



FEN FAKÜLTESİ E-HABER

TEMMUZ 2023



Fen Fakültesi Yayın Organı

Prof.Dr.Semehat
KÜÇÜKKOLBAŞI
Dekan



Hakkında

Fakültemiz 11 Nisan 1975 tarih ve 1873 sayılı kanunla Selçuk Üniversitesinin fakültelerinden birisi olarak kurulmuştur. Kuruluşunda açılan Botanik, Zooloji, Matematik, Fizik Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği ve Kimya Mühendisliği Bölümlerine 1976-1977 eğitim-öğretim yılında ilk öğrencilerini alarak eğitim-öğretim faaliyetine başlamıştır. Mühendislik bölümleri 1982 yılında Yükseköğretim mevzuatına uygun olarak Mühendislik- Mimarlık Fakültesine bağlanmıştır. 28 Mart 1983 tarih ve 2809 sayılı Yükseköğretim Kurumları Teşkilatı kanunuyla Edebiyat Fakültesi ile birleştirilmiştir. 1984 yılında Fizik ve Kimya Bölümleri açılmıştır. 1997 yılında İstatistik Bölümü açılmıştır. 2005 yılında MontanaState Üniversitesi (ABD) ile ortak çift diplomalı Biyokimya (Seçmeli Kimya) Bölümü açılmıştır. 03.12.2008 tarihine kadar Fen-Edebiyat Fakültesi adıyla varlığını sürdürmüştür. 03.12.2008 tarih ve 27073 sayılı Resmi Gazete yayımlanan 10.11.2008 tarih ve 2008/14344 sayılı KHK (Bakanlar Kurulu Kararı) ile ayrılarak Fen Fakültesi olmuştur. Bugün, Biyoloji, Biyoteknoloji, Fizik, İstatistik, Kimya, Matematik, Aktüerya ve Biyokimya bölümleri olmak üzere 8 bölümümüzle eğitim öğretime devam etmekteyiz. 1597 öğrenci, 161 akademik personel, 35 idari personel ile eğitim-öğretim ve araştırma faaliyetlerine devam etmektedir.



Bugün, Biyoloji, Biyoteknoloji, Fizik, İstatistik, Kimya, Matematik, Aktüerya ve Biyokimya bölümleri olmak üzere 8 bölümümüzle eğitim öğretime devam etmekteyiz.

AMAÇLARININ KALİTELİ EĞİTİMİN YANI SIRA TOPLUMA HİZMET AKTİVİTELERİ İLE ULUSAL VE EVRENSEL BOYUTTA ÖNEMLİ KATKILAR OLDUĞUNU İFADE EDEN FEN FAKÜLTESİ DEKANI PROF.DR. SEMEHAT KÜÇÜKKOLBAŞI;

Fakültemiz; 1975 yılından beri ilk önce Biyoloji, Fizik, Kimya, ve Matematik daha sonra da İstatistik, Biyokimya, Biyoteknoloji, ve Aktüerya Bölümleri ile lisans ve lisansüstü düzeyde ülkemizin çağdaş medeniyet düzeyine ulaşma yolundaki çabalarına yüksek düzeyde eğitim-öğretim, araştırma, topluma hizmet aktiviteleri ile ulusal ve evrensel boyutta önemli katkılar sağlamaktadır. Özellikle topluma hizmet konusunda akademisyenlerin rollerine baktığımızda olayın sadece ders vermek olmadığı açıkça görülmektedir. Toplumun problemlerine çözüm üretmek gerekmektedir. Bu da proje esaslı araştırma ve iş birliklerinin uygulanması ve yaygınlaştırılmasıyla mümkün olabilmektedir. Bu iş birlikleri; birimler – bölümler arasında olabileceği gibi Üniversite – Sanayi ortaklıklarını, ulusal ve uluslararası ortaklıkları da kapsayabilir. Bu ortaklıklar sonucunda da girişimcilik, şirket kurma, lisansüstü öğrenci yetiştirme, makale ve patent tasarımı gibi farklı biçimlerde elde edilecek olan belirli çıktılar elde edilmektedir.

