



FEN FAKÜLTESİ E-HABER

AĞUSTOS 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.

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ



FEN FAKÜLTESİ E-HABER

AĞUSTOS 2023



Fen Fakültesi Yayın Organı

SÜ FEN FAKÜLTESİ TANITIM& TERCİH GÜNLERİ BAŞLADI

Sevgili Gençler,

Sizleri alanında uzman, nitelikli akademik kadrosu ve zengin öğrenme olanaklarıyla yarım asırlık geçmişe sahip Üniversitemize bekliyoruz!

aday.selcuk.edu.tr



SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ

TANITIM VE TERCİH GÜNLERİ

01 Ağustos- 04 Ağustos

10:00 -16:00

Yer: Fen Fakültesi Etkinlik Alanı Girişi



SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ



fen@selcuk.edu.tr



selcuk_fen



Selçuk Fen



FenSelçuk



fen_fak



selcukun.resm



0(332)2238840



FEN FAKÜLTESİ
E-HABER

AĞUSTOS 2023



Fen Fakültesi Yayın Organı





FEN FAKÜLTESİ E-HABER

AĞUSTOS 2023

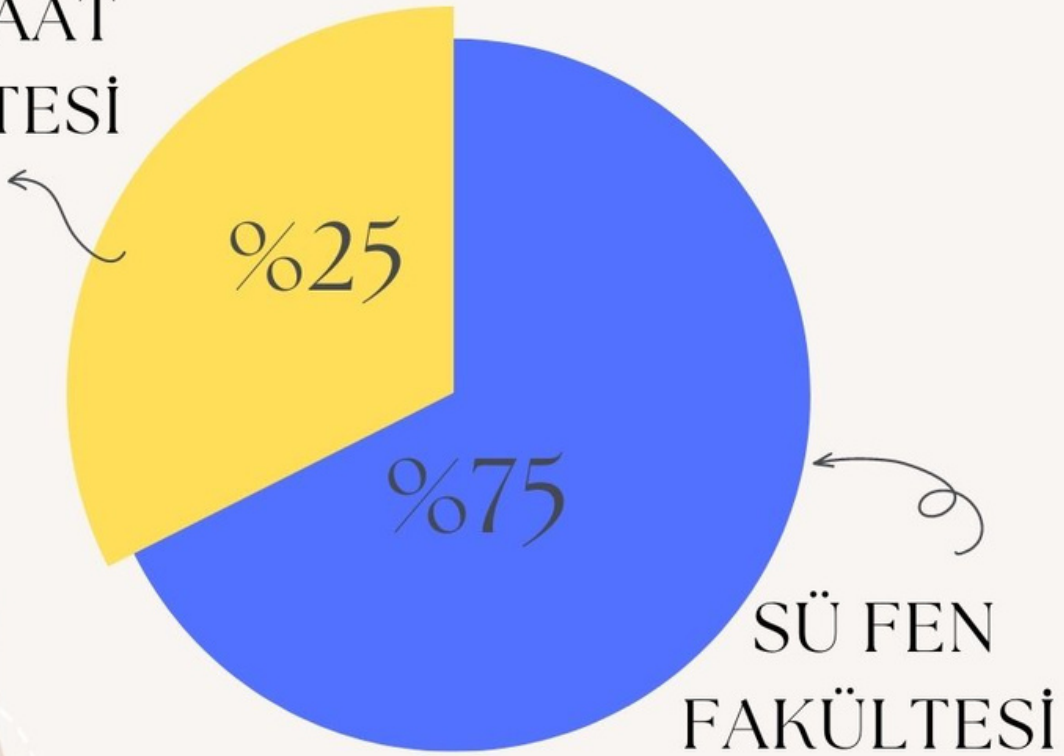


Fen Fakültesi Yayın Organı

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

AĞUSTOS 2023



Fen Fakültesi Yayın Organı

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ

TÜBİTAK

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

selcuk_fen FenSelcuk Selçuk Fen

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ

TÜBİTAK

TEBRİK

TÜBİTAK 1001 projesi 2023 Yılı 1. Dönemi kapsamında kabul edilen "Solar Hidrojen Üretimi için Rasyonel Tasarlanmış Ters-Opal Temelli S-şemalı Heteroeklem Fotokatalizörlerin Hazırlanması", konulu proje yürütücüsü Fakültemiz Biyoteknoloji Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. İmren HATAY PATIR ve proje araştırmacısı Biyokimya Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Emre ASLAN hocalarımızı tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

