer GÜMÜŞ ❌
- Soner Serin ❌
- USTEK'2022 ❌
- Tarana ❌
- Matanat Mehra... ❌
- Matanat Mehrabova ❌
- Hakan YILMAZ-... ❌
- Yasemin Gündo... ❌
- Hakan YILMAZ-Organiz... ❌
- Yasemin Gündoğdu-Org... ❌

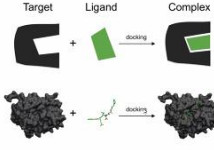
Connecting to audio ❌

Zoom Meeting

Zoom Meeting

### Moleküler Yerleştirme Yöntem Analizi

Moleküler Yerleştirme Hesapları (Ligand ve hedef protein hazırlama)



Target + Ligand → Complex

docking

Moleküler yerleştirme hesaplamalarına başlamadan önce, Sars-CoV-2 hedefinin (PDB 5r7y) 3D moleküler yapısı, Yapısal Biyoinformatik Araştırma Laboratuvarı'nın (RCSB) Protein Veri Bankasından (PDB) indirildi [18]. Böylece moleküler yerleştirme hesaplamaları için ligand ve hedef belirlendi. Moleküler Yerleştirme hesaplamaları, ligand-protein yerleştirme etkileşimlerini bulmak için AutoDock Tools (ADT) Sürüm 1.5.6 [19] kullanılarak yapıldı.

**Participants (15)**

Q Find a participant

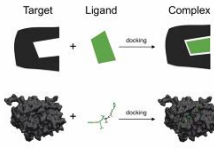
- AT Ayşegül Toprak-Org... (Host, me) ❌
- HG Hacer GÜMÜŞ (Co-host) 🎤 ❌
- AK Aysegül Kaya-Organiz... (Co-host) ❌
- HY Hakan YILMAZ-Orga... (Co-host) ❌
- YG Yasemin Gündoğdu... (Co-host) ❌
- AK Ali KILIÇ ❌
- i İsmail ÇAĞIRAN USTEK 2022 ❌
- KZ Kuttusi Zorlu ❌
- Madina Nabiyeva ❌
- MM Matanat Mehrabova ❌
- Soner Serin ❌
- U USTEK'2022 ❌
- VD Volkan Dede ❌
- VS Vuslat SALALI ❌

Invite Mute All ...

Zoom Meeting

### Moleküler Yerleştirme Yöntem Analizi

Moleküler Yerleştirme Hesapları (Ligand ve hedef protein hazırlama)



Target + Ligand → Complex

docking

Moleküler yerleştirme hesaplamalarına başlamadan önce, Sars-CoV-2 hedefinin (PDB 5r7y) 3D moleküler yapısı, Yapısal Biyoinformatik Araştırma Laboratuvarı'nın (RCSB) Protein Veri Bankasından (PDB) indirildi [18]. Böylece moleküler yerleştirme hesaplamaları için ligand ve hedef belirlendi. Moleküler Yerleştirme hesaplamaları, ligand-protein yerleştirme etkileşimlerini bulmak için AutoDock Tools (ADT) Sürüm 1.5.6 [19] kullanılarak yapıldı.

**Participants (15)**

Q Find a participant

- AT Ayşegül Toprak-Org... (Host, me) ❌
- HG Hacer GÜMÜŞ (Co-host) 🎤 ❌
- AK Aysegül Kaya-Organiz... (Co-host) ❌
- HY Hakan YILMAZ-Orga... (Co-host) ❌
- YG Yasemin Gündoğdu... (Co-host) ❌
- AK Ali KILIÇ ❌
- i İsmail ÇAĞIRAN USTEK 2022 ❌
- KZ Kuttusi Zorlu ❌
- Madina Nabiyeva ❌
- MM Matanat Mehrabova ❌
- Soner Serin ❌
- U USTEK'2022 ❌
- VD Volkan Dede ❌
- VS Vuslat SALALI ❌

Invite Mute All ...

Unmute Stop Video Security Participants 15 Chat Share Screen Record Reactions Apps End

Windows Taskbar: Post Attendee - Zoo... 09.00-10-30resim.do... Zoom Meeting 12:52

Zoom Meeting

### Moleküler Yerleştirme Yöntem Analizi

Moleküler etkileşimler temel biyolojik süreçlerde önemli roller oynar. Bu moleküler etkileşimler, biyolojik işlevleri için gerekli olan kararlı ligand-protein komplekslerinin oluşumuna yol açar. Moleküler yerleştirme, AutoDock (sürüm 4.0) programı ile gerçekleştirilmiştir. Program, yerleştirme simülasyon süreçlerinde yarı deneysel bir serbest enerji kuvveti alır. Kuvvet alanı (Vi) ve bağlanmadan sonra (AScore) konformasyonel entropi kaybını içerir:

$$\Delta G = (V_{bind} - V_{unbound}) + (V_{rot} - V_{unrot}) + (V_{vib} - V_{unvib}) + \Delta S_{conf}$$

burada L ligandı ve P proteini ifade eder [10].

21

**Participants (15)**

Q Find a participant

- AT Ayşegül Toprak-Org... (Host, me)
- HG Hacer GÜMÜŞ (Co-host)
- AK Ayşegül Toprak-Organiz... (Co-host)
- HY Hakan YILMAZ-Orga... (Co-host)
- YG Yasemin Gündoğdu... (Co-host)
- AK Ali KILIÇ
- I İsmail ÇAĞIRAN USTEK 2022
- KZ Kuttusi Zorlu
- M Madina Nabiyeva
- MM Matanat Mehrabova
- S Soner Serin
- U USTEK'2022
- VD Volkan Dede
- VS Vuslat SALALI

Invite Mute All

Zoom Meeting

**Participants (14)**

Q Find a participant

- AT Ayşegül Toprak-Organiz... (Host, me)
- HT Hüsamettin Taha ÖZT... (Co-host)
- AK Ayşegül Toprak-Organiz... (Co-host)
- HY Hakan YILMAZ-Organizing... (Co-host)
- I İsmail ÇAĞIRAN (Co-host)
- U USTEK'2022 (Co-host)
- YG Yasemin Gündoğdu-Orga... (Co-host)
- A abduulah.koca@selcuk.edu.tr
- AK Ali KILIÇ
- AA Arife Alan
- FB Fuat Başçiftçi
- N Niyazi Mursakulov
- VS Vuslat SALALI
- YD Yusuf Doğan

Invite Mute All



Zoom Meeting

**Türk Savunma Sanayinde Ar-Ge ve Yenilik Sistemi**

- Yapılan araştırmalarda, Türkiye'nin Ar-Ge faaliyetlerini kamu finansmanı olmadan sürdürülebilir hale getirmesi amacıyla, bu amaçla kamu kurumları (Ahuş & Kaya, 2009).
- Savunma Sanayii Başkanlığı, 2019 yılında topladığı Ar-Ge panellerinde, toplam bütçe 300 milyar Türk Lirası olan 10 yavaş Ar-Ge projeye maddi destek (Yıldırım & Çalkaya, 2019).
- Savunma Sanayii Başkanı Prof. Dr. İsmail Demir, 2019 yılı içerisinde, savunma sanayinde toplam 1,7 milyar dolarlık Ar-Ge finansmanı açıkladığı, bunun da bir bölümünü toplam savunma bütçesi 17 milyar dolarlık olan savunma sanayii için tahsis ettiğini bildirdi. Türkiye'nin köresel güç hedefinin ancak Ar-Ge ve teknoloji ile mümkün olduğunu, savunma sanayinde teknolojik gelişmelerin kritik ve stratejik alanlarda yapılacak yatırımlarla mümkün olduğunu belirtti (Yıldırım & Çalkaya, 2021).
- Özetle, savunma sanayii için 104 Ar-Ge projenin tamamlanması ya da devam etmesi ve projelerin toplam bütçesinin 5 milyar TL olduğunu açıkladı (Yıldırım & Çalkaya, 2021).
- Türkiye'nin önde gelen savunma sanayii firması ASELSAN, yıllık savunma bütçesinin yüzde 7'lik kısmını kamu tarafından finanse edilmiş Ar-Ge çalışmaları için ayırdığını açıkladı (Yıldırım, 2020).

**Participants (15)**

Find a participant

- AT Ayşegül Toprak-Organiz... (Host, me)
- HT Hüsamettin Taha ÖZT... (Co-host)
- AK Ayşegül Kaya-Organizing ... (Co-host)
- HY Hakan YILMAZ-Organizing... (Co-host)
- İsmail ÇAĞIRAN (Co-host)
- U USTEK'2022 (Co-host)
- YG Yasemin Gündoğdu-Orga... (Co-host)
- abdullah.koca@selcuk.edu.tr
- AK Ali KILIÇ
- AA Arife Akın
- AC Aşlı ÇÜÇEN
- FB Fuat Başçıftçı
- Niyazi Mursakulov
- VS Vuslat SALALI

Zoom Meeting

Zoom Meeting

**USTEK'2022**

Due to the increasing population in the world, the consumption of our natural resources is also increasing. As the consumption of natural resources increases environmental pollution, it causes a change in the balance in the world. Recycling should be given due importance in order to prevent these changes.

In the studies, it has been proven that the materials obtained from various industrial wastes can be used instead of cement or aggregate in concrete production. Some of these wastes are; materials such as recycled concrete, granulated blast furnace slag, fly ash, silica fume, waste marble powder, waste glass powder and waste materials of plant origin.

In this study, the optimum utilization rate of recycled concrete, waste marble powder and waste glass powder as aggregate in cementitious composites was obtained by conducting various experiments. Its effect on strength was evaluated by compressive and flexural tests, and its effect on permeability was evaluated as a result of water absorption tests.

Not edilecek için teşekkür

**Participants (15)**

Find a participant

- AT Ayşegül Toprak-Organiz... (Host, me)
- AA Arife Akın (Co-host)
- AK Ayşegül Kaya-Organizing ... (Co-host)
- HY Hakan YILMAZ-Organizing... (Co-host)
- İsmail ÇAĞIRAN (Co-host)
- U USTEK'2022 (Co-host)
- YG Yasemin Gündoğdu-Orga... (Co-host)
- abdullah.koca@selcuk.edu.tr
- AK Ali KILIÇ
- AC Aşlı ÇÜÇEN
- FB Fuat Başçıftçı
- HT Hüsamettin Taha ÖZTÜRK
- Niyazi Mursakulov
- VS Vuslat SALALI

Zoom Meeting

Zoom Meeting

Participants (15)

Find a participant

- AT Ayşegül Toprak-Organiz... (Host, me)
- AA Arife Akın (Co-host)
- AK Aysegül Kaya-Organizing ... (Co-host)
- HY Hakan YILMAZ-Organizing... (Co-host)
- U USTEK'2022 (Co-host)
- YG Yasemin Gündoğdu-Orga... (Co-host)
- A abduulah.koca@selcuk.edu.tr
- AK Ali KILIÇ
- AC Aşlı ÇÜÇEN
- FB Fuat Başçıftçı
- HT Hüsamettin Taha ÖZTÜRK
- Niyazi Mursakulov
- VS Vuslat SALALI

Invite Mute All

09.00-10-30resim.do... Zoom Meeting 15:24

USTEK'22 Saygıncı - Microsoft PowerPoint (Akin Ekran görüntüsü)

Due to the increasing population in the world, the consumption of our natural resources is also increasing. As the consumption of natural resources increases environmental pollution, it causes a change in the balance in the world. Recycling should be given due importance in order to prevent these changes.

In the studies, it has been proven that the materials obtained from various industrial wastes can be used instead of cement or aggregate in concrete production. Some of these wastes are: materials such as recycled concrete, granulated blast furnace slag, fly ash, silica fume, waste marble powder, waste glass powder and waste materials of plant origin.

In this study, the optimum utilization rate of recycled concrete, waste marble powder and waste glass powder as aggregate in cementitious composites was obtained by conducting various experiments. Its effect on strength was evaluated by compressive and flexural tests, and its effect on permeability was evaluated as a result of water absorption tests.

Not eklemek için tıklayın

You are viewing Arife Akın's screen View Options

Participants (15)

Find a participant

- AT Ayşegül Toprak-Organiz... (Host, me)
- AA Arife Akın (Co-host)
- AK Aysegül Kaya-Organizing ... (Co-host)
- HY Hakan YILMAZ-Organizing... (Co-host)
- U USTEK'2022 (Co-host)
- YG Yasemin Gündoğdu-Orga... (Co-host)
- A abduulah.koca@selcuk.edu.tr
- AK Ali KILIÇ
- AC Aşlı ÇÜÇEN
- FB Fuat Başçıftçı
- HT Hüsamettin Taha ÖZTÜRK
- Niyazi Mursakulov
- VS Vuslat SALALI

Invite Mute All

09.00-10-30resim.do... Zoom Meeting 15:25

USTEK'22 Saygıncı - Microsoft PowerPoint (Akin Ekran görüntüsü)

Table 1. Amount of material used in 1 dn<sup>3</sup> mixture

Mixture ID	Cement	Water	Sand	RCA	WMP	WGP
RS	450	225	1350	-	-	-
RCA10	450	225	1215	135	-	-
RCA20	450	225	1080	270	-	-
RCA30	450	225	945	405	-	-
WMP10	450	225	1215	-	135	-
WMP20	450	225	1080	-	270	-
WMP30	450	225	945	-	405	-
WGP10	450	225	1215	-	-	135
WGP20	450	225	1080	-	-	270
WGP30	450	225	945	-	-	405

The mixture codes given in Table 1 were determined according to the aggregate type and ratio used.

Not eklemek için tıklayın

Unmute Start Video Security Participants Chat Share Screen Record Reactions Apps End

Zoom Meeting

Participants (15)

Find a participant

- AT Aysegül Toprak-Organiz... (Host, me)
- AA Arife Akın (Co-host)
- AK Aysegul Kaya-Organizing ... (Co-host)
- HY Hakan YILMAZ-Organizing... (Co-host)
- U USTEK'2022 (Co-host)
- YG Yasemin Gündoğdu-Orga... (Co-host)
- A abduulah.koca@selcuk.edu.tr
- AK Ali KILIÇ
- AC Aşlı ÇÜÇEN
- FB Fuat Başçıftçı
- HT Hüsamettin Taha ÖZTÜRK
- Niyazi Mursakulov
- VS Vuslat SALALI

Arife Akın

Arife Akın

Not eklemek için tıklayın

Zoom Meeting

Zoom Meeting

SONUÇ

- ORTALAMA TAŞINMAZ BİRİM FİYATI ARTIŞI: %14,50
- TOPLAM TAŞINMAZ DEĞERİ ARTIŞI: %76,72

Yapılan çalışma incelendiğinde, vergilendirme sonrası taşınmazlara ait birim m<sup>2</sup> fiyatların ve düzenleme sınırındaki taşınmazların toplam değerlerinin arttığı; ancak geyikleyen artış miktarları, beklenen DOP kesintisi miktarı olan %40 değerinden daha az olduğu görülmektedir. Bunun nedeni olarak;

Düzenleme sınırları, inşaat planları, değerleme çalışmaları, teknik uygulamalar, Konsermanda ortaya çıkan sorunlar olduğu kesindir.

ARTIŞ YÜZDELERİNE GÖRE PARSELLER

Zoom Meeting

17:05

Zoom Meeting

The screenshot displays a Zoom meeting interface. On the left, a PowerPoint presentation is shared, showing a slide titled "SONUÇ" (Result). The slide contains the following information:

- ORTALAMA TAŞINMAZ BİRİM FİYATI ARTIŞI: %14,50
- TOPLAM TAŞINMAZ DEĞERİ ARTIŞI: %76,72

The slide also features a bar chart titled "ARTIŞ YÜZDELERİNE GÖRE PARSELLER" (Plots by Increase Percentage) and a text box with the following content:

Yapılan çalışma incelendiğinde, vergilendirme sonrası taşınmazlara ait birim m<sup>2</sup> fiyatların ve düzenleme sunan işindeki taşınmazların toplam değerlerinin arttığı; ancak gerçekleştirilen arazi miktarının, beklendiği DOP oranından daha az olduğu görülmektedir. Bunun nedeni olarak;

- Düzenleme sunan,
- İmar planı,
- Değerleme çalışmaları,
- Teknik uygulamalar,
- Konularında ortaya çıkan sorunlar olduğu kısımlarıdır.