Fakültemizde bünyesinde 46 adet araştırma laboratuvarımıza ek olarak araştırmacılara ve diğer sektörlerde de hizmet veren laboratuvar ve birimlerimiz de vardır. Bunlar; Spektroskopi (FTIR, UV, Floresans), Termogravimetrik Analiz Laboratuvarı (TGA) dır. Bugün ise açılışı yapılan ve Selçuk Üniversitesi BAP altyapı desteğiyle sağlanan Süperkritik Akışkan (CO₂) Ekstraksiyon Laboratuvarı nda herhangi bir çözücü kullanmadan düşük sıcaklıkta sağlıklı, güvenli ve yüksek kaliteli ekstrakt üretimi yapılmaktadır. Üniversitelerin bilimsel araştırmalarında bitki ekstrakt temini için Eczacılık ve fen fakültelerine hizmet verebilecektir.

Ayrıca, Fakültemiz bünyesinde bulunan “İstatistik Analiz Birimi”, öğrencilerimizin ve akademisyenlerimizin BAP projeleri içerisinde yer alan istatistiksel analizleri gerçekleştirerek, proje bütçelerinin üniversitemiz içerisinde kalmasına yardımcı olmaktadır. Ayrıca belediyeler ve özel sektöre de gerek analiz gerekse de yazılım desteği vermektedir.

Fakülte kantinimiz beraberinde öğrencilerimizin topluluk faaliyetlerini gerçekleştireceği, masa tenisi, satranç ve langırt gibi etkinliklerde bulunacakları alan düzenlenmiştir. Burada öğrenci ve öğretim elemanlarımızın katılımıyla belli dönemlerde turnuvalar ve yarışmalar düzenlenmektedir.



TEMMUZ 2023



Fen Fakültesi Yayın Organı

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ "MATEMATİKSEL ANALİZ" ÇALIŞTAYI DÜZENLENDİ.

Selçuk Üniversitesi Fen Fakültesi tarafından düzenlenen "2nd International Workshop: Constructive Mathematical Analysis(IWCMA)" 06-08 temmuz 2023 tarihlerinde Fen Fakültesi Ali Rıza Çetik konferans Salonunda gerçekleştirildi. Çalıştaya ; Yerli ve yabancı çok sayıda bilim insanı katıldı.



06.Temmuz .2023 tarihinde başlatılan "2nd International Workshop:Constructive Mathematical Analysis" çalıştayımız 08 Temmuz itibari ile bittiğini ifade eden Selçuk Üniversitesi Fen Fakültesi Matematik Bölümü Topoloji Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi Doç.Dr.Özlem Tuncer Acar sözlerini şöyle sürdürdü."TÜBİTAK 3501 Kariyer Geliştirme Projemiz kapsamında gerçekleştirilen, dergimiz Constructive Mathematical Analysis' in bir etkinliği olan ve Selçuk Üniversitesi BAP Koordinatörlüğü tarafından da desteklenen çalıştay kapsamında güncel Analiz metotları ve görüntü işleme/iyileştirme teknikleri tartışılmıştır.

Organizasyonun gerçekleşmesinde her türlü desteği sağlayan Rektörlüğümüze, üniversitemiz BAP ofisine, TÜBİTAK' a, fakültemiz tüm imkanlarını seferber eden ve katılımları ile bizi onurlandıran dekanımız Sn. Prof. Dr. Semahat Küçükolbaşı hocama, çalıştay akış sorumlusu Doç. Dr. Özlem Acar'a, davetli konuşmacılarımıza, katılımcılara, çalıştay eş başkanlığını yapan Dr. Öğr. Üyesi Osman Alagöz, CMA Managing Editörü Fırat Özsarac kardeşlerime, beni bu etkinlikte de yalnız bırakmayan değerli abim Prof. Dr. Coşkun Kuş'a, organizasyonun gizli kahramanları lisansüstü öğrencilerimiz Metin Turgay, Sadettin Kurşun, Aybala Sevede Özkapu, Dilek Özer, Abdülkadir Eke, Eşref Erdoğan ve lisans öğrencimiz Zineb Zellak'a, coffee-break sorumlumuz Safiye ablamıza, emeği geçen herkese teşekkür ederim.

