



FEN FAKÜLTESİ

E-HABER

EYLÜL 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 yayınlanan 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. Toplum 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 sektörlerle 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 elemanlarının katılımıyla belli dönemlerde turnuvalar ve yarışmalar düzenlenmektedir.



FEN FAKÜLTESİ E-HABER

EYLÜL 2023



Fen Fakültesi Yayın Organı

TRT KANALLARINDA YAYIMLANACAK "TÜRK DÜNYASI ÜNİVERSİTELERİ TANITIMI" PROGRAMI FEN FAKÜLTESİ'NDE

TRT Avaz, TRT Türk ve TRT Belgesel kanallarında yayımlanmak üzere "Türk Dünyası Üniversiteleri Tanıtımı" programı kapsamında Fen Fakültesi olarak Selçuk Üniversitesini temsil etmiş bulunmaktayız.

Çekim için gelen TRT ekibine Dekanımız Prof. Dr. Semahat KÜÇÜKKOLBAŞI, Dekan Yardımcıları Prof. Dr. İsmail KINACI ve Doç. Dr. Yunus AKDOĞAN yanı sıra Fakültemiz Sekreteri Fatih KÜÇÜK ve Fakülte İletişim Koordinatörü Şeref DEĞİRMENÖNÜ eşlik ettiler.

Çekimler kapsamında fakültemiz öğrenci girişi, kafeterya ve araştırma laboratuvarlarımızdan görüntüler yer aldı. İleri Spektroskopi laboratuvarları için Doç. Dr. Serap YİĞİT GEZGİN, fizyoloji-biyokimya araştırma laboratuvarları için Prof. Dr. Gökhan ZENGİN, fizikokimya laboratuvarı ve organik kimya araştırma laboratuvarı için Doç. Dr. Mehmet OĞUZ ve Arş. Gör. Mustafa Barış KOÇER ile yüksek lisans ve doktora öğrencilerimiz üniversitemizi ve fakültemizi tanıttılar.



SELÇUK ÜNİVERSİTESİ



FEN FAKÜLTESİ E-HABER

EYLÜL 2023



Fen Fakültesi Yayın Organı



SELÇUK ÜNİVERSİTESİ



FEN FAKÜLTESİ E-HABER

EYLÜL 2023



Fen Fakültesi Yayın Organı





FEN FAKÜLTESİ E-HABER

EYLÜL 2023



Fen Fakültesi Yayın Organı

 
SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ

TEBRİK
TÜBİTAK 1002 PROJESİ 2003 YILI
1.DÖNEMİ KAPSAMINDA KABUL
EDİLEN" RESVERATROL İLE
MUAMELE EDİLEN GLİOBLASTOMA
HÜCRELERİNDE DARBELİ
ELEKTROMANYETİK ALAN
MARUZİYETİNİN PROAPOPTOTİK VE
P13K/AKT/MTOR SİNYAL
YOLAKLARINDA OLASI MOLEKÜLER
ETKİLERİ " KONULU PROJE
YÜRÜTÜCÜSÜ FAKÜLTEMİZ
BİYOKİMYA BÖLÜMÜ ÖĞRETİM
ÜYESİ PROF. DR. SERDAR
KARAKURT' U TEBRİK EDER,
BAŞARILARININ DEVAMINI DİLERİZ.


PROF.DR.
SERDAR KARAKURT

 selcuk_fen  FenSelcuk  Selçuk Fen

 
SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ

TEBRİK
Fakültemiz Fizik Bölümü Öğretim Üyesi
Prof. Dr. Nihal BÜYÜKÇİZMECİ Bilim
ve Teknolojide Avrupa İşbirliği (European
Cooperation in Science and Technology –
COST) Programı kapsamındaki "CA22113
Fundamental challenges in theoretical
physics (THEORY-CHALLENGES),
(2023-2027)" COST Aksiyonuna Türkiye
Yönetim Komite (MC) Üyesi olarak
atanmıştır. Hocamızı tebrik eder
çalışmalarında başarılar dileriz.


Prof. Dr. Nihal
BÜYÜKÇİZMECİ

 
SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ

TEBRİK
TÜBİTAK 1002-A PROJESİ 2003 YILI
1.DÖNEMİ KAPSAMINDA KABUL
EDİLEN" SERAMİKLERDEKİ
ORGANİK KALINTILAR
ARACILIĞIYLA AŞAĞISEYİT HÖYÜK
GEÇ TUNÇ ÇAĞINDA BESLENME
ALİŞKANLIKLARININ
ARAŞTIRILMASI" KONULU PROJE
ARAŞTIRMACISI FAKÜLTEMİZ
BİYOKİMYA BÖLÜMÜ ÖĞRETİM
ÜYESİ DOÇ.DR.İSMAİL TARHAN' I
TEBRİK EDER, BAŞARILARININ
DEVAMINI DİLERİZ.