On the right side of the Zoom window, a grid of participants is visible. The participants are:

- USTEK 2022
- Ayşegül Toprak-Organizing Co...
- Vuslat SALALI
- Hakan YILMAZ-Organizing Co...
- Aslı ÇÜÇEN
- Ali KILIÇ
- Yasemin Gündoğdu-Organ...
- Ferid Köstekçi
- İsmail ÇAĞIRAN
- Aysegul Kaya-O...
- abduulah.koca...
- Aysegul Kaya-Organizing Co...
- abduulah.koca@selcuk.edu...

The Windows taskbar at the bottom shows the following open applications: Post Attendee - Zoo..., 09.00-10-30resim.do..., and Zoom Meeting. The system clock indicates the time is 17:08.

Zoom Meeting

This screenshot is identical to the one above, showing the same Zoom meeting interface. The PowerPoint presentation on the left displays the same "SONUÇ" slide with the same data and text. The grid of participants on the right remains the same, including USTEK 2022, Ayşegül Toprak-Organizing Co..., and others. The Windows taskbar at the bottom shows the same open applications and a system clock of 17:09.

You are viewing Vuslat SALALI's screen View Options

UŞTEK\_Bldiri\_Sumu - PowerPoint (Lüsun Etiketlenmedi)

Doğru Giriş Ekle Tasarım Geçişler Animasyonlar Slayt Gösterisi Göster/Göçür Ne yapmal isenizdirizni söyleyin... Oturum Aç Paylaş

Yapıştır Kopyala Biçim Boyutları Yeni Slayt Bölüm

Metin Yenis Metin Hizala SmartArt'a Dönüştür

Yerleştir Hızlı Stiller Şifalı Efektleri

Şifalı Dağılım Şifalı Anahatta Şifalı Değıştir Şeç

Düzenleme

11

12

13

14

Slayt 14 / 14

### SONUÇ

- ORTALAMA TAŞINMAZ BİRİM FİYATI ARTIŞI: % 14,50
- TOPLAM TAŞINMAZ DEĞERİ ARTIŞI: %70,72

Yapılan çalışma incelendiğinde, uygulama sonrası taşınmazlara ait birim m<sup>2</sup> fiyatlarının ve düzenleme sınırı içindeki taşınmazların toplam değerlerinin arttığı; ancak gerçekleşen artış miktarının, bedelsiz DOP kesintisi miktarı olan %40 değerinden daha az olduğu görülmektedir. Bunun nedeni olarak;

- Düzenleme sınırı,
- İmar planı,
- Değerleme çalışmaları,
- Teknik uygulama,
- Konularında ortaya çıkan sorunlar olduğu kesindir.

#### ARTIŞ YÜZDELERİNE GÖRE PARSELLER

Security Participants Chat Share Screen Record Reactions Apps

Mute Stop Video

Leave

UŞTEK'2022

Ayşegül Toprak-Organizing...

Vuslat SALALI

Hakan YILMAZ-Organizing...

Aşlı ÇUÇEN

Post Attendee - Zoo... 09.00-10-30resim.do... Zoom Meeting 17:09

**SELÇUK ÜNİVERSİTESİ**  
**KADINHANI FAİK İÇİL MESLEK YÜKSEKOKULU**  
S. Ü. İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ  
ULUSLARARASI İLİŞKİLER BÖLÜMÜ  
KADINHANI FAİK İÇİL MESLEK YÜKSEKOKULU  
-ÖĞRENCİLERE YÖNELİK FAALİYET-  
**“15 TEMMUZ DARBE TEŞEBBÜSÜNÜN**  
**TÜRK DEMOKRASİSİ ÜZERİNDEKİ OLUMSUZ ETKİLERİ”**

11 TEMMUZ 2022 Saat: 15:30

Yer: <https://zoom.us/j/3175016097>

15 TEMMUZ DEMOKRASİ ve MİLLİ BİRLİK GÜNÜ  
ANMA ETKİNLİKLERİ 2022  
**“15 TEMMUZ DARBE TEŞEBBÜSÜNÜN  
TÜRK DEMOKRASİSİ ÜZERİNDEKİ OLUMSUZ ETKİLERİ ”**  
**11 Temmuz 2022**  
**Saat: 11.00**

**KONUŞMACILAR:**  
Dr. Öğr. Üyesi Arif Behiç ÖZCAN  
S. Ü. İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi-Uluslararası İlişkiler  
“Demokrasi ve Askeri Darbeler Bağlamında Türkiye’de  
Sivil Asker İlişkilerinin Seyri”  
Dr. Öğr. Üyesi Önder Aytaç AFŞAR  
S. Ü. İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi-Uluslararası İlişkiler  
“15 Temmuz Darbe Girişiminin Türk Demokrasisi  
Üzerindeki Etkileri”

Link: <https://zoom.us/j/3175016097>  
Passcode: 123123

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ  
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ  
ULUSLARARASI İLİŞKİLER BÖLÜMÜ

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ  
KADINHANI FAİK İÇİL  
MESLEK YÜKSEKOKULU

S. Ü. İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Uluslararası İlişkiler Bölümü ile S. Ü. Kadınhanı Faik İçil Meslek Yüksekokulunun düzenlediği, 11 Temmuz 2022 tarihinde saat:11.00 de <https://zoom.us/j/3175016097> linki üzerinden **“15 Temmuz Darbe Teşebbüsünün Türk Demokrasisi Üzerindeki Olumsuz Etkileri”** konferansı öğrencilerin, akademik ve idari personelinin katılımlarıyla S. Ü. İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Uluslararası İlişkiler Bölüm öğretim üyeleri Dr. Öğr. Üyesi Arif Behiç ÖZCAN ve Dr. Öğr. Üyesi Önder Aytaç AFŞAR’ın sunumlarıyla gerçekleşmiştir.

Web Etkinlik Linki:

[2021-2022 Bahar Dönemi Faaliyetleri \(Öğrencilere ve Ailelerine Yönelik Etkinlik-“Selçuk Üniversitesi Kadınhanı Faik İçil Meslek Yüksekokulu Mezuniyet 2022 Etkinliği” 15.06.2022\)](#)

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ  
KADINHANI FAİK İÇİL MESLEK YÜKSEKOKULU  
- ÖĞRENCİLERE ve AİLERE YÖNELİK ETKİNLİK-  
“Selçuk Üniversitesi Kadınhanı Faik İçil Meslek Yüksekokulu Mezuniyet  
2022 Etkinliği”

15 HAZİRAN 2022 Saat:14.00

Yer: S. Ü. Kadınhanı Meslek Yüksekokulu Yerleşke Bahçesi

DESTEK VEREN KURUM ve KURULUŞLAR

**KADINHANI FAİK İÇİL MESLEK YÜKSEKOKULU**

**KADINHANI BELEDİYESİ**

**KONYA KADINHANI ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİLERİNİ KORUMA VE HİZMETLERİNİ DESTEKLEME DERNEĞİ**

**YEMENİCİOĞLU ETLİEKMEK VE TAHİNLİ PİDE SALONU**



## **TEŞEKKÜR**

MEZUNİYET 2022 TÖREN ETKİNLİĞİNİN GERÇEKLEŞMESİNİ SAĞLAYAN, DESTEKLEYEN;

ÖĞRENCİ MEZUNİYET DÜZENLEME VE YÜRÜTME KURULU ÜYELERİNE  
MEZUNİYET TÜM ÇÖZÜM ORTAĞI ÖĞRENCİLERİMİZE  
**TEŞEKKÜR EDİYORUZ.**

MEZUNİYET İDARİ YÜRÜTME VE SEKRETARYASI  
YÜKSEKOKULU SEKRETERİ NAZIM GÜRSEL'E  
YÜKSEKOKULU ÖZEL KALEMİ ALİ ÖCAL'A  
YÜKSEKOKULU MEMURU HASAN ATEŞ'E  
**TEŞEKKÜR EDİYORUZ.**

AYRICA

YÜKSEKOKULU ŞEFİ NİHAT OFLAZ'A  
YÜKSEKOKULU MEMUR ALİ BORTEPE'YE  
ÖĞRENCİ İŞLERİMİZ VELİ ALKANAT'A  
TÜM YÜKSEKOKULUMUZUN DEĞERLİ PERSONELİ  
HASAN ÖLMEZ'E  
MEHMET KOÇ'A  
MUSTAFA BALI'YA  
AHMET TOPÇU'YA  
RAMAZAN SOLAĞ'A  
SELAMİ ÇETİN'E  
TÜM YÜKSEKOKUL GÜVENLİĞİNİ SAĞLAYAN  
EBUBEKİR UÇAR'A  
MEHMET GEZGİN'E  
OKAN KÜÇÜKDAŞÇI'YA  
GÜLCAN BİRCAN'A  
**TEŞEKKÜR EDİYORUZ.**

YÜKSEKOLUMUZA DESTEKLERİNİ ESİRGEMEYEN  
BELEDİYE BAŞKANI SAYIN MEHMET BADEM'E  
KONYA KADINHANI ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİLERİNİ KORUMA VE HİZMETLERİNİ DESTEKLEME DERNEĞİ'NE  
YEMENİCİOĞLU ETLİEKMEK VE TAHİNLİ PİDE SALONU ADINA  
NİHAT YEMENİCİ'YE  
**TEŞEKKÜR EDİYORUZ.**

AKADEMİK PERSONELİMİZE  
BÖLÜM BAŞKANLARIMIZA  
MÜDÜR YARDIMCILARIMIZA  
VE  
YÜKSEKOKUL MÜDÜRÜMÜZ  
DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ SAYIN ARİF BEHİÇ ÖZCAN'A  
**TEŞEKKÜR EDİYORUZ.**



**SELÇUK ÜNİVERSİTESİ KADINHANI FAİK İÇİL MYO**  
**MEZUNİYET TÖRENİ-2022 ÖĞRENCİ TAKVİMİ**  
**(01.Nisan.2022 güncellendi)**

KEP TÖRENİ	Pzt	Sal	Çrş	Prş	Cum	Cmt	Paz
<b>15 Haziran 2022</b>	6	7	8	9	10	11	12
<b>14.00 – Çarşamba</b>			<b>15</b>	16	17	18	19
<b>Final Sınavları 2. Haftası Çarşamba Günü</b>							

<b>Mezuniyet Töreni Tüm Öğrencilerimizin Desteği ile Bir Öğrenci Organizasyonu Olarak Gerçekleştirilecektir.</b>						
<b>Mezuniyet Töreni 2022 Katılım Listesinde İsminizi Kontrol Ediniz</b> Mezuniyet törenine katılacak öğrencilerimiz başvuru sonucunu yüksekokul web sayfasından kontrol edebilirler. Mezuniyet ile ilgili güncel bilgileri Yüksekokul web sayfası “ <b>Öğrenci Temsilcisi-Etkinlik</b> ” menüsünden takip ediniz. <a href="https://www.selcuk.edu.tr/kadinhani_faik_icil_myo/Ayrinti/17433-mezuniyet-toreni">https://www.selcuk.edu.tr/kadinhani_faik_icil_myo/Ayrinti/17433-mezuniyet-toreni</a>						
Mezuniyet Günü lütfen aşağıdaki zaman planlamasına göre kep-cübbe alımını ve teslimini gerçekleştirin. Anonsları takip ediniz. Kep cübbe alımı için Sınıf temsilinizle birlikte duyurulan saatte Kep Cübbe biriminde TC Kimliğinizle hazır bulununuz						
<b>Yüksekokul Bahçesinde Mezuniyet Töreni Diploma Taktimi ve Kep Atım Planlaması</b>						
Zaman Planlaması	<b>Duyuru Takip</b> <b>Duyuru Takip</b>	<b>14.00</b> <b>14.30</b>	<b>14.30</b> <b>14.50</b>	<b>14.50</b> <b>15.00</b>	-	-
Tahmini Süreç (Dakika)	-	30	20	10	-	-
Yapı Denetimi (12)	Alım	Protokol	Kep Tören	Teslim		
Lojistik (14) Yerel (3) İşletme (3)	Alım	Protokol	Kep Tören	Teslim		
Mekatronik (31)	Alım	Protokol	Kep Tören	Teslim		
Sağlık Bilgi Sistemleri (32)	Alım	Protokol	Kep Tören	Teslim		
Sivil Savunma ve İtfaiye (38)	Alım	Protokol	Kep Tören	Teslim		
İnşaat Teknolojisi (33)	Alım	Protokol	Kep Tören	Teslim		
Harita ve Kadastro (70)	Alım	Protokol	Kep Tören	Teslim		
Aktif Kep (197) – Cübbe (218)	199	199	199	199		
Saat 15.00 itibari Bölümlerin Diploma Taktimi ve Kep Atma seremonisi Tamamlanmış Olur						
<b>-Yağmur vb. Durumunda Kapalı Mezuniyet Töreni Alanları-</b> Lojistik Yerel İşletme: B Blok Son Kat Sınıfları Mekatronik: A Blok Son Kat Sınıfları Sağlık Bilgi Sistemleri: A Blok 1. Kat Sınıfları Sivil Savunma ve İtfaiye: C Blok 2. Kat Sınıfları İnşaat Tekn.-Yapı Denetimi: C Blok 1. Kat Sınıfları Harita ve Kadastro: C Blok Zemin Kat Sınıfları Öğrencilerimiz ailelerini ilgili sınıflara yerleştireceklerdir. Bölümleriyle Diploma Taktimi sürecini yöneteceklerdir						
Zaman ve sıralamalar aktif kep sayısı ve en yüksek program öğrenci sayısına göre belirlenmiştir. Kep sayısı başvuru sayısını sağlaması durumunda anons ile erken çağrı yapılabilir. <b>Protokol:</b> Açılış, Protokol konuşmaları. Protokolün Diploma Taktimi ve Kep Atma seremonisi <b>Kep Tören:</b> Bölüm diploma takdimi. Atatürk Büstü önünde kep atılması. Anons ile merdiveninde kep atılması süreci. <b>Alım:</b> İlgili zamanda kep alımı ve bölüme ait alanda diploma takdim için hazır bulunma. <b>Teslim:</b> Kep seremonisi biten öğrencinin kep birimine ivedilikle kep teslimini yapması. Geç teslim durumda veya kep kaybedilmesi veya hasar görmesi durumunda hukuki süreç oluşur. <b>Mezuniyet Düzenleme Kurulu:</b> Yüksekokul Öğrenci Temsilcisinin başkanlık ettiği Programların son sınıf ve 1. Sınıf program temsilcilerinden oluşur. Törenin sağlıklı işleyişi için Alt Kurullar oluşturulur.						
<b>Mezuniyet Düzenleme Kurulu</b> Mehmet Buğra AKAY Atakan ÇEVİRİM/Büşra KAYA/Onur DÜLGER/Tunahan KARABÖCÜ/Gülhan KÖSE Seda Nur SAK/Fatma KERMAN/Musa KAYA/Meryem MERCİMEK Fatmagül SAÇAN/Fatih KARABUĞA/İbrahim ŞAHİN/Sude GÜL/Şahin MUTLU/Melih CIRIK/Raziye Sultan SÜLE Rabia ERÇİKTİ/Satılmış ORMANKAYA/Azad BOZKUŞ <b>Mezuniyet İdari Yürütme ve Sekreteryası</b> Meslek Yüksekokulu Sekreteri Nazım GÜRSEL Meslek Yüksekokulu Özel Kalemli Ali ÖCAL/Meslek Yüksekokulu Kep Cübbe Birim Memur Hasan ATEŞ						

## KADINHANI FAİK İÇİL MESLEK YÜKSEKOKULU ÖĞRENCİ KURULLARI

MESLEK YÜKSEKOKULU ÖĞRENCİ TEMSİLCİLER KURULU (Selçuk Üniversitesi Öğrenci Konseyi Yönergesi Gereği)  
MESLEK YÜKSEKOKULU SINIF TEMSİLCİLERİ KURULU (Öğrenci Temsilciler Kurulunun Oluşturduğu Bir Alt Kuruldur)