"Ülkemiz bilim ve teknolojisi hak ettiği konuma ulaşınca kadar, uğraşımız ve sevdamız dörtnala kanatlanarak sürecektir." dedi



FEN FAKÜLTESİ
E-HABER

TEMMUZ 2023



Fen Fakültesi Yayın Organı



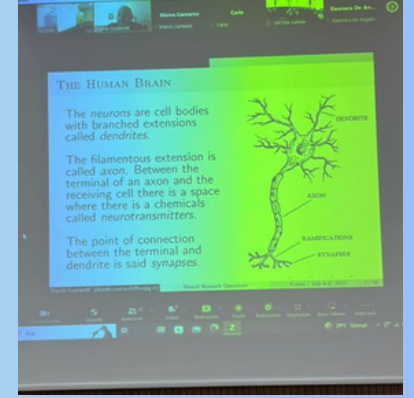


FEN FAKÜLTESİ
E-HABER

TEMMUZ 2023



Fen Fakültesi Yayın Organı



SELÇUK ÜNİVERSİTESİ



FEN FAKÜLTESİ E-HABER

TEMMUZ 2023



Fen Fakültesi Yayın Organı

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ'DE BAYRAMLAŞMA

Fen Fakültes Dekanı Prof.Dr.Semhat KÜÇÜKKOLBAŞI Akademik ve İdar personelle bir araya gelerek bayramlarını kutladı.



fen@selcuk.edu.tr



selcuk_fen



Selçuk Fen



FenSelçuk



fen-fak



selcukun resm



0(332)22338840

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ



FEN FAKÜLTESİ E-HABER

TEMMUZ 2023



Fen Fakültesi Yayın Organı

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ 2022-2023 ENSTİTÜLER MEZUNİYET VE ÖDÜL TÖRENİ DÜZENLEDİ

Selçuk Üniversitesi Enstitüleri ilk kez düzenlenen 2022 – 2023 Lisansüstü Mezuniyet ve Ödül Töreni düzenlendi. Tören Rektör Prof. Dr. Metin AKSOY, çok sayıda Öğretim Üyesi ve Ailelerin katılımıyla gerçekleştirildi.



fen@selcuk.edu.tr



selcuk_fen



Selçuk Fen



FenSelçuk



fen-fak



selcukun resm



0(332)2338840



FEN FAKÜLTESİ E-HABER

TEMMUZ 2023



Fen Fakültesi Yayın Organı

FEN FAKÜLTESİ'NE DOKTORA VE YÜKSEK LİSANS TEZ YAZIMIN DA 19 ÖDÜL

Fen Fakültesi olarak Doktora ve Yüksek lisans öğrencilerinin almış oldukları ödüllerin kendileri için son derece gurur verici olduğunu söyleyen SÜ Fen Fakültesi Dekanı Prof.Dr.Semehat KÜÇÜKKOLBAŞI "Öğretim Üyelerimizle birlikte öğrencilerimizin yapmış olduğu çalışmaların sonucunda kazanılan başarılar her zaman değerlidir." ifadelerini kullandı



Doktora birincilik ödülünde Dr. Aziz Yazla' yı ve danışmanı Doç. Dr. Muhammed Talat SARIAYDIN hocamızı tebrik ediyoruz.



fen@selcuk.edu.tr



selcuk_fen



Selçuk Fen



FenSelçuk



fen-fak



selcukun resm



0(332)22338840

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ



FEN FAKÜLTESİ E-HABER

TEMMUZ 2023



Fen Fakültesi Yayın Organı



Üniversitemiz en başarılı doktora tezi ödülünü Dr. Gizem YANALAK aldı. Kendisini ve danışmanı Prof. Dr. İmren HATIR PATIR hocamızı tebrik ediyoruz.