DOÇ.DR.
İSMAİL TARHAN

 selcuk_fen  FenSelcuk  Selçuk Fen

 
SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ

**Fizik Araştırmalarında
Alternatif Bir Laboratuvar: Yapay Zekâ**
TÜRKİYE YÜZYILI

**SELÇUK İLTEK
BİLİM KONUŞMALARİ**
2023/2

28 EYLÜL 2023
PERŞEMBE
11:00

KONUŞMACI
Prof. Dr. Serkan AKKOYUN
S.C. Osmay Zeki İstatistik ve Veri Bilimi
Uygulama ve Analizleri Mod. Yard.

MODERATÖR
Prof. Dr. Ülkü SAYIN
Selçuk Üniversitesi
İTEK Müdürü

  

 selcuk_fen  FenSelcuk  Selçuk Fen



FEN FAKÜLTESİ E-HABER

EYLÜL 2023



Fen Fakültesi Yayın Organı

SÜ FEN FAKÜLTESİ' DEN e- İNSAN MOBİL UYGULAMASI
Ulusal Staj Programı, Kariyer Kapısı, Yetenek Kapısı ve YTNK TV gibi eğitim ve iş hayatına dair üretilen kariyer hizmetleri bütünleşik olarak e-insan platformunda bulunmaktadır. Mobil uygulamayı indirerek platformdan faydalanabilirsiniz.

yetenekkapısı

- İş/Staj Fırsatları
- Kariyer Danışmanlığı
- Ulusal/Uluslararası Fuarlar
- Etkinlikler

Uygulamayı
hemen indir

ve çok daha fazlası



e-insan

mobil uygulamasında



App Store



Google Play



AppGallery

X LinkedIn Instagram Facebook @yetenekapisi



FEN FAKÜLTESİ E-HABER

EYLÜL 2023



Fen Fakültesi Yayın Organı

FEN FAKÜLTESİ 2023-2024 GÜZ DÖNEMİ FORMASYON EĞİTİMİ DUYURUSU

Fakültemiz Biyoloji, Fizik, Kimya ve Matematik bölümü öğrencilerimizden formasyon eğitime başvurmak isteyen veya 2022-2023 Bahar döneminde Formasyon eğitime başlayıp devam etmek isteyen öğrencilerimizin aşağıdaki dilekçe örneğini doldurarak pdf formatında taranmış halini en geç 28.09.2023 perşembe günü mesai bitimine kadar fen@selcuk.edu.tr mail adresine göndermeleri gerekmektedir.

Not:

2022-2023 Bahar döneminde Formasyon eğitime başlamış öğrencilerimize Öğretmenlik Uygulaması dersi ayrıca dekanlığımızca eklenecektir.

Formasyon Dersleri ders kaydı sisteminde Yabancı Dilde Yaygın Seçmeli Dersler içerisinde yer almaktadır.

Dilekçede gözükten dersler sistem üzerinden de seçilmelidir.

2023-2024 güz dönemi için ders kaydını yapmış ancak formasyon derslerini seçmemiş öğrencilerimizin sadece dilekçe göndermesi yeterlidir.

Ders kaydını yapıp formasyon derslerini seçen öğrencilerimizin de dilekçe göndermeleri gerekmektedir.

Formasyon derslerinin uzaktan yada yüzyüze verilmesi ile ilgili duyuru ileri bir tarihte yayınlanacaktır.





FEN FAKÜLTESİ E-HABER

EYLÜL 2023



Fen Fakültesi Yayın Organı

FEN FAKÜLTESİ AZAMI ÖĞRENİM SÜRESİ DOLAN ÖĞRENCİLER İÇİN EK SINAV HAKKI

Azami Öğrenim Süresi Dolan Öğrenciler İçin Ek Sınav Hakkı

Azami öğrenim süresini tamamlayan ve "AZAMI ÖĞRENİM SÜRESİ DOLAN ÖĞRENCİLER İÇİN EK SINAV HAKKI VERİLMESİNE İLİŞKİN YÖNERGE" esaslarına göre ek sınav hakkı verilecektir. Yönergede belirtilen şartları taşımayan başvurular reddedilecektir.

Sınava girebilmek için danışman onaylı başvuru dilekçesinin Dekanlığımıza teslim edilmesi gerekmektedir.

EK SINAV İÇİN SON BAŞVURU TARİHİ: 26 EYLÜL 2023

SINAV TARİHLERİ

EK SINAV-1 (FİNAL): 02-06 EKİM 2023

EK SINAV-2 (BÜTÜNLEME): 16-20 EKİM 2023





FEN FAKÜLTESİ E-HABER

EYLÜL 2023



Fen Fakültesi Yayın Organı

SÜ FEN FAKÜLTESİ'NE BİR ÖDÜL DAHA

SÜ Fen Fakültesi Biyokimya Öğretim Üyesi Prof. Dr. Serdar KARAKURT Moleküler Kanser Araştırma Derneği tarafından 2023 En iyi Kanser araştırmacısı ödülüne laik görüldü.