### MESLEK YÜKSEKOKULU ÖĞRENCİ TEMSİLCİLER KURULU

#### (Selçuk Üniversitesi Öğrenci Konseyi Yönergesi Gereği)

Program Son Sınıf A şubesi Öğrenci Temsilcilerinden Oluşur

Meslek Yüksekokulu Öğrenci Temsilcisi Başkanlık eder

#### Mehmet Buğra AKAY

Meslek Yüksekokulu Öğrenci Temsilcisi

S.Ü. Öğrenci Konseyinde Meslek Yüksekokulu Öğrencilerini Temsil Eder

Meslek Yüksekokulu Öğrenci Kurullarına Başkanlık Eder

#### İdari Sekreteryası:

Meslek Yüksekokulu Sekreteri Nazım GÜRSEL

Meslek Yüksekokulu Özel Kalemli Ali ÖCAL

Program-Sınıf Şube	No	Ad Soyadı	Telefon	Açıklama
Harita ve Kadastro	2A	206102029	Atakan ÇEVİRİM	Program Öğrenci Temsilcisi
Sivil Sav. ve İtfaiyecilik	2	206126024	Onur DÜLGER	Program Öğrenci Temsilcisi
Mekatronik	2	206116022	Mehmet Buğra AKAY	Program Öğrenci Temsilcisi
Sağlık Bilgi Sistemleri	2	206128004	Tunahan KARABÖCÜ	Program Öğrenci Temsilcisi
Lojistik	2	206124021	Gülhan KÖSE	Program Öğrenci Temsilcisi
Yerel Yönetimler	2	206117002	Seda Nur SAK	Program Öğrenci Temsilcisi
İşletme Yönetimi	2	206127010	Fatma KERMAN	Program Öğrenci Temsilcisi
İnşaat Teknolojisi	2	206103022	Musa KAYA	Program Öğrenci Temsilcisi
Yapı Denetimi	2	196125025	Meryem MERCİMEK	Program Öğrenci Temsilcisi

### MESLEK YÜKSEKOKULU SINIF TEMSİLCİLERİ KURULU

#### (Öğrenci Temsilciler Kurulunun Oluşturduğu Bir Alt Kuruldur)

Tüm Sınıf ve Şube Temsilcilerinden Oluşur

Etkinliğin Kapsamına Göre Özel Etkinlik Kurulları Oluşturur

Meslek Yüksekokulu Öğrenci Temsilcisi Başkanlık eder

#### İdari Sekreteryası:

Meslek Yüksekokulu Sekreteri Nazım GÜRSEL

Meslek Yüksekokulu Özel Kalemli Ali ÖCAL

Program-Sınıf Şube	No	Ad Soyadı	Telefon	Açıklama
Harita ve Kadastro	2A	206102029	Atakan ÇEVİRİM	Sınıf Temsilcisi
Harita ve Kadastro	2B	206102060	Büşra KAYA	Sınıf Temsilcisi
Sivil Sav. ve İtfaiyecilik	2	206126024	Onur DÜLGER	Sınıf Temsilcisi
Mekatronik	2	206116022	Mehmet Buğra AKAY	Sınıf Temsilcisi
Sağlık Bilgi Sistemleri	2	206128004	Tunahan KARABÖCÜ	Sınıf Temsilcisi
Lojistik	2	206124021	Gülhan KÖSE	Sınıf Temsilcisi
Yerel Yönetimler	2	206117002	Seda Nur SAK	Sınıf Temsilcisi
İşletme Yönetimi	2	206127010	Fatma KERMAN	Sınıf Temsilcisi
İnşaat Teknolojisi	2	206103022	Musa KAYA	Sınıf Temsilcisi
Yapı Denetimi	2	196125025	Meryem MERCİMEK	Sınıf Temsilcisi
Harita ve Kadastro	1A	216102001	Fatmagül SAÇAN	Sınıf Temsilcisi
Harita ve Kadastro	1B	216102078	Fatih KARABUĞA	Sınıf Temsilcisi
Sivil Sav. ve İtfaiyecilik	1	216126020	İbrahim ŞAHİN	Sınıf Temsilcisi
Mekatronik	1	216116017	Sude GÜL	Sınıf Temsilcisi
Sağlık Bilgi Sistemleri	1	216128005	Şahin MUTLU	Sınıf Temsilcisi
Lojistik	1	216124013	Melih CIRIK	Sınıf Temsilcisi
Yerel Yönetimler	1	216117009	Raziye Sultan SÜLE	Sınıf Temsilcisi
İşletme Yönetimi	1	216127007	Rabia ERÇIKTI	Sınıf Temsilcisi
İnşaat Teknolojisi	1	206103005	Satılmış ORMANKAYA	Sınıf Temsilcisi
Yapı Denetimi	1	216125004	Azad BOZKUŞ	Sınıf Temsilcisi

# KADINHANI FAİK İÇİL MESLEK YÜKSEKOKULU ÖĞRENCİ ETKİNLİK KURULLARI

## MEZUNİYET 2022 ETKİNLİĞİ KURULLARI:

**MEZUNİYET DÜZENLEME KURULU (Başvuru sürecini yönetir ve Mezuniyet Yürütme Kurulunu oluşturur)**  
**MEZUNİYET YÜRÜTME KURULU (Törene hazırlık ve tören günü süreçlerini gerçekleştirir)**

### **MEZUNİYET DÜZENLEME KURULU**

#### **(Öğrenci Temsilciler Kurulunun Oluşturduğu Bir Alt Kuruldur)**

Tüm Sınıf ve Şube Temsilcilerinden oluşur. Katılım Başvuru işlemlerini gerçekleştirir ve Çözüm Ortakları ile birlikte Mezuniyet Yürütme Kurulunu Oluşturur. Düzenleme kurulu üyeleri Yürütme kurulunun da üyeleridir. Mezuniyet Etkinliğinde son sınıflar katılımcı olacağı için Çözüm Ortakları genellikle 1. Sınıflardan oluşturulur.

Meslek Yüksekokulu Öğrenci Temsilcisi Başkanlık eder

#### **Mezuniyet İdari Yürütme ve Sekreteryası:**

Meslek Yüksekokulu Sekreteri Nazım GÜRSEL

Meslek Yüksekokulu Özel Kalemli Ali ÖCAL

Meslek Yüksekokulu Kep Cübbe Birim Memur Hasan ATEŞ

<b>Program-Sınıf Şube</b>	<b>No</b>	<b>Ad Soyadı</b>	<b>Telefon</b>	<b>Açıklama/Çözüm</b>
Harita ve Kadastro	2A	Atakan ÇEVİRİM		Başvuru
Harita ve Kadastro	2B	Büşra KAYA		Başvuru
Sivil Sav. ve İtfaiyecilik	2	Onur DÜLGER		Başvuru
Mekatronik	2	Mehmet Buğra AKAY		Başvuru
Sağlık Bilgi Sistemleri	2	Tunahan KARABÖCÜ		Başvuru
Lojistik	2	Gülhan KÖSE		Başvuru
Yerel Yönetimler	2	Seda Nur SAK		Başvuru
İşletme Yönetimi	2	Fatma KERMAN		Başvuru
İnşaat Teknolojisi	2	Musa KAYA		Başvuru
Yapı Denetimi	2	Meryem MERCİMEK		Başvuru
Harita ve Kadastro	1A	Fatmagül SAÇAN		Başvuru
Harita ve Kadastro	1B	Fatih KARABUĞA		Başvuru
Sivil Sav. ve İtfaiyecilik	1	İbrahim ŞAHİN		Başvuru
Mekatronik	1	Sude GÜL		Başvuru
Sağlık Bilgi Sistemleri	1	Şahin MUTLU		Başvuru
Lojistik	1	Melih CIRIK		Başvuru
Yerel Yönetimler	1	Raziye Sultan SÜLE		Başvuru
İşletme Yönetimi	1	Rabia ERÇIKTI		Başvuru
İnşaat Teknolojisi	1	Satılmış ORMANKAYA		Başvuru
Yapı Denetimi	1	Azad BOZKUŞ		Başvuru

**SELÇUK ÜNİVERSİTESİ KADINHANI FAİK İÇİL MYO**  
**MEZUNİYET TÖRENİ-2022 MEZUNİYET DÜZENLEME KURULU TAKVİMİ**

<b>Başvuru ve Mezuniyet Yürütme Kurulu Oluşturma Süreci</b>	
<p><b>Mezuniyet Düzenleme Kurulu:</b> Yüksekokul Öğrenci Temsilcisinin başkanlık ettiği Programların son sınıf ve 1. Sınıf program temsilcilerinden oluşur. Törenin sağlıklı işleyişi için başvuru sürecinde Mezuniyet Yürütme Kurulunu oluştur ve webde duyurulması sağlar. Yüksekokul web sayfasının "Öğrenci Temsilcisi-Etkinlik" menüsünden öğrenci temsilci, kurul bilgilerine, etkinlik, mezuniyet töreni vb. takvimlere ulaşılabilir. İlgili süreçleri; web duyuru, belge, çoğaltma, duyuru, protokol, protokol alanının hazırlanması, tören alanını hazırlanması, iletişim, toplantılar, tören, sunum metni hazırlanması güncellenmesi ve sunum çalışmaları, teknik, geri hizmet desteği, okul imkanları ve çözümler, çözüm arayışları vb okul adına özel kalem birimi ile yürütülecektir. Yürütme Kurulu oluşturulurken Bölüm Başkanlarınızdan ve Danışmanlarınızdan destek alınız.</p>	
<p><b>- Mezuniyet Yürütme Kurulunda Yer Almak İsteyen 1. Sınıf Öğrencilerimiz Mezuniyet Düzenleme Kurulu ile İletişime Geçiniz-Sunucu:</b> Anons, takdim, sunum, spikerlik için diksiyon sahibi 2 kişi <b>Ses Pc Masa:</b> Ses pc masasında İstiklal Marşı saygı duruşu, jenerik, anons yönetimi 2 kişi <b>Fotoğrafçı:</b> Törenle alanını çeşitli açılardan resimleyecek, Profesyonel Ruhlu bağımsız fotoğrafçı 2 kişi <b>Sekreter Yanı:</b> Yüksekokul Sekreteri ile birlikte Protokol karşılama uğurlama, resimleme tören çözüm ortakları 6 kişi <b>Protokol:</b> Protokolün Diploma Taktimi ve Kep Atma seremonisi, resimleme çözüm ortakları 4 kişi <b>Özel Kalem Yanı:</b> Özel kalemin birimlerle, protokol ile iletişimde çözüm ortağı 3 kişi <b>Kep Birim Yanı:</b> Kep Cübbe biriminin alan iletişimini, takdim diplomalarını, kimlik-kep alım-teslim ve birim anonsunu yürütecek 6 kişi <b>Program Diploma Alanları Çözüm Ortakları:</b> Takvime göre programa ait alana öğrencileri arkadaşlarını, hocalarını, velileri yönlendirip karşılayacak, gerektiğinde anons yapacak bölüm başkanına destek verecek, kep birimiyle iletişimi, Takdim diplomalarını, resimlemeyi sağlayacak, merdivende kep atımı ile süreci sonlandıracak, kep alımında ve tesliminde arkadaşlarına önderlik edecek her program için 3 kişi</p>	
<p><b>Yüksekokul Web Sayfasında Duyurulan Kurullar Kontrol Edilir, Kurullar İçin Son Güncel Listeler Oluşturulur</b> <b>Mezuniyet Yürütme Kurulunu Oluşturmak İçin Görüşmeler Yapılır</b> -Yüksekokul Öğrenci Temsilcisi Programların son sınıf ve 1. Sınıf program temsilcileriyle iletişime geçer. Gerekli düzenlemeleri yapar. -Mezuniyet Yürütme kurulunu oluşturmak için Mezuniyet Yürütme kurul listesinin çıktısı alınır çoğaltılır temsilcilere dağıtılır. -Boş Mezuniyet listesinin çıktısı alınır çoğaltılır sınıf temsilcilerine dağıtılır. -Listeler oluşunca, özel kalemin desteği ile ilgili listeleri Word dosyası halinde oluşturulur ve webde duyurulmasını sağlar.</p>	<b>08 Mart 2022-12 Mart 2022</b>
<p><b>Son Sınıf Öğrencilerinin Mezuniyet Törenine Katılım Başvurusu</b> Öğrenciler programlarının Sınıf Temsilcisine başvurusunu yapar. Mezuniyet katılım listelerini elle ile doldurur. Özel kalemin desteği ile Word dosyası halinde listeler oluşturulur ve webde güncelleştirmeler sağlanır. Web duyuru işlemi ile başvuru işlemi kesinleşmiş olur. Yapı Denetimi Lojistik-Yerel-İşletme Mekatronik Sağlık Bilgi Sistemleri Sivil Savunma ve İtfaiye İnşaat Teknolojisi Harita ve Kadastro 2A Harita ve Kadastro 2B 8 liste, her liste tek sayfa olacak şekilde oluşturulur. Tören günü bu listeler üzerinden süreçler yürütülür ve planlanır.</p>	<b>14 Mart 2022-25 Mart 2022</b>
<p><b>Mezuniyet Katılım Listelerinin ve Mezuniyet Yürütme Kurulunun Duyurulması</b> Öğrencilerimiz webde yayınlanan listeden başvurularını kontrol edebilir. Mezuniyet günü ilgili listeye göre kep alım ve teslimi yapabilir.</p>	<b>28 Mart 2022</b>

**MEZUNİYET YÜRÜTME KURULU****(Mezuniyet Düzenleme Kurulunun Oluşturduğu Bir Alt Kuruldur)**

Düzenleme kurulu üyeleri Yürütme kurulunun da üyeleridir; Düzenleme Kurulu (tüm sınıf şube temsilcileri) ve Çözüm Ortaklarından oluşur. Çözüm Ortakları genellikle 1. Sınıflardan oluşturulur.