Yüksek Lisans birincilik ödülllerinde Ferhat SEVİM' i ve danışmanı Doç. Dr. Neslihan İYİT hocamızı tebrik ediyoruz.



fen@sencuk.edu.tr



sencuk_fen



Selçuk Fen



FenSelçuk



fen-fak



sencukun resm



0(332)22338840

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ



FEN FAKÜLTESİ E-HABER

TEMMUZ 2023



Fen Fakültesi Yayın Organı



Tez yayın ve onur ödülleri arasında tezinden en iyi yayın ödülü kazanan Büşra ARIKAN ve danışmanı Prof. Dr. Evren YILDIZTUGAY hocamızı tebrik ediyoruz.



Tez yayın ve onur ödülleri arasında tezinden en iyi yayın ödülü kazanan Emel ECE ve danışmanı Prof. Dr. Ülkü SAYIN hocamızı tebrik ediyoruz.



fen@sencuk.edu.tr



sencuk_fen



Selçuk Fen



FenSelçuk



fen-fak



sencukun resm



0(332)22338840

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ



FEN FAKÜLTESİ E-HABER

TEMMUZ 2023



Fen Fakültesi Yayın Organı



Tez yayın ve onur ödülleri arasında tezinden en iyi yayın ödülü kazanan Talha Kuru ve danışmanı Prof. Dr. İmren HATIR PATİR hocamızı tebrik ediyoruz.



Tez yayın ve onur ödülleri arasında tezinden en iyi yayın ödülü kazanan Osman Vefa GÜL ve danışmanı Prof. Dr. Nihal BÜYÜKÇİZMECİ hocamızı tebrik ediyoruz.



fen@selcuk.edu.tr



selcuk_fen



Selçuk Fen



FenSelçuk



fen-fak



selcukun resm



0(332)22338840

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ



FEN FAKÜLTESİ E-HABER

TEMMUZ 2023



Fen Fakültesi Yayın Organı



Tez yayın ve onur ödülleri arasında tezinden en iyi yayın ödülü kazanan **Celalettin DEMİR** ve danışmanı Prof. Dr. **Ayhan ÖZMEN** hocamızı tebrik ediyoruz.



Tez yayın ve onur ödülleri arasında tezinden en iyi yayın ödülü kazanan **Sebahat AŞCIOĞLU** ve danışmanı Prof. Dr. **Elif ÖZYILMAZ** hocamızı tebrik ediyoruz.



fen@selcuk.edu.tr



selcuk_fen



Selçuk Fen



FenSelçuk



fen-fak



selcukun resm



0(332)22338840

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ



FEN FAKÜLTESİ E-HABER

TEMMUZ 2023



Fen Fakültesi Yayın Organı



Tez yaym ve onur ödüllerinde tezinden en iyi yaym ödülü kazanan Sema ATALAY ve danışmanı Prof. Dr. Gülşin ARSLAN hocamızı tebrik ediyoruz.



Tez yaym ve onur ödüllerinde tezinden en iyi yaym ödülü kazanan Hamza SAFDAR ve danışmanı Doç. Dr. Raşid AYDIN hocamızı tebrik ediyoruz.