Meslek Yüksekokulu Öğrenci Temsilcisi Başkanlık eder

**Mezuniyet İdari Yürütme ve Sekreteryası:**

Meslek Yüksekokulu Sekreteri Nazım GÜRSEL

Meslek Yüksekokulu Özel Kalemli Ali ÖCAL

Meslek Yüksekokulu Kep Cübbe Birim Memur Hasan ATEŞ

**Mezuniyet Düzenleme Kurulu Üyeleri Yürütme Kurulunun da Üyeleridir**

SON SINIF ve ŞUBE TEMSİLCİLERİ			1. SINIF ve ŞUBE TEMSİLCİLERİ		
Prog Şube	Adı Soyadı	Telefon	Prog Şube	Adı Soyadı	Telefon
Harita2A	Atakan ÇEVİRİM		Harita1A	Fatmagül SAÇAN	
Harita2B	Büşra KAYA		Harita1B	Fatih KARABUĞA	
İtfaiye2	Onur DÜLGER		İtfaiye1	İbrahim ŞAHİN	
Mekatr.2	Mehmet Buğra AKAY (Başkan)		Mekatr.1	Sude GÜL	
Sağlık2	Tunahan KARABÖCÜ		Sağlık1	Şahin MUTLU	
Lojistik2	Gülhan KÖSE		Lojistik1	Melih CIRIK	
Yerel2	Seda Nur SAK		Yerel1	Raziye Sultan SÜLE	
İşletme2	Fatma KERMAN		İşletme1	Rabia ERÇIKTI	
İnşaat2	Musa KAYA		İnşaat1	Satılmış ORMANKAYA	
Yapı2	Meryem MERCİMEK		Yapı1	Azad BOZKUŞ	

**ÇÖZÜM ORTAKLARI**

ETKİNLİK ÖZEL ALAN ÇÖZÜM ORTAKLARI				PROGRAM DİPLOMA ALANLARI ÇÖZÜM ORTAKLARI		
Çözüm Tanımı	Adı Soyadı	Prog. Şube	Telefon	Çözüm Alanı	Programa Ait Öğr. Adı..	Telefon
Sunucu1	Sude GÜL	Mekatr.1		Harita2A	Fatmagül SAÇAN	
Sunucu2	Sena Nur AZAKLI	Yapı 1		Harita2A	Hasan AYDIN	
Ses Pc Masa1	Şahin MUTLU	Sağlık 1		Harita2A	İkra Nur SERÇİN	
Ses Pc Masa2	Furkan YAVUZ	İtfaiye 1		Harita2B	Fatih KARABUĞA	
Fotoğrafçı1	Eray ARIBAŞ	Mekatr.1		Harita2B	Mustafa Emirhan SİR	
Fotoğrafçı2	Muhammet DİRİK	Mekatr.1		Harita2B	İlhan SAMANLI	
Sekreter Yanı1	Berat ATILLA	Lojistik 1		İtfaiye2	İbrahim ŞAHİN	
Sekreter Yanı2	İzzet Hakan ÇİFTÇİ	Yerel 1		İtfaiye2	Mehmet KUŞ	
Sekreter Yanı3	Halil YAVUZ	İtfaiye 1		İtfaiye2	Mehmet DOĞAN	
Sekreter Yanı4	Melih CIRIK	Lojistik 1		Mekatr.2	Sude GÜL	
Sekreter Yanı5	Osman ÇORUMLU	Yerel 1		Mekatr.2	Erkutay Bozkurt OĞUZ	
Sekreter Yanı6	İbrahim Efe KOCABAŞ	İtfaiye 1		Sağlık2	Şahin MUTLU	
Protokol1	Kezban ARICI	Harita 1		Sağlık2	Erhan ARACI	
Protokol2	İkra Nur SERÇİN	Harita 1		Sağlık2	Abdulkerim KORAŞ	
Protokol3	Mehmet KUŞ	İtfaiye 1		İnşaat2	Satılmış ORMANKAYA	
Protokol4	Bilal YAKUPOĞLU	Harita 1		İnşaat2	Emre YILDIRIM	
Özel Kalem Yanı1	Saadettin KOYUNCU	İşletme 1		İnşaat2	Hüseyin BÜYÜKİNAL	
Özel Kalem Yanı2	Furkan ŞİMŞEK	İtfaiye 1		Yapı2	Azad BOZKUŞ	
Özel Kalem Yanı3	Şevket TORBALI	İtfaiye 1		Yapı2	Emirhan KİŞİ	
Kep Birim Yanı1	Raziye Sultan SÜLE	Yerel 1		Yapı2	Birkan İŞKEY	
Kep Birim Yanı2	Hasibe Nur MUT	Yerel 1		Lojistik2	Melih CIRIK	
Kep Birim Yanı3	Rabia ERÇIKTI	İşletme 1		Lojistik2	Berat ATILLA	
Kep Birim Yanı4	Gülsüm Şeyma İNCE	İtfaiye 1		Yerel2	Raziye Sultan SÜLE	
Kep Birim Yanı5	Dilek ŞAHİN	İtfaiye 1		Yerel2	Hasibe Nur MUT	
Kep Birim Yanı6	Cennet GÜLTEKİN	Lojistik 1		İşletme2	Rabia ERÇIKTI	
				İşletme2	Özlem YILDIRIM	
				İşletme2	Ayşe ERSAK	

**ETKİNLİK GENEL ALAN ÇÖZÜM ORTAKLARI**

Çözüm Tanımı	Adı Soyadı	Prog. Şube	Telefon	Çözüm Tanımı	Adı Soyadı	Prog. Şube	Telefon
Tören Destek1	Mustafa Emirhan SİR	İtfay1		Tören Destek6	Emirhan KİŞİ	İtfay1	
Tören Destek2	Halil YAVUZ	İtfay1		Tören Destek7	Ahmet KERBALİ	İtfay1	
Tören Destek3	Birkan İŞKEY	İtfay1		Tören Destek8	İlhan SAMANLI	İtfay1	
Tören Destek4	Mehmet DOĞAN	İtfay1		Tören Destek9	Berkay YILMAZ	İtfay1	
Tören Destek5	Abdulkerim KORAŞ	İtfay1		Tören Destek10			

**Çözüm Ortakları Listelerinin Oluşması Sürecinde Bölüm Başkanlarınızdan ve Danışmanlarınızdan Destek Alınız****Mezuniyet Günü Bu Listeyi Çoğaltıp Tüm Bölüm Başkanlarına Ulaştırınız**

**Sunucu:** Anons, takdim, sunum, spikerlik için diksiyon sahibi 2 kişi

**Ses Pc Masa:** Ses pc masasında İstiklal Marşı saygı duruşu, jenerik, anons yönetimi 2 kişi

**Fotoğrafçı:** Törenle alanını çeşitli açılardan resimleyecek, Profesyonel Ruhlu bağımsız fotoğrafçı 2 kişi

**Sekreter Yanı:** Yüksekokul Sekreteri ile birlikte Protokol karşılama uğurlama, resimleme tören çözüm ortakları 6 kişi

**Protokol:** Protokolün Diploma Taktimi ve Kep Atma seremonisi, resimleme çözüm ortakları 4 kişi

**Özel Kalem Yanı:** Özel kalemin birimlerle, protokol ile iletişiminde çözüm ortağı 3 kişi

**Kep Birim Yanı:** Kep Cübbe biriminin alan iletişimini, takdim diplomalarını, kimlik-kep alım-teslim ve birim anonsunu yürütecek 6 kişi

**Program Diploma Alanları Çözüm Ortakları:** Takvime göre programa ait alana öğrencileri arkadaşlarını, hocalarını, velileri yönlendirip karşılayacak, gerektiğinde anons yapacak bölüm başkanına destek verecek, kep birimiyle iletişimi, Takdim diplomalarını, resimlemeyi sağlayacak, merdivende kep atımı ile süreci sonlandıracak, kep alımında ve tesliminde arkadaşlarına önderlik edecek her program için 3 kişi

**Tören Destek:** Yüksekokul sekreteri ile birlikte çözüm üretirler.

**SELÇUK ÜNİVERSİTESİ KADINHANI FAİK İÇİL MYO**  
**MEZUNİYET TÖRENİ-2022 MEZUNİYET YÜRÜTME KURULU TAKVİMİ**

<b>Tören Günü Organizasyonu</b>	
<p>Bu aşamada Mezuniyet Yürütme Kurulu oluşmuş ve webde duyurulmuş olmalıdır. Bu aşamada Yüksekokul sekreteri ve Özel Kalem ile sürekli iletişim halinde olunur. Çeşitli kurum, kuruluş, firmalar ile sponsorluk, destek görüşmeleri yapılır. Mezuniyet gününde ses sisteminin hazır olması için ses sistemi desteği için Belediye ile görüşmeler gerçekleştirilir.</p>	
<p style="text-align:center"><b>Mezuniyet Yürütme Kurulunda aşağıdaki çözüm ortakları netleşmiş olmalıdır. Aksi halde aksaklıklar oluşur</b></p> <p><b>Sunucu:</b> Anons, takdim, sunum, spikerlik için diksiyon sahibi 2 kişi <b>Ses Pc Masa:</b> Ses pc masasında İstiklal Marşı saygı duruşu, jenerik, anons yönetimi 2 kişi <b>Fotoğrafçı:</b> Törenle alanını çeşitli açılardan resimleyecek, Profesyonel Ruhlu bağımsız fotoğrafçı 2 kişi <b>Sekreter Yanı:</b> Yüksekokul Sekreteri ile birlikte Protokol karşılama uğurlama, resimleme tören çözüm ortakları 6 kişi <b>Protokol:</b> Protokolün Diploma Taktimi ve Kep Atma seremonisi, resimleme çözüm ortakları 4 kişi <b>Özel Kalem Yanı:</b> Özel kalemin birimlerle, protokol ile iletişimde çözüm ortağı 3 kişi <b>Kep Birim Yanı:</b> Kep Cübbe biriminin alan iletişimini, takdim diplomalarını, kimlik-kep alım-teslim ve birim anonsunu yürütecek 6 kişi <b>Program Diploma Alanları Çözüm Ortakları:</b> Takvime göre programa ait alana öğrencileri arkadaşlarını, hocalarını, velileri yönlendirip karşılayacak, gerektiğinde anons yapacak bölüm başkanına destek verecek, kep birimiyle iletişimi, Takdim diplomalarını, resimlemeyi sağlayacak, merdivende kep atımı ile süreci sonlandıracak, kep alımında ve tesliminde arkadaşlarına önderlik edecek her program için 3 kişi</p>	
<p style="text-align:center"><b>Çözülmesi Gereken Ana İşler (Toplantılarda kontrol ediniz)</b></p> <p>-Mezuniyet kurulu Özel Kalem ile sürekli iletişim halinde olur, bilgilendirmeler yapar. -Mezuniyet kurulu çeşitli kurum, kuruluş, firmalar ile sponsorluk, destek görüşmeleri yapar vb. -Mezuniyet Gününde mezuniyet Saatinden önce ses sisteminin hazır olması ve ses sistemi desteği için Belediye ile görüşmeleri gerçekleştirir vb. -Mezuniyet Kurulu Özel Kalem desteği ile tören günü sunuculuk yapacak öğrencilerin tören planlamasına göre metinlerini oluşturulur veya oluşmuş metinlerden sunum çalışmaları yapmasını sağlar ve törenden bir gün önce özel kalem protokol sunum metinlerini gözden geçirir, gerekli güncellemelerin yapılması eksikliklerin giderilmesini, sunucuların bilgilendirilmesini gerçekleştirir. -Mezuniyet Kurulu Özel kalem desteği ile protokol alanı ve yerleşimini, koltuk ve sandalye sayısı ve yerleşimini, protokol alanına çadır kurulması, protokol yerleşimi yazıları, öğrenci boyunluk isimleri, Protokol konuşması sürecinde sunucuların istiklal marşı, jenerik, takdim sıralarını, takdim şeklini, protokol isimlerini ve sırasını yönlendirecek, gerekir ise anlık çözüm üretecek. Protokol diploma ve kep atma sürecinin tamamlanması ile misafirler Yüksekokul binası içerisinde karşılanması ve uğurlanması, resimlenmesi sürecini geçilecektir. 1 gün önce protokol çadırı kurulmuş hazır olmalı. -Kep Cübbe Birimi dağıtım yerini, kep-kimlik alım-teslim, imza süreçlerini belirleyecektir. Takdim diplomalarının yeter sayıda kutularda hazır edilmesi dağıtımı vb. -Organizasyonu oluşturan öğrencileri tanımlamak için boyun isimlikleri ve tanımlama yazısı olacaktır. -Organizasyonda yer alan öğrencilerin tören gününe katılmama durumunda özel kalem, kep cübbe birimi çözümler üretir.</p>	
<p style="text-align:center"><b>Yüksekokul sekreterinin başkanlığında mezuniyet yürütme kurulu tüm öğrencileri, özel kalem ve kep birim memurun katılımıyla yüksekokul konferans salonunda toplantılar gerçekleştirir.</b></p> <p style="text-align:center"><b>Toplantılarda güncel mezuniyet yürütme kurulu listesi dağıtılır. Güncel tören alanı yerleşim planı dağıtılır. İlgili öğrenciler ve sekreterya tanışır iletişime geçer. İlgili tören alanları tespit edilir.</b></p> <p style="text-align:center"><b>Tören planlamasına göre sunum metinlerini oluşturulur veya oluşmuş metinlerden sunum çalışmaları yapılır. Sunum metinleri güncellenir.</b></p>	
<p style="text-align:center"><b>1. Toplantı</b></p> <p>Mezuniyet töreninde yaşanabilecek problemler ve çözümleri görüşülür. Senaryolar oluşturulur. Kep alım ve teslim alanı ve prosedürleri netleştirilir. Kep Cübbe dağıtımı kimlikle yapılacak ise bu durum öğrencilere duyurulur.</p>	<b>11 Mayıs 2022</b> <b>Saat 13.30</b>
<p style="text-align:center"><b>2. Toplantı (1 gün önce)</b></p> <p>Tören günü, Ses Sistemi 11.00 da hazır ve Pc bağlanmış çalışır olacak. Saat 12.45 de Pc masasında 2 öğrenci hazır olacak. Kürsüde 2 öğrenci sunucu hazır olacak. Güncel sunum metni hazır olacak. Yüksekokul Sekreteri, Kep Birimi ve Özel Kalemle birlikte hareket edecek çözüm ortağı öğrenciler hazır olacak. Takdim diplomaları hazır olacak. İsimlikler yazılmış ve dağıtılacak. Kep alanı netleşmiş ve dağıtıma hazır olacak. Protokol çadırı hazırlanmış olacak. Tüm Mezuniyet Yürütme Kurulu (öğrenci-idari) Teşekkür belgeleri hazırlanmış olacak. Protokol diploma takdimi ve kep atama seremonisi için son sınıf temsilcileri tören günü 13.45 de kep ve cübbeli hazır olacak.</p>	<b>14 Haziran 2022</b> <b>Saat 13.30</b>
<p style="text-align:center"><b>Mezuniyet Töreni</b></p> <p>Saat 12.45 herkes görev başında ise sorunsuz süreç başlamıştır. Çıkacak sorunları çözecek ekip alandır.</p>	<b>15 Haziran 2022</b> <b>Saat 12.45</b>
<p style="text-align:center"><b>Tören sonlanma sürecine doğru, bütün organizasyon öğrencileri, idari ve akademik personel Yüksekokul merdiveninde toplanacak vedalaşma, resimleme, teşekkür belgesi süreçleri gerçekleşecektir.</b></p>	



**SELÇUK ÜNİVERSİTESİ**  
**KADINHANI FAİK İÇİL MESLEK YÜKSEKOKULU MEZUNİYET 2022 ETKİNLİĞİ TÖREN AŞAMALARI**  
(02 Haziran 2022 güncellendi)

1. AŞAMA (Selamlama)
2. AŞAMA (Protokol Konuşmaları)
3. AŞAMA (Protokolün Diploma Takdimi ve Kep atma)
4. AŞAMA (Bahçe Alanında Bölüm Diploma Takdimi)
5. AŞAMA (Bölümlerin Merdivende Kep Atması)
6. AŞAMA (Müzik Yayını- Eğlence)
7. AŞAMA (Aile Resmi)

**TÖREN PROGRAM AKIŞI**

- Saygı Duruşu ve İstiklal Marşı,
- Protokol Konuşmaları,
- Protokolümüzün, Mezun Olan Sınıf Temsilcilerimize, Diploma Takdimi ve Kep Atma Töreni
- Bahçemizde Bulunan Tören Alanında, Öğrencilerimize Mezuniyet Belgelerinin Bölüm Başkanı ve Öğretim Elemanları Tarafından Takdimi,
- Yüksekokul Merdiveninde Bölümlerin Kep Atması.



# SELÇUK ÜNİVERSİTESİ KADINHANI FAİK İÇİL MESLEK YÜKSEKOKULU MEZUNİYET 2022 ETKİNLİĞİ GÖRSELLERİ



Selçuk Üniversitesi Kadınhanı Faik İçil MYO– Mezuniyet 2022, 15 Haziran  
Mezuniyet Törenin Gerçekleşmesine  
Destek Veren, Eməği Geçen  
Tüm Akademik ve İdari Personelimize  
Teşekkür Ediyoruz.