fen@selcuk.edu.tr



selcuk_fen



Selçuk Fen



FenSelçuk



fen-fak



selcukun resm



0(332)22338840



FEN FAKÜLTESİ E-HABER

TEMMUZ 2023

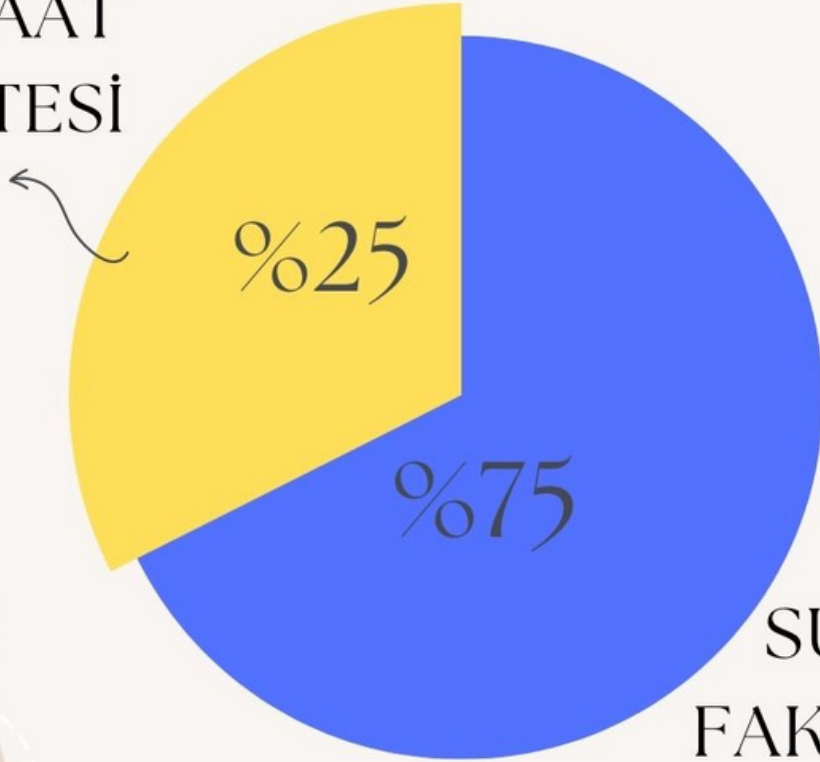


Fen Fakültesi Yayın Organı

SÜ FEN FAKÜLTESİ, BAŞARILARINA BİR YENİSİNİ EKLEDİ

Tubitak 1001 sonuçları açıklandı. 4 Projenin 3
SÜ Fen Fakültesi alırken, 1 projeyi de Ziraat
Fakültesi aldı.

SÜ ZİRAAT
FAKÜLTESİ



SÜ FEN
FAKÜLTESİ





FEN FAKÜLTESİ
E-HABER

TEMMUZ 2023



Fen Fakültesi Yayın Organı

TEBRİK

TÜBİTAK 1001 projesi 2023 Yılı 1. Dönemi kapsamında kabul edilen “Biyoaktif Bileşiklerin Ekstraksiyonu, Ayrılması ve Tayini için Birleştirilmiş SFE-FIA-SFC(DAD)-2DGC(FID-FID) Sisteminin Dizaynı ve Geliştirilmesi; Üzerlik Tohumu (Peganum harmala L.) Uygulaması

” konulu proje yürütücüsü Fakültemiz Kimya Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Hüseyin KARA ve proje araştırmacısı Kimya Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Fatih DURMAZ hocalarımızı tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.



Prof. Dr. Hüseyin KARA



Doç. Dr. Fatih DURMAZ





FEN FAKÜLTESİ
E-HABER

TEMMUZ 2023



Fen Fakültesi Yayın Organı

TEBRİK

**TÜBİTAK 1001 projesi
2023 Yılı 1. Dönemi
kapsamında kabul edilen
“Exponansiyel sampling
serileri ile ağırlıklı
yaklaşımlar ve
uygulamaları ” konulu proje
yürütücüsü Fakültemiz
Matematik Bölümü
Öğretim Üyesi Doç. Dr.
Tuncer ACAR ve proje
araştırmacısı Matematik
Bölümü Öğretim Üyesi
Doç. Dr. Özlem ACAR
hocalarımızı tebrik eder,
başarılarının devamını
dileriz.**



**Doç. Dr.
Tuncer ACAR**



**Doç. Dr.
Tuncer ACAR**