Selçuk Üniversitesi Kadınhanı Faik İçil MYO- Mezuniyet 2022, 15 Haziran- Bölümlerin Diploma Takdimi



Selçuk Üniversitesi Kadınhanı Faik İçil MYO- Mezuniyet 2022, 15 Haziran- Protokol Konuşmaları



Selçuk Üniversitesi Kadınhanı Faik İçil MYO- Mezuniyet 2022, 15 Haziran- Protokol Kep Takdimi



Selçuk Üniversitesi Kadınhanı Faik İçil MYO—Mezuniyet 2022



Selçuk Üniversitesi Kadınhanı Faik İçil MYO—Mezuniyet 2022



Selçuk Üniversitesi Kadınhanı Faik İçil MYO—Mezuniyet 2022

































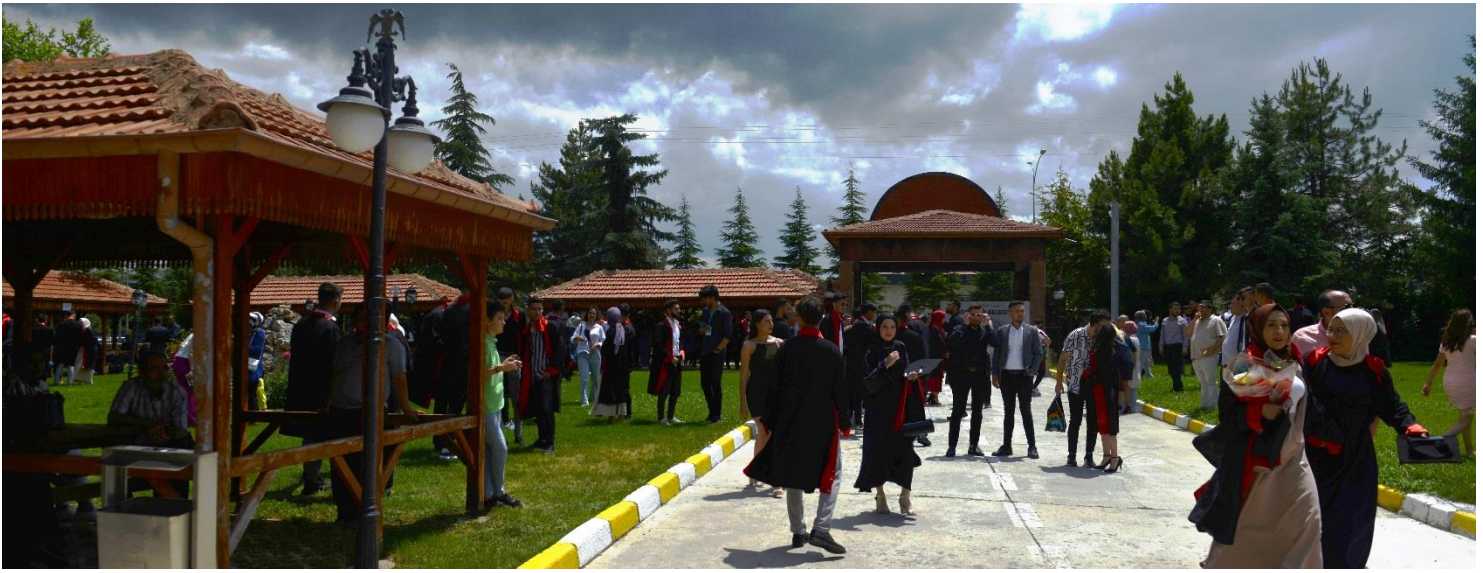






















































OPPO Reno4 Lite































SELÇUK ÜNİVERSİTESİ  
**KADINHANI FAİK İÇİL MESLEK YÜKSEKOKULU**  
MÜLKİYET KORUMA VE GÜVENLİK BÖLÜMÜ  
SİVİL SAVUNMA ve İTFAİYECİLİK PROGRAMI  
**MİLLİ SAVUNMA BAKANLIĞI**  
KBRN SAVUNMA DAİRE BAŞKANLIĞI  
TSK KONYA KBRN OKULU VE EĞİTİM MERKEZİ KOMUTANLIĞI  
- ÖĞRENCİLERE YÖNELİK EĞİTİM PROJESİ-  
**“Kimyasal, Biyolojik, Radyolojik ve Nükleer (KBRN) Saha Uygulamaları  
Eğitimi Projesi”**

31 MAYIS 2022- 03 HAZİRAN 2022

**Eğitim Yeri:** TSK Konya KBRN Okulu ve Eğitim Merkezi Komutanlığı

Selçuk Üniversitesi Kadınhanı Faik İçil Meslek Yüksekokulu Sivil Savunma ve İtfaiyecilik Programı olarak Türkiye'de ilk kez öğrencilerimize kapılarını açan Millî Savunma Bakanlığı, KBRN Savunma Daire Başkanlığı, TSK Konya KBRN Okulu ve Eğitim Merkezi Komutanlığı'nın destekleri ve imkanlarıyla "Kimyasal, Biyolojik, Radyolojik ve Nükleer (KBRN) Saha Uygulamaları Eğitimi" gerçekleşmiştir. Eğitimler 31.05.2022-03.06.2022 tarihleri arasında TSK Konya KBRN okulu ve Eğitim Merkezi Komutanlığında verilmiştir.







SELÇUK ÜNİVERSİTESİ  
KADINHANI FAİK İÇİL  
MESLEK YÜKSEKOKULU

PROJE

T.C. SELÇUK ÜNİVERSİTESİ KADINHANI FAİK İÇİL MESLEK YÜKSEKOKULU

MÜLKİYET KORUMA VE GÜVENLİK BÖLÜMÜ

SİVİL SAVUNMA VE İTFAİYECİLİK PROGRAMI

<b>Proje Başlığı:</b>	Kimyasal, Biyolojik, Radyolojik ve Nükleer (KBRN) Saha Uygulamaları Eğitimi Projesi
<b>Proje Yürütücüleri:</b>	Öğretim Görevlisi Abdullah KOCA Öğretim Görevlisi Mustafa Kemal YAVUZYİĞİT Öğretim Görevlisi Hakan ÇOLPAN Öğretim Görevlisi Şenay CANBULAT
<b>Projenin Yürütüleceği Kurum/Kuruluş:</b>	Milli Savunma Bakanlığı KBRN Savunma Daire Başkanlığı TSK Konya KBRN Okulu ve Eğitim Merkezi Komutanlığı

**1- KONUNUN ÖNEMİ, PROJENİN ÖZGÜN DEĞERİ VE PROJE FİKRİNİN ORTAYA ÇIKIŞI:**

Proje; Mülkiyet Koruma ve Güvenlik Bölümü, Sivil Savunma ve İtfaiyecilik Programı Öğretim Elemanları ile Milli Savunma Bakanlığı, KBRN Savunma Daire Başkanlığı, TSK Konya KBRN Okulu ve Eğitim Merkezi Komutanlığı Koordinasyonunda yürütülecek olan “**Kimyasal, Biyolojik, Radyolojik ve Nükleer (KBRN) Saha Uygulamaları Eğitimi Projesi**” kapsamında KBRN Uzmanları ve Eğitimcileri tarafından Bölümümüz öğrencilerine yönelik teknik beceri kazandırılması, teorik bilgilerin uygulamalı eğitimlerle pekiştirilmesi ve saha becerilerinin artırılması amacıyla hazırlanmıştır.

Bölümümüz öğrencilerinin geri bildirimleri, dolduracakları anket formları ve en iyi öğrenme şeklinin deneyimleyerek öğrenilmesi sağlanacaktır. Bu doğrultuda verilen bilgilerin kalıcılığını sağlamak için yaşayarak, uygulayarak ve eğitilerek öğrenme imkânının sağlanacağı bu projenin geliştirilmesi fikri doğmuştur.

## 2- PROJENİN AMAÇ VE HEDEFLERİ:

Deneyimleyerek öğrenme ve uygulamalı yöntemlerin birlikte kullanıldığı bu Proje; bölümümüz öğrencileri olan hedef kitleye yeni, etkin ve kalıcı farkındalık kazandırma metodlarının son teknolojilerle zenginleştirilerek uyarlanacağı, deneyimleyerek öğretileceği özel bir proje oluşturmak amacıyla hazırlanmıştır.

Gerçekleştirilecek proje kapsamında öğrencilere KBRN Yönetmeliği, İkaz alarm ve işaretleri, Kimyasal, Biyolojik, Radyolojik ve Nükleer Tehditler, Tehlikeli Maddelerin Tanımı, Taşınması, Sınıflandırılması, İşaret ve Sembolleri ile Tehlikeli Madde Kazalarına Müdahale, KBRN Uygulamalı Malzeme Tanıtımı, KBRN Olay Yeri Yönetimi, Dekontaminasyon, Tatbikat senaryo çalışmaları, KBRN Tatbikatı, Tatbikat değerlendirilmesi vb. eğitim konularının verilmesi hedeflenmektedir.

## 3- HEDEF KİTLE:

Selçuk Üniversitesi  
Kadınhanı Faik İçil Meslek Yüksekokulu,  
Mülkiyet Koruma ve Güvenlik Bölümü,  
Sivil Savunma ve İtfaiyecilik Programı Öğrencileri

## 4- PROJENİN SÜRESİ:

Proje Süresi = 4 Hafta

Toplam 80 Saat (Teorik + Uygulama)

1 Hafta İçerisinde = 4 Gün X 5 Saat = Toplam 20 Saat (20 Kişilik Gruplar Halinde)

## 5- PROJENİN HEDEFLERİ:

- Bölümümüz öğrencilerinin aldıkları teorik eğitimler doğrultusunda Milli Savunma Bakanlığı, KBRN Savunma Daire Başkanlığı, TSK Konya KBRN Okulu ve Eğitim Merkezi Komutanlığı “Kimyasal, Biyolojik, Radyolojik ve Nükleer (KBRN) Saha Uygulamaları Eğitimi konusunda uygulamalı pratik kazandırmak,
- KBRN Tehditlerine karşı alınacak önlemler konusunda öğrencilerin bilincinin artırılmasını sağlayacak eğitim ve uygulamalarla, tatbikat uygulamaları oluşturmak,
- Tüm KBRN Eğitimleri için destekleyici eğitim sistemleri, tatbikatları vb. geliştirmek,
- Eğitimler verildikten sonra bu eğitimleri yaygınlaştırmak,
- KBRN farkındalığına sahip, KBRN ile ilgili temel kavramları bilen, kimyasal, biyolojik, radyolojik ve nükleer konularında bilgi sahibi olarak farkındalık kazandırmak,
- KBRN Tehditlerine karşı profesyonel ekiplere destek olabilecek bilgi ve beceriye sahip olmalarını sağlamak,

## 6- PROJENİN SAĞLAYACAĞI KATKILAR:

- KBRN Tehditleri nedeniyle oluşabilecek can kayıplarının en aza indirilmesi ve ülke güvenliğine karşı tehdit ve saldırıları önleme,
- Ülkemizin gelişen vizyonuna katkı,
- İhtiyaç duyan öğrencilerimiz için tatbikat ve eğitim imkânı,
- Özgüven aşılama,
- İnsan kaynağı kapasitesinin ve tecrübesinin artırılması
- Teorik bilgilerin saha uygulamalarıyla pekiştirilmesinin sağlanması,

## 7- PROJE KAPSAMINDA VERİLECEK EĞİTİMLER:

**KBRN uzmanları/eğitmenleri tarafından öğrencilerimize yönelik verilecek eğitimler;**

- KBRN Yönetmeliği
- İkaz alarm ve işaretleri
- Kimyasal, Biyolojik, Radyolojik ve Nükleer Tehditler
- Tehlikeli Maddelerin Tanımı, Taşınması, Sınıflandırılması, İşaret ve Sembolleri ile Tehlikeli Madde Kazalarına Müdahale
- KBRN Uygulamalı Malzeme Tanıtımı
- KBRN Olay Yeri Yönetimi
- Dekontaminasyon
- Tatbikat senaryo çalışmaları
- KBRN Tatbikatı
- Tatbikat değerlendirilmesi
- Vb.

## 8- PROJE İŞ – ZAMAN ÇİZELGESİ

Eğitim Paketi Adı	Katılımcı Sayısı	Eğitimi Veren Kişi(ler)	1. Hafta	2. Hafta	3. Hafta	4. Hafta

## 9- PROJE ÇIKTILARININ PAYLAŞIMI VE YAYILIMI TABLOSU:

Etkinlik Türü (Toplantı, Çalıştay, Eğitim, Web Sayfası, Görsel/Yazılı/Sosyal Medya, Fuar, Proje Pazarı vb.)	Paydaş / Olası Kullanıcılar	Etkinliğin Zamanı ve Süresi





































Web Etkinlik Linki:

[2021-2022 Bahar Dönemi Faaliyetleri \(Yarışma “Üniversiteler Arası Arama Kurtarma Yarışması 2022” 27-30.05.2022\)](https://www.yenihaberden.com/selcuk-universitesi-ogrencilerinden-basari-1722650h.htm)

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ  
**KADINHANI FAİK İÇİL MESLEK YÜKSEKOKULU**  
 MÜLKİYET KORUMA VE GÜVENLİK BÖLÜMÜ  
 SİVİL SAVUNMA ve İTFAİYECİLİK PROGRAMI  
 -ÜNİVERSİTELER ARASI YARIŞMA-  
**“Üniversiteler Arası Arama Kurtarma Yarışması 2022”**

27 MAYIS 2022- 30 MAYIS 2022

Yer: Kastamonu

Düzenleyen: AFAD- T.C. İçişleri Bakanlığı Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı

<https://www.yenihaberden.com/selcuk-universitesi-ogrencilerinden-basari-1722650h.htm>

<https://www.yenihaberden.com/selcuk-universitesi-ogrencilerinden-basari-1722650h.htm>



20:40

29 Mayıs 2022



### Selçuk Üniversitesi öğrencilerinden başarı

AFAD Üniversiteler Arası Arama Kurtarma Yarışmasında Selçuk Üniversitesi Kadınhanı Faik İçil Meslek Yüksek okulu Sivil Savunma ve İtfaiye Bölümü Öğrencileri ile Acil Yardım ve Afet Yönetimi bölümü öğrencilerinden oluşan 12 kişilik ekip arama kurtarma yarışmasında ter döktü.

Üniversitenin yarıştığı yarışmada zorlu bir mücadele sürecini geride bırakan Selçuk Üniversitesi Üniversiteler Arası Arama Kurtarma Yarışmasında GPS Etabında Türkiye Birinciliği, Tüm Etaplarda ise 32 Üniversite arasından 13. sırada yerini aldı.



## Selçuk Üniversitesi Kadınhanı Faik İçil Meslek Yüksekokulu Mülkiyet Koruma ve Güvenlik Bölümü Sivil Savunma ve İtfaiyecilik Programı Öğrencilerinin Başarısı

T.C. İçişleri Bakanlığı Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığının (AFAD) üniversiteler arası arama kurtarma yarışması Kastamonu ilinde 27-30 Mayıs 2022 tarihleri arasında yapıldı. Yarışmaya katılan Selçuk Üniversitesi Kadınhanı Faik İçil Meslek Yüksekokulu Mülkiyet Koruma ve Güvenlik Bölümü Sivil Savunma ve İtfaiyecilik Programı öğrencilerinden oluşan 12 kişilik ekip arama kurtarma yarışmasına katıldı. 32 farklı üniversitenin yarıştığı yarışmada zorlu bir mücadele sürecini geride bırakan Selçuk Üniversitesi Kadınhanı Faik İçil Meslek Yüksekokulu Sivil Savunma ve İtfaiyecilik Programı öğrencileri, tüm etaplarda 32 üniversite arasından 13. sırada yerini alırken yarışmanın dört kategorisinden biri olan GPS etabında birinci oldu.

20:40

29 Mayıs 2022

f

t

✉

🖨

💬

### Selçuk Üniversitesi öğrencilerinden başarı

AFAD Üniversiteler Arası Arama Kurtarma Yarışmasında Selçuk Üniversitesi Kadınhanı Faik İçil Meslek Yüksek okulu Sivil Savunma ve İtfaiye Bölümü Öğrencileri ile Acil Yardım ve Afet Yönetimi bölümü öğrencilerinden oluşan 12 kişilik ekip arama kurtarma yarışmasında ter döktü.

üniversitenin yarıştığı yarışmada zorlu bir mücadele sürecini geride bırakan Selçuk Üniversitesi Üniversiteler Arası Arama Kurtarma Yarışmasında GPS Etabında Türkiye Birinciliği, Tüm Etaplarda İse 32 Üniversite arasından 13.sırada yerini aldı.

A+

A-

<https://www.yenihaberden.com/selcuk-universitesi-ogrencilerinden-basari-1722650h.htm>





## **Selçuk Üniversitesi Kadınhanı Faik İçil Meslek Yüksekokulu Müdürü Dr. Öğretim Üyesi Arif Behiç ÖZCAN**

“Selçuk Üniversitesi Kadınhanı Faik İçil Meslek Yüksekokulu Mülkiyet Koruma ve Güvenlik Bölümü Sivil Savunma ve İtfaiyecilik Programı öğrencilerimiz uzun süredir Konya İtfaiye Daire Başkanlığının ve idareci olarak bizim desteğimizle ileri düzeyde eğitim alıyorlar.” dedi ve “Bu konuda bize bu zamana kadar her türlü desteği sunan başta Sayın Rektörümüz Prof. Dr. Metin AKSOY ve Rektör Yardımcısı hocalarımıza, Konya Büyükşehir Belediye Başkanı Uğur İbrahim ALTAY ve Konya İtfaiye Daire Başkanımıza, Konya AFAD il müdürümüz Yıldız TOSUN’a sonsuz şükranlarını sunarım.” teşekkür mesajını ilettiler. Dr. Öğretim Üyesi Arif Behiç ÖZCAN “Ayrıca öğrencilerimizin bu yarışmaya katılma sürecinde gece gündüz çalışan Yüksekokulumuz Mülkiyet Koruma ve Güvenlik Bölüm Başkanımız Abdullah KOCA hocamı ve yarışmada yer alan tüm öğrencilerimizi tebrik ederim.” şeklinde tebriklerini bildirdi.



Ayrıca Yüksekokul Mülkiyet Koruma ve Güvenlik Bölüm Başkanı Abdullah KOCA ise desteklerini esirgemeyen Yüksekokul Müdürü Dr. Öğretim Üyesi Arif Behiç ÖZCAN ve takımına GPS eğitimini veren Mimarlık ve Şehir Planlama Bölüm Başkanı Öğretim Görevlisi Dr. Turgut AYTEN ve Harita ve Kadastro Programı Öğretim Görevlisi Beytullah YALÇIN'a teşekkürlerini belirtti.



## “Üniversiteler Arası Arama Kurtarma Yarışması 2022”









SELÇUK ÜNİVERSİTESİ  
KADINHANI FAİK İÇİL MESLEK YÜKSEKOKULU  
MÜLKİYET KORUMA VE GÜVENLİK BÖLÜMÜ  
SİVİL SAVUNMA ve İTFAİYECİLİK PROGRAMI  
SİVİL SAVUNMA ve İTFAİYE TOPLULUĞU-ACİL AFET TOPLULUĞU  
-MEB İLKÖĞRETİM ÖĞRENCİLERİNE YÖNELİK FARKINDALIK PROJESİ-  
“Küçükken Afetlere Hazırım: Tiyatro ile Temel Afet Bilinci Eğitimi ve  
Farkındalık Çalışması”

18 MAYIS 2022

Yer: Kadınhanı Kültür Merkezi





SELÇUK ÜNİVERSİTESİ  
KADINHANI FAİK İÇİL  
MESLEK YÜKSEKOKULU

**PROJE**

**T.C. SELÇUK ÜNİVERSİTESİ KADINHANI FAİK İÇİL MESLEK YÜKSEKOKULU**

**MÜLKİYET KORUMA VE GÜVENLİK BÖLÜMÜ**

**SİVİL SAVUNMA VE İTFAİYECİLİK PROGRAMI**

<b>Proje Başlığı:</b>	Küçükken Afetlere Hazırım "Tiyatro İle Temel Afet Bilinci Eğitimi ve Farkındalık Çalışması"
<b>Proje Yürütücüleri:</b>	Öğretim Görevlisi AbdullahKOCA Öğretim Görevlisi Mustafa KemalYAVUZYİĞİT Öğretim Görevlisi HakanÇOLPAN Öğretim Görevlisi Şenay CANBULAT
<b>Projenin Yürütüleceği Kurum/Kuruluş:</b>	Konya Kadınhanı Kaymakamlığı Kadınhanı İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü İlgili İlkokulları

**1- PROJENİN AMAÇ VE HEDEFLERİ**

Genç nesilde afet farkındalığının oluşturulması ve muhtemel herhangi bir afet anında yapılması gereken doğru davranışı sergileyerek can ve mal kaybını azaltmak hedeflenmektedir. Afet eğitimlerinin ilk ve ortaokul öğrencilerinden başlayarak eğitimin kapsamının yaş ile birlikte genişletilmesi, afet anında kendi kendine yetebilen bir toplumun oluşmasının temel taşıdır. Afet nedir? Alınması gereken önlemler nelerdir? Afet çeşitleri ve korunma yöntemleri ile tahliye bilgisi anaokulu öğrencilerinin bilinçlendirme eğitimleri kapsamında verilmesi gereken bilgilerdir. Bu yaştaki çocukların şarkı, oyun, tiyatro, masallar ile görme, işitme duyusu ve hissetme duygusunu içeren eğitim yöntemleriyle daha başarılı olacakları düşünülmektedir. Temel afet eğitimlerini içerecek şekilde hazırlanan şarkı sözleri, çocukların sevdiği melodilerle birleştirilerek şarkıya dönüştürülmüştür. Afet bilinci eğitimlerinde kullanılmak üzere şarkı sözlerinde afet çantası ve depremden korunma hareketleri anlatılarak danslarla afetlerden korunma hareketleri öğretilmiştir. Afet ve acil durumlarda doğru davranışların öğretilmesi için görsel ve işitsel yöntemlere başvurulmuş, danslar içerisinde öğretilmek istenen afetten korunma hareketlerinin tekrarlarla pekiştirilmesi amaçlanmıştır.

Projede yer alan senaryo, Üniversitemiz öğrencileri tarafından sahnelenen ilk oyun olma özelliği taşımaktadır. Alanında eğitilmiş öğrenciler tarafından sahnelenecek olan oyunun senaryosu öncelikli risk oluşturan afetler için güncellenebilir özellik taşımaktadır. Sadece afet hazırlık aşamasında değil ihtiyaç bölgesine ulaşabilecek pratiklikte malzeme ve gereçler kullanılması, afetten etkilenen bölge çocuklarına oyunun ulaşabilecek nitelik sunmaktadır. Eğlenceli, eğlenirken temel güvenlik önlemlerini öğreten şarkı ve tiyatro çalışması afetzede ve kırsal kesim çocuklarının uygulamalı eğitim açığını gidermek için kullanılacak bir metottur.

## 2- HEDEFKİTLE:

Kadınhanı İlçe Milli Eğitim Müdürlüğüne Bağlı;  
Kadınhanı Musa Uğur İlkokulu  
Kadınhanı Ülkü İlkokulu  
Kadınhanı İsmet ve Ümmühan Önal İlkokulu  
Kadınhanı Hoca Ahmet Yesevi İlkokulu  
Kadınhanı Güner Faruk İçil İlkokulu

## 3- PROJENİNSÜRESİ ve TARİHİ:

**Projenin Tarihi =18.05.2023**

Proje Süresi = 1 Gün

Toplam 4 Oturumlu Sahne - 250 Kişilik Gruplar Halinde

## 4 SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK

Katılımcıların ileriye dönük oluşabilecek afetlerde farkındalık oluşturularak ve gelecek neslin toplumun bilinçlendirilmesine faydalı olacaktır. Projeye katılan grup üyelerinin kültürel ve sosyal yönlerinin geliştirilerek ileriye yönelik yapılacak olan sosyal sorumluluk projeleri ve gönüllülük çalışmalarında rol almasının sağlanmasıdır.

## 5- GÖRÜNÜRLÜK

Küçükken afetlere hazırım "Tiyatro ile temel afet bilinci eğitimi ve farkındalık çalışması" adı altında sosyal medya grupları kurularak projelerimizin tanıtılması ve geniş kitlelere ulaşması için çalışmalar yapılacak. Akademik uzman hocalarımız tarafından öğrencilerin projeye teşvik edilmesi. Görsel ve yazılı medya ile de sosyal medya için bannerlar yapılması ve yapılan bannerların üniversite içine ve okulların belli noktalarına konulması

## 6- PROJENİN ÇIKTILARI

Tiyatro, afetlerde doğru davranışların uygulanmasını sağlayacak pratiklerin, tekrarların, eğlenceli bir dille doğrudan anlatabilmek için iyi bir araçtır. Çocuk tiyatrosu genel anlamda ilk çocukluk çağından, ergenlik dönemine değin yapılan bir tiyatrodur. Bu tiyatronun çocukların eğitim öğretim çağlarında kullanılması çocukların gelişiminde önemli bir rol oynayabilirler. Çocuğun gelişiminde ve çevreye uyum sağlaması sürecinde tiyatro önemli bir yere sahiptir. Çocuk tiyatrosunun başlıca amaçlarından birisi de canlandırılan olaylar karşısında çocukların farklı yönlerde düşüncelerini sağlamaktır.

## TAMAMLANAN PROJE GÖRSELLERİ























SELÇUK ÜNİVERSİTESİ  
KADINHANI FAİK İÇİL  
MESLEK YÜKSEKOKULU

MEB İLKÖĞRETİM  
ÖĞRENCİLERİNE YÖNELİK  
FARKINDALIK PROJESİ  
"Küçükken Afetlere Hazırım:  
Tiyatro ile Temel Afet Bilinci  
Eğitimi ve Farkındalık Çalışması"  
18 MAYIS 2022

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ  
**KADINHANI FAİK İÇİL MESLEK YÜKSEKOKULU**  
SİVİL SAVUNMA ve İTFAİYECİLİK PROGRAMI  
SİVİL SAVUNMA ve İTFAİYE TOPLULUĞU  
-ÖĞRENCİLERE ve PERSONELE YÖNELİK FAALİYET-

**“SİGARA BAĞIMLILIĞI ve TEDAVİSİ”**

KONUŞMACI

**Prof. Dr. Kamile MARAKOĞLU**  
Selçuk Üniversitesi Tıp Fakültesi  
Aile Hekimliği Ana Bilim Dalı Başkanı

13 NİSAN 2022 / Saat: 20.30

<https://us05web.zoom.us/j/5168101703?pwd=QXRMMjNKVWVCQlROSjFHZ3R5VmZhZz09>

Zoom Toplantısı

Toplantı Kimliği: 516 810 1703

**SİGARA BAĞIMLILIĞI  
ve TEDAVİSİ**

20.30

13 Nisan 2022 Çarşamba

zoom Toplantı Kimliği: 516 810 1703  
Parola: SSI

Prof. Dr. Kamile Marakoğlu  
S.Ü. Tıp Fakültesi Aile Hekimliği  
Anabilim Dalı Başkanı





# SİĞARA BAĞIMLILIĞI VE TEDAVİSİ



Prof. Dr. Kamile Marakoğlu

S.Ü. Tıp Fakültesi Aile Hekimliği  
Anabilim Dalı Başkanı



20.30

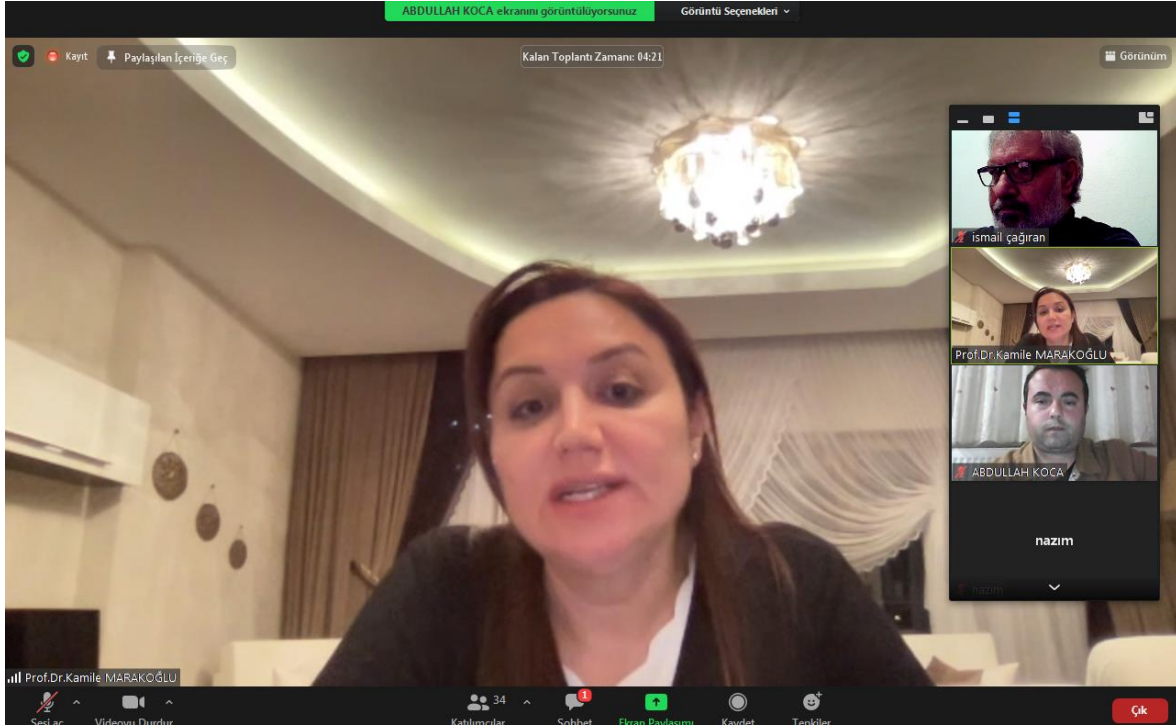
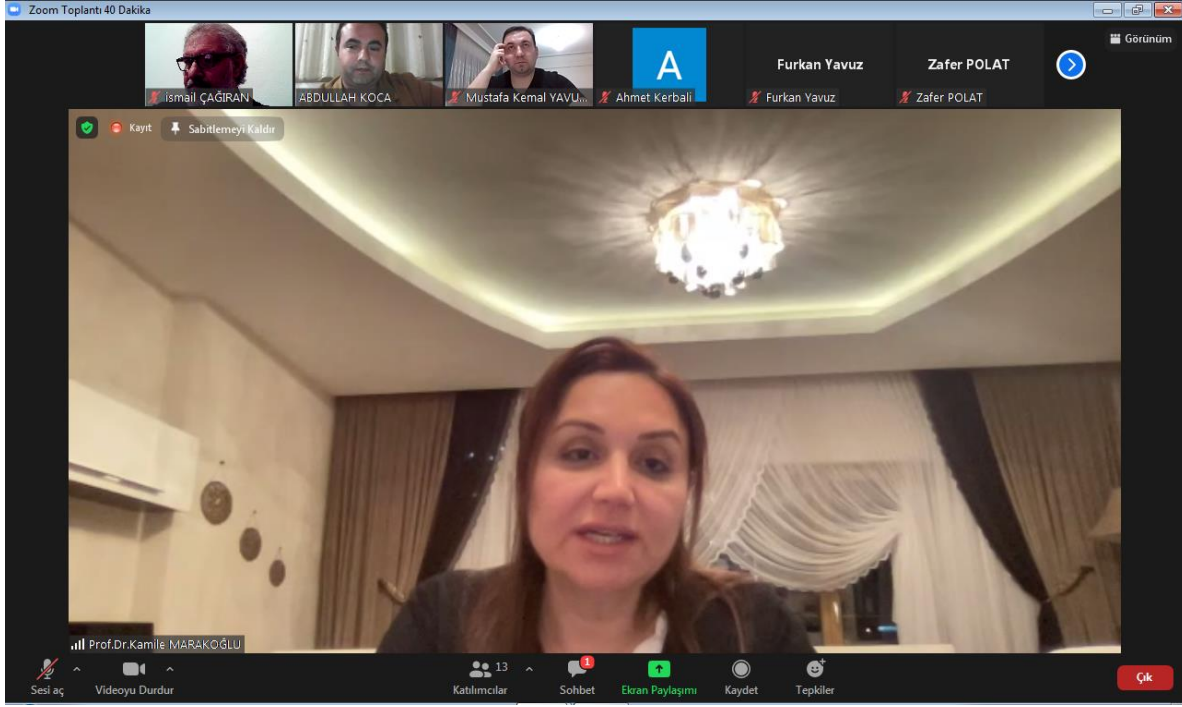


13 Nisan 2022 Çarşamba



zoom

Toplantı Kimliği: 516 810 1703  
Parola: SSI



Zoom Toplantı 40 Dakika ABDULLAH KOCA ekranını görüntülüyorsunuz Görüntü Seçenekleri

Kalan Toplantı Zamanı: 07:43

Prof.Dr.Kamile MARAKOĞLU

Sesi aç Videoyu Durdur Katılımcılar 35 Sohbet Ekran Paylaşımı Kaydet Tepkiler Çık

Zoom Toplantı


Kayıt

SIGARA (NİKOTİN BAĞIMLILIĞI VE TEDAVİSİ) - 13. Nisan 2022 (1) - PowerPoint

ABDULLAH KOCA

### Tütün

- Tütün, bitki sistematğinde Solanaceae Familyası (Patlıcanlılar), "Nicotiana" cinsi içerisinde yer alır.
- Tütünü diğer bitkilerden ayıran en önemli özelliği yapraklarında bulunan nikotindir. Nikotin organik azotlu maddelerden oluşan bir alkaloiddir.
- Tütün; **Pipo, puro, enfiye, çiğneme, nargile ve sigara** olarak kullanılmaktadır.



Prof.Dr.Kamile MARAKOĞLU

Ismail çağırın

Mustafa Kemal YAVUZYL...

ABDULLAH KOCA

ABDULLAH KOCA

nazim

nazim

Zoom Toplantı

Kayıt

Prof.Dr.Kamile MARAKOĞLU

Ismail ÇAĞIRAN

Mustafa Kemal YAVUZYLĞIT

ABDULLAH KOCA

A

Furkan Yavuz

Zafer POLAT

Birkan işkey

Ahmet Kerbalı

Furkan Yavuz

Zafer POLAT

Birkan işkey

Halil Yavuz

Saliha

Yusuf Kenan İNCE

GAZİ GÜZEL

Halil Yavuz

Saliha

Yusuf Kenan İNCE

Sese bağlanıyor ...

Berkay YILMAZ

Berkay YILMAZ

ABDULLAH KOCA ekranını görüntüyorsunuz Görüntü Seçenekleri

Kayıt Paylaşılan İçeriğe Geç Kalan Toplantı Zamanı: 03:33 Görünüm

Prof. Dr. Kamile MARAKOĞLU

Sesi aç Videoyu Durdur Katılımcılar Sohbet Ekran Paylaşımı Kaydet Tepkiler Çık

İsmail çağırın  
Prof. Dr. Kamile MARAKOĞLU  
ABDULLAH KOCA  
nazim  
nazim

Zoom Toplantı

Kayıt

SIGARA İÇMEYİNİN BEĞENİLMİŞ VE TERKİNE 16 Nisan 2022 19 - PowerPoint

Gebelikte Sigara İçmeyle İlişkili Sonuçlar

- Gebelikte komplikasyonlar
  - Spontan düşüş
  - Erken doğum
  - Erken amniyotik sıvı tahribatı
    - Preeklampsi
    - Tansiyon
  - Plasenta düşük ve doğum
  - Plasenta abrupsiyonu
  - Plasenta peritis
  - Hipertansiyon
  - Preeklampsi
  - Erken laborante
  - Süpüratif plasenta
  - Yenidoğan ölümü
  - Düşük ve düşük varlıklar
  - Akciğerler ile ilgili olumsuz etkiler

Prof. Dr. Kamile MARAKOĞLU

İsmail çağırın

Furkan Yavuz

Mustafa Kemal YAVUZ

ABDULLAH KOCA

ABDULLAH KOCA

Katılımcılar (28)

Katılımcı bul

- İç İsmail çağırın (Ben)
- AK ABDULLAH KOCA (Oturum Sahibi)
- PM Prof. Dr. Kamile MARAKOĞLU
- A Ahmet Kerballi
- AC Ali Ceyhan
- AK Alper Kaan
- BT Belgin Toprak
- BY Berkay YILMAZ
- BT Birkan İşkey
- DD Derya DİRİK
- E Emir
- F Fatih
- FS Furkan Sait Özpınar
- FY Furkan Yavuz
- GAZİ GÜZEL

Davet et Sesimi Aç



Zoom Toplantı

Kalan Toplantı Zamanı: 07:55

Kayıt

Sohbet

Furkan Sa... gönderilen Herkes 09:46 PM  
biz teşekkür ederiz hocam ağzınıza emeğinize sağlık

Yusuf Ke... gönderilen Herkes 09:46 PM  
Teşekkür ederiz hocam

Birkan işk... gönderilen Herkes 09:46 PM  
teşekkür ederiz hocam herkese hayırlı akşamlar

Alper Kaan gönderilen Herkes 09:46 PM  
Biz teşekkür ederiz hocam

Zümrüt e... gönderilen Herkes 09:47 PM  
teşekkürler hocam

Halil Yavuz gönderilen Herkes 09:47 PM  
Teşekkür ederiz hocam

Ahmet Ke... gönderilen Herkes 09:47 PM  
Mesajlarınızı kimler görebilir? Kaydetme Açık

Kime: Herkes

Mesajı buraya yazın...

Mustafa Kemal YAVUZYİĞİT	İsmail çağiran	ABDULLAH KOÇA	Rümeysa	Prof.Dr.Kamile MARAKOĞLU
Furkan Yavuz	Mehmet Doğan	Yusuf Kenan İNCE	Belgin Toprak	Saliha
GAZİ GÜZEL	Berkay YILMAZ	Ali Ceyhan	Zafer POLAT	Fatih
Birkan işkey	Ahmet Kerbalı	Halil Yavuz	Taha yasin uzunel	Derya DİRİK
Zümrüt erdoğan	Emir	Muhammed	Alper Kaan	İBRAHİM ŞAHİN

Zoom Toplantı

Kalan Toplantı Zamanı: 09:03

Kayıt

Sohbet

Furkan Sait Özpınar gönderilen Herkes  
biz teşekkür ederiz hocam ağzınıza emeğinize sağlık

Yusuf Kenan İNCE gönderilen Herkes  
Teşekkür ederiz hocam

Birkan işkey gönderilen Herkes  
teşekkür ederiz hocam herkese hayırlı akşamlar

Alper Kaan gönderilen Herkes  
Biz teşekkür ederiz hocam

Zümrüt erdoğan gönderilen Herkes  
teşekkürler hocam

Halil Yavuz gönderilen Herkes  
Teşekkür ederiz hocam

Ahmet Kerbalı gönderilen Herkes  
Mesajlarınızı kimler görebilir? Kaydetme Açık

Kime: Herkes

Mesajı buraya yazın...

Furkan Yavuz	İsmail çağiran	Mustafa Kemal YAVUZYİĞİT	ABDULLAH KOÇA	Mehmet Doğan
Yusuf Kenan İNCE	Belgin Toprak	Saliha	GAZİ GÜZEL	Berkay YILMAZ
Ali Ceyhan	Zafer POLAT	Fatih	Birkan işkey	Ahmet Kerbalı
Halil Yavuz	Taha yasin uzunel	Derya DİRİK	Zümrüt erdoğan	Emir
Muhammed	Alper Kaan	İBRAHİM ŞAHİN	Rümeysa	Furkan Sait Özpınar

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ

SSİ Sağlık Sorunları ve İhtiyaçları

SÜ. Tıp Fakültesi Kadın Hastalıkları ve Doğum Hastalıkları Anabilim Dalı

Prof. Dr. Kamile Marakoğlu

S.Ü. Tıp Fakültesi Aile Hekimliği Anabilim Dalı Başkanı

STOP

SİGARA BAĞIMLILIĞI VE TEDAVİSİ

20.30

13 Nisan 2022 Çarşamba

zoom Toplantı Kimliği: 516 810 1703 Parola: SSI

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ  
KADINHANI FAİK İÇİL MESLEK YÜKSEKOKULU  
SİVİL SAVUNMA ve İTFAİYECİLİK PROGRAMI  
SİVİL SAVUNMA ve İTFAİYE TOPLULUĞU  
ORMAN GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
İŞ-KUR

**“ABDÜRRAHİM KARAKOÇ  
HATIRA ORMANI AĞAÇ DİKİMİ”**

01 NİSAN 2022

**Yer:** Selçuk Üniversitesi Yerleşkesi Abdürrahim Karakoç Hatıra Ormanı











SELÇUK ÜNİVERSİTESİ  
KADINHANI FAİK İÇİL MESLEK YÜKSEKOKULU  
SİVİL SAVUNMA ve İTFAİYECİLİK PROGRAMI  
SİVİL SAVUNMA ve İTFAİYE TOPLULUĞU  
-ÖĞRENCİLERE YÖNELİK FAALİYET-  
KONFERANS  
“AFETLERDE FARKINDALIK ve MESLEKİ KARİYER  
PLANLAMASI”

28 MART 2022 Saat: 13.00

Yer: Kadınhanı Faik İçil Meslek Yüksekokulu Konferans Salonu

KONUŞMACI

**Yıldız TOSUN**

AFAD Konya İl Müdürü



SELÇUK ÜNİVERSİTESİ  
SSİ  
SELÇUK ÜNİVERSİTESİ  
KADINHANI FAİK İÇİL  
MESLEK YÜKSEKOKULU

**AFETLERDE FARKINDALIK VE  
MESLEKİ KARİYER PLANLAMASI**

13.00  
28 Mart 2022 Pazartesi  
Kadınhanı Faik İçil MYO Konferans Salonu

AFAD Konya İl Müdürü  
**Yıldız TOSUN**

Konferans Öncesinde Saat:10.00'da Uygulamalı Eğitim Yapıldı ve Katılımcılara E-Devlet Kayıtlı Sertifika Verildi



SELÇUK ÜNİVERSİTESİ  
SSİ  
SELÇUK ÜNİVERSİTESİ  
KADINHANI FAİK İÇİL  
MESLEK YÜKSEKOKULU

**AFAD**

**AFET  
FARKINDALIK  
EĞİTİMİ**

Her bir eğitim uygulamalı yapılacak ve eğitim sonunda e-Devlet'te görünür sertifika verilecektir.

28 Mart 2022 - 10.00  
Kadınhanı Faik İçil MYO Konferans Salonu



# AFETLERDE FARKINDALIK VE MESLEKİ KARIYER PLANLAMASI



AFAD Konya İl Müdürü

**Yıldız TOSUN**



**13.00**



**28 Mart 2022 Pazartesi**



**Kadınhanı Faik İçil  
Meslek Yüksek Okulu Konferans Salonu**















AFAD Konya İl Müdürü  
**Yıldız TOSUN**



## AFETLERDE FARKINDALIK VE MESLEKİ KARIYER PLANLAMASI



13.00



28 Mart 2022 Pazartesi



Kadınhanı Faik İçil MYO Konferans Salonu

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ  
**KADINHANI FAİK İÇİL MESLEK YÜKSEKOKULU**  
SİVİL SAVUNMA ve İTFAİyecİLİK PROGRAMI  
SİVİL SAVUNMA ve İTFAİYE TOPLULUĞU  
-ÖĞRENCİLERE YÖNELİK FAALİYET-  
UYGULAMALI EĞİTİM

Katılımcılara E-Devlette Kayıtlı Sertifika Verilmiştir

**“AFETLERDE FARKINDALIK EĞİTİMİ”**

28 MART 2022 Saat: 10.00

Yer: Kadınhanı Faik İçil Meslek Yüksekokulu Konferans Salonu



The banner features logos for Selçuk University, SSi (Sivil Savunma ve İtfaiye Topluluğu), and AFAD. It includes icons for various disasters: tornado, lightning, earthquake, house fire, and flood. The text on the right states: "AFET FARKINDALIK EĞİTİMİ" and "Her bir eğitim uygulamalı yapılacak ve eğitim sonunda e-Devlet'te görünür sertifika verilecektir." The date and time are "28 Mart 2022 - 10.00" and the location is "Kadınhanı Faik İçil MYO Konferans Salonu".

**AFET FARKINDALIK EĞİTİMİ**

Her bir eğitim uygulamalı yapılacak ve eğitim sonunda e-Devlet'te görünür sertifika verilecektir.

28 Mart 2022 - 10.00

Kadınhanı Faik İçil MYO Konferans Salonu



SELÇUK ÜNİVERSİTESİ  
KADINHANI FAİK İÇİL  
MESLEK YÜKSEKOKULU

**AFAD**

28 MART  
**AFET FARKINDALIK  
EĞİTİMİ**

Her bir eğitim uygulamalı yapılacak ve eğitim sonunda e-Devlet'te görünür sertifika verilecektir.



28 Mart 2022 - 10.00



Kadınhanı Faik İçil MYO  
Konferans Salonu

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ

SİVİL SAVUNMA VE İTFAİYE TOPLULUĞU



















## AFET FARKINDALIK EĞİTİMİ

Her bir eğitim uygulamalı yapılacak ve eğitim sonunda e-Devlet'te görünür sertifika verilecektir.



28 Mart 2022 - 10.00



Kadinhani Faik İçil MYO Konferans Salonu

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ  
KADINHANI FAİK İÇİL MESLEK YÜKSEKOKULU  
SİVİL SAVUNMA ve İTFAİYECİLİK PROGRAMI

SİVİL SAVUNMA ve İTFAİYE TOPLULUĞU  
-ÖĞRENCİLERE YÖNELİK FAALİYET-

(Katılım Belgesi Verildi)

**“GİRİŞİMCİLİK, PROJE DÖNGÜSÜ ve YÖNETİMİ”**

22 MART 2022 Saat: 10:30

Yer: Kadınhanı Faik İçil Meslek Yüksekokulu Konferans Salonu

KONUŞMACI

**Fatih ARSLANPINAR**

Girişimcilik Eğitmeni-Proje Danışmanı

**GİRİŞİMCİLİK, PROJE DÖNGÜSÜ ve YÖNETİMİ**



- Girişimcilikte Etmenler
- Girişimcilik ve Girişimciliğin Aşamaları
- Finansal Okuryazarlık
- İş Kurma Süreci
- Proje Döngüsü ve Yönetimi Atölye Çalışması

Katılım belgesi verilecektir.

**Fatih ARSLANPINAR**  
Girişimcilik Eğitmeni - Proje Danışmanı

22 MART SALI 10.30 KADINHANI FAİK İÇİL MYO KONFERANS SALONU



# GİRİŞİMCİLİK, PROJE DÖNGÜSÜ VE YÖNETİMİ



**Fatih ARSLANPINAR**  
Girişimcilik Eğitmeni - Proje Danışmanı

- Girişimcilikte Etmenler
- Girişimcilik ve Girişimciliğin Aşamaları
- Finansal Okuryazarlık
- İş Kurma Süreci
- Proje Döngüsü ve Yönetimi Atölye Çalışması

Katılım belgesi verilecektir.



22 MART  
SALI



10.30



KADINHANI FAİK İÇİL MYO  
KONFERANS SALONU

















**GİRİŞİMCİLİK, PROJE DÖNGÜSÜ VE YÖNETİMİ**

**Fatih ARSLANPINAR**  
Girişimcilik Eğitmeni - Proje Danışmanı

**SELÇUK ÜNİVERSİTESİ** **SSİ** **TÜRK KIZILAY** **MERAM GENÇLİK MERKEZİ**

- Girişimcilikte Etmenler
- Girişimcilik ve Girişimciliğin Aşamaları
- Finansal Okuryazarlık
- İş Kurma Süreci
- Proje Döngüsü ve Yönetimi Atölye Çalışması

Katılım belgesi verilecektir.

**22 MART SALI 10.30** **KADINHANI FAİK İÇİL MYO KONFERANS SALONU**

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ  
KADINHANI FAİK İÇİL MESLEK YÜKSEKOKULU  
SİVİL SAVUNMA ve İTFAİYECİLİK PROGRAMI  
SİVİL SAVUNMA ve İTFAİYE TOPLULUĞU  
-ÖĞRENCİLERE YÖNELİK FAALİYET-  
KONFERANS  
“YEREL YÖNETİMLERDE İTFAİYE TEŞKİLATININ ÖNEMİ”

16 MART 2022 Saat: 10:30

Yer: Kadınhanı Faik İçil Meslek Yüksekokulu Konferans Salonu



**YEREL YÖNETİMLERDE  
İTFAİYE TEŞKİLATLARININ ÖNEMİ**

10.30  
16 Mart 2022 Çarşamba  
Kadınhanı Faik İçil Meslek Yüksek Okulu Konferans Salonu



Konya Büyükşehir Belediyesi İtfaiye Daire Başkanı  
**Cevdet İŞBITİRİCİ**



# YEREL YÖNETİMLERDE İTFAİYE TEŞKİLATLARININ ÖNEMİ



Konya Büyükşehir Belediyesi İtfaiye Daire Başkanı  
**Cevdet İŞBİTİRİCİ**



10.30



16 Mart 2022 Çarşamba



Kadınhanı Faik İçil Meslek Yüksek Okulu Konferans Salonu



































**Konya Büyükşehir Belediyesi İtfaiye Daire Başkanı**  
**Cevdet İŞBITİRİCİ**



SELÇUK  
ÜNİVERSİTESİ



SELÇUK ÜNİVERSİTESİ



SSİ  
Sivil Savunma ve İhtisas  
Teşkilatı



SELÇUK ÜNİVERSİTESİ  
KADINHANI FAİK İÇİL  
MESLEK YÜKSEKOKULU

**YEREL YÖNETİMLERDE  
İTFAİYE TEŞKİLATLARININ ÖNEMİ**

10.30

16 Mart 2022 Çarşamba

Kadınhanı Faik İçil Meslek Yüksek Okulu Konferans Salonu

**SELÇUK ÜNİVERSİTESİ**  
**KADINHANI FAİK İÇİL MESLEK YÜKSEKOKULU**  
S. Ü. İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ  
KADINHANI FAİK İÇİL MESLEK YÜKSEKOKULU  
-ÖĞRENCİLERE YÖNELİK FAALİYET-  
**“28 ŞUBAT VE TÜRK DEMOKRASİSİNE ETKİLERİ”**  
01 MART 2022 Saat: 15:30  
Yer: İktisadi ve İdari Bilimler Konferans Salonu

**28 ŞUBAT VE TÜRK DEMOKRASİSİNE ETKİLERİ**

**KONUŞMACI: DR.ÖĞRETİM ÜYESİ ARIF BEHİÇ ÖZCAN**  
**İİBF, ULUSLARARASI İLİŞKİLER BÖLÜMÜ**

**YER : İ İ B F KONFERANS SALONU**  
**TARİH : 01/03/2022 - SALI**  
**SAAT : 15.30**

 SELÇUK ÜNİVERSİTESİ  
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ

 SELÇUK ÜNİVERSİTESİ  
KADINHANI FAİK İÇİL  
MESLEK YÜKSEKOKULU

S. Ü. İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi ile S. Ü. Kadınhanı Faik İçil Meslek Yüksekokulunun düzenlediği, 01 Mart 2022 tarihinde salı günü saat:15.30 da iktisadi ve İdari Bilimler Konferans Salonunda “**28 Şubat ve Türk Demokrasisine Etkileri**” konferansı öğrencilerin, akademik ve idari personelinin katılımlarıyla S. Ü. İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Uluslararası İlişkiler Bölümü öğretim üyesi Dr. Öğr. Üyesi Arif Behiç ÖZCAN’ın sunumuyla gerçekleşmiştir.











# 28 ŞUBAT VE TÜRK DEMOKRASİSİNE ETKİLERİ

**KONUŞMACI: DR.ÖĞRETİM ÜYESİ ARIF BEHİÇ ÖZCAN**  
**İİBF, ULUSLARARASI İLİŞKİLER BÖLÜMÜ**

**YER : İİBF KONFERANS SALONU**

**TARİH : 01/03/2022 - SALI**

**SAAT : 15.30**



Web Etkinlik Linki:

(Kariyer merkezi çalışmalarını kapsamında öğrenci ve mezunlara yönelik gerçekleştirilen faaliyet)

[2021-2022 Bahar Dönemi Faaliyetleri \(2021- 2022 Bahar Dönemi Öğrencilere Yönelik Faaliyet "Kariyer Gelişim Eğitimleri" 16.02.2022\)](#)

## SELÇUK ÜNİVERSİTESİ

### KADINHANI FAİK İÇİL MESLEK YÜKSEKOKULU

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ KARIYER PLANLAMA UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

VE İŞKUR KONYA İŞ KULÜBÜ İŞBİRLİĞİ

-ÖĞRENCİLERE YÖNELİK FAALİYET-

### "KARIYER GELİŞİM EĞİTİMLERİ"

16 ŞUBAT 2022 Saat: 10:00

Yer: Kadınhanı Faik İçil Meslek Yüksekokulu Konferans Salonu



SEMINER

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ  
KARIYER PLANLAMA  
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ  
KADINHANI FAİK İÇİL  
MESLEK YÜKSEKOKULU

**"KARIYER GELİŞİM EĞİTİMLERİ"**  
SÜ Kariyer Merkezi ve İŞKUR Konya İş Kulübü İş birliği ile

- Kariyer Merkezi ve Yetenek Kapısı Tanıtımı
- İş Arama Becerileri
- İşveren Beklentileri
- Öz Geçmiş Hazırlama
- Mülakat Teknikleri

• 16 Şubat 2022 (Çarşamba)  
Yer: Kadınhanı Faik İçil MYO - Saat: 10.00



SEMINER

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ  
KARIYER PLANLAMA  
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ  
KADINHANI FAİK İÇİL  
MESLEK YÜKSEKOKULU

Yüksekokulumuzda düzenlenecek olan "Kariyer Gelişim Eğitimleri" seminerine tüm öğrencilerimiz ve akademik personelimiz davetlidir.

Dr. Öğr. Üyesi Arif Behiç ÖZCAN  
Meslek Yüksekokulu Müdürü

**"KARIYER GELİŞİM EĞİTİMLERİ"**  
SÜ Kariyer Merkezi ve İŞKUR Konya İş Kulübü İş birliği ile

- Kariyer Merkezi ve Yetenek Kapısı Tanıtımı
- İş Arama Becerileri
- İşveren Beklentileri
- Öz Geçmiş Hazırlama
- Mülakat Teknikleri

• 16 Şubat 2022 (Çarşamba)  
Yer: Kadınhanı Faik İçil MYO - Saat: 10.00



















**SELÇUK ÜNİVERSİTESİ**  
**KADINHANI FAİK İÇİL MESLEK YÜKSEKOKULU**  
SELÇUK ÜNİVERSİTESİ ENGELLİ ÖĞRENCİ BİRİMİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ  
-PERSONEL HİZMET İÇİ EĞİTİMİ-  
**“ENGELLİLİKTE HAK TEMELLİ YAKLAŞIM VE ERİŞİLEBİLİRLİK”**  
25 OCAK 2022 Saat: 10:00  
ETKİNLİK SUNUCULARI:

**Prof. Dr. Kasım Karataş**  
*Hacettepe Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi/ Sosyal Hizmet Bölümü*  
**Prof. Dr. Özlem Karakuş**  
*Selçuk Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi/Sosyal Hizmet Birey ve Toplum Sorunları*  
**Zeliha Üzümcü**  
*Engelli Öğrenci Koordinatörü*

YÜKSEKOKULUMUZ KATILIMCILARI/HEDEF KİTLE  
**Kadınhanı Faik İçil Meslek Yüksekokulu Akademik Personeli**  
**Kadınhanı Faik İçil Meslek Yüksekokulu Öğrenci İşleri Personeli**



**Engellilikte Hak Temelli Yaklaşım ve Erişilebilirlik**  
• 25 Ocak 2022 (Salı) • Saat: 10.00

**Moderatör**  
**Prof. Dr. Özlem KARAKUŞ**  
Selçuk Üniversitesi  
Sağlık Bilimleri Fakültesi  
Sosyal Hizmet Birey ve Toplum Sorunları

**Konuşmacı**  
**Prof. Dr. Kasım KARATAŞ**  
Hacettepe Üniversitesi  
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi  
Sosyal Hizmet Bölümü

Zoom bağlantı linki: [https://www.selcuk.edu.tr/BirimDuyuruDetay/engelli\\_ogrenci/2022-engellilikte-hak-temelli-yaklasimve-erisilebilirlik-personel-hizmet-ici-egitimi-16457](https://www.selcuk.edu.tr/BirimDuyuruDetay/engelli_ogrenci/2022-engellilikte-hak-temelli-yaklasimve-erisilebilirlik-personel-hizmet-ici-egitimi-16457)

Web Duyuru: [https://selcuk.edu.tr/BirimDuyuruDetay/engelli\\_ogrenci/2022-engellilikte-hak-temelli-yaklasim-ve-erisilebilirlik-personel-hizmet-ici-egitimi-16457](https://selcuk.edu.tr/BirimDuyuruDetay/engelli_ogrenci/2022-engellilikte-hak-temelli-yaklasim-ve-erisilebilirlik-personel-hizmet-ici-egitimi-16457)

# Engellilikte Hak Temelli Yaklaşım ve Erişilebilirlik

• 25 Ocak 2022 (Salı) • Saat: 10.00

**Moderatör**  
**Prof. Dr. Özlem KARAKUŞ**  
Selçuk Üniversitesi  
Sağlık Bilimleri Fakültesi  
Sosyal Hizmet Birey ve Toplum Sorunları

**Konuşmacı**  
**Prof. Dr. Kasım KARATAŞ**  
Hacettepe Üniversitesi  
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi  
Sosyal Hizmet Bölümü

Zoom bağlantı linki: [https://www.selcuk.edu.tr/BirimDuyuruDetay/engelli\\_ogrenci/2022-engellilikte-hak-temelli-yaklasimve-erisilebilirlik-personel-hizmet-ici-egitimi-16457](https://www.selcuk.edu.tr/BirimDuyuruDetay/engelli_ogrenci/2022-engellilikte-hak-temelli-yaklasimve-erisilebilirlik-personel-hizmet-ici-egitimi-16457)

## Personel Hizmet İçi Eğitimi:

# Engellilikte Hak Temelli Yaklaşım ve Erişilebilirlik

**Etkinliğin Adı:** Engellilikte Hak Temelli Yaklaşım ve Erişilebilirlik (Personel Hizmet İçi Eğitimi)

**Düzenleyen Birim:** Engelli Öğrenci Koordinatörlüğü

**Etkinliğin Türü:** ZOOM Toplantı

**Zoom Bağlantı Linki:** <https://us06web.zoom.us/j/85294489960>

**Etkinlik Tarihi:** 25.01.2022 Salı

**Etkinlik Saati:** 10.00

## Etkinliğin Açıklaması:

### Sunum Planı

- Engelliler hakkında neler biliyoruz?
  - Engelliliğin tanımı
  - Üniversitemizdeki oranı ve türleri
- Engellilerle doğru iletişim
  - Algılama güçlüğü olan bireylerle iletişim
  - Dil ve konuşma bozukluğu olan kişilerle doğru iletişim
  - Farklı Özel Hassasiyeti olan kişilerle doğru iletişim
  - Otizmli kişilerle doğru iletişim
  - Görme engelli kişilerle iletişim
  - İşitme engelli kişilerle iletişim
  - Fiziksel engelli kişilerle iletişim
- Engelli kişilerle karşılaştığımızda davranış şekilleri
  - Engellilere Yönelik Tutumlar, Tutumların Oluşumunu ve Değişimini Açıklayan Kuramsal Çerçeve
  - Engellilere Bakış Açımız (Kaynaştırmadan Bütünleştirmeye)
  - Dikkat Edilmesi Gereken Temel Hususlar

### Etkinlik Sunucuları:

Prof. Dr. Kasım Karataş, Hacettepe Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, Sosyal Hizmet Bölümü  
Prof. Dr. Özlem Karakuş, Selçuk Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi, Sosyal Hizmet Birey ve Toplum Sorunları  
Zeliha Üzümcü, Engelli Öğrenci Koordinatörü



# Engellilikte Hak Temelli Yaklaşım ve Erişilebilirlik

• 25 Ocak 2022 (Salı) • Saat: 10.00

**Moderatör**  
**Prof. Dr. Özlem KARAKUŞ**  
Selçuk Üniversitesi  
Sağlık Bilimleri Fakültesi  
Sosyal Hizmet Birey ve Toplum Sorunları

**Konuşmacı**  
**Prof. Dr. Kasım KARATAŞ**  
Hacettepe Üniversitesi  
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi  
Sosyal Hizmet Bölümü

Zoom bağlantı linki: [https://www.selcuk.edu.tr/BirimDuyuruDetay/engelli\\_ogrenci/2022-engellilikte-hak-temelli-yaklasimve-erisilebilirlik-personel-hizmet-ici-egitimi-16457](https://www.selcuk.edu.tr/BirimDuyuruDetay/engelli_ogrenci/2022-engellilikte-hak-temelli-yaklasimve-erisilebilirlik-personel-hizmet-ici-egitimi-16457)

Yüksekokulumuz Akademik ve İdari Personeli “Engellilikte Hak Temelli Yaklaşım ve Erişilebilirlik” personel hizmet içi eğitimine yoğun bir katılım sağlamış ve ilgili eğitimden dolayı memnuniyetlerini belirtmişlerdir.

The image shows a Zoom meeting window with a grid of 20 video thumbnails and a participants list on the right. The meeting is titled "Zoom Meeting" and is currently recording. The participants list on the right shows 85 participants, with the following names visible:

- AK Ali KILIÇ (Me)
- Ö Özlem Karakuş (Host)
- KK Kasım Karataş
- BA Bilal Acar
- AE ahmet erdoğan
- A ali
- AA Ayşe ALTAN
- H3 Hall 3-Meliha Funda APYONOGLU
- HB Hümeyra Babaoğlu
- I İhsan TANRIKULU
- i İrfan Çakır
- TG Tuğba Gökmeşe
- AE A. Engin Özçelik

The video thumbnails in the grid show various participants, including those with names like "Özlem Karakuş", "Ali KILIÇ", "Turgut iPhone'u", "Metin ALLAHVE...", "Orhun DAYAN", "ismail", "Dr. Öğr. Oyesei...", "İsa KAYIRHAN", "Kasım Karataş", "Bilal Acar", "muammer", "Aydın Yıldırım", "ali", "Ali GÜL", "BEYTULLAH YA...", "Cenk", "Tuğba BAYRAKT...", "Mehmet Sezai Ç...", "Barış Daşbaş", "Hall 3-Meliha F...", "Shakir YAZMAN", "Ahmet AKKOCA...", "b", "İmran ASLAN", "Ali iPhone'u", and "BARIŞ ÇORUM...".

**SELÇUK ÜNİVERSİTESİ**  
**KADINHANI FAİK İÇİL MESLEK YÜKSEKOKULU**  
**2021- 2022 Bahar Dönemi Akademik Kurul Toplantısı**  
**(20.01.2022 Perşembe Saat: 13.30)**



Meslek Yüksekokulumuz 2021-2022 Bahar Dönemi Akademik Kurul Toplantısı 20.01.2022 Perşembe Saat:13.30'da Üniversitemiz Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Emrullah EKEN, Meslek Yüksekokullar Koordinatörü Prof. Dr. Eray TULUKCU ve Genel Sekreterimiz Prof. Dr. Kamil BEŞOLUK'un teşrifleriyle Yüksekokulumuz Konferans Salonunda Yüksekokul Müdürümüz Dr. Öğr. Üyesi Arif Behiç ÖZCAN'nın Müdür Yardımcıları Öğr. Gör. Ali KILIÇ, Öğr. Gör. Dr. İsmail ÇAĞIRAN ve Akademik Personelimizin katılımlarıyla, Yüksekokul Sekreterimiz Nazım GÜRSEL'in Raportörlüğünde gerçekleştirildi.

Toplantıda Yüksekokulumuz ve Üniversitemizin 2021 faaliyetleri ve Yüksekokulumuzun 2022 yılı hedefleri değerlendirildi. Toplantı ve sonrasında Rektör Yardımcımız Prof. Dr. Emrullah EKEN ve Meslek Yüksekokullar Koordinatörümüz Prof. Dr. Eray TULUKCU Akademik Personelimizin talep ve görüşlerini aldılar. Karşılıklı görüş ve düşüncelerle çözüm istişareleri yapıldı. Üniversitemiz Genel Sekreteri Prof. Dr. Kamil BEŞOLUK'da Yüksekokulumuz İdari Personelinin katılımıyla Yüksekokulumuz Toplantı Odasında İdari Personelimizin talep ve görüşlerini aldığı bir toplantı gerçekleştirdi.