Prof. Dr. İmren HATAY PATIR

Doç. Dr. Emre ASLAN

selcuk_fen FenSelcuk Selçuk Fen

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ

TÜBİTAK

TEBRİK

TÜBİTAK 1001 projesi 2023 Yılı 1. Dönemi kapsamında kabul edilen "Exponansiyel sampling serileri ile ağırlıklı yaklaşımlar ve uygulamalar", 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. Özlem ACAR

selcuk_fen FenSelcuk Selçuk Fen

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ

TÜBİTAK

TEBRİK

TÜBİTAK 1002-B projesi 2023 Yılı 1. Dönemi kapsamında kabul edilen "Doğu Anadolu Fay Zonunda Kahramanmaraş Merkezli Meydana Gelen Depremlerin Doğrusal Olmayan Zaman Serisi Yöntemi ve Derin Öğrenme Algoritması Aracılığı ile İstatistiksel Modelleme" konulu proje yürütücüsü Fakültemiz İstatistik Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Neslihan İYİT tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

Doç. Dr. Neslihan İYİT

selcuk_fen FenSelcuk Selçuk Fen

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ



FEN FAKÜLTESİ E-HABER

AĞUSTOS 2023



Fen Fakültesi Yayın Organı

Sevgili Gençler,

Sizleri alanında uzman, nitelikli akademik kadrosu ve zengin öğrenme olanaklarıyla yarım asırlık geçmişe sahip Üniversitemize bekliyoruz!

aday.selcuk.edu.tr



**SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ
TANITIM VE TERCİH GÜNLERİ**

01 Ağustos- 04 Ağustos

10:00 -16:00

Yer: Fen Fakültesi Etkinlik Alanı Girişi





FEN FAKÜLTESİ E-HABER

AĞUSTOS 2023

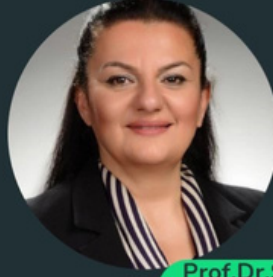


Fen Fakültesi Yayın Organı

SÜ FEN FAKÜLTESİ' NDE TÜM
BÖLÜMLERDE KONTENJANLAR DOLDU

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ

SÜ FEN FAKÜLTESİ
DEKANI



Prof. Dr. Semahat
KÜÇÜKKOLBAŞI

DEKAN YARDIMCISI



Prof. Dr. İsmail
KINACI

DEKAN YARDIMCISI



Doç. Dr. Yunus
AKDOĞAN



Fatih KÜÇÜK
Fakülte Sekreteri



FEN FAKÜLTESİ E-HABER

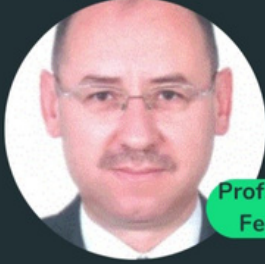
AĞUSTOS 2023



Fen Fakültesi Yayın Organı

SÜ FEN FAKÜLTESİ BÖLÜM BAŞKANLARI

AKTÜERYA BİLİMLERİ BÖLÜM
BAŞKANI



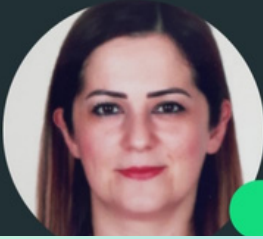
Prof. Dr. Mehmet
Fedai KAYA

BİYOLOJİ BÖLÜM
BAŞKANI



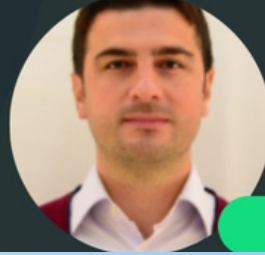
Prof. Dr. Hasan
Hüseyin DOĞAN

BİYOKİMYA BÖLÜM
BAŞKANI



Prof. Dr. Elif
ÖZYILMAZ

BİYOTEKNOLOJİ BÖLÜM
BAŞKANI



Prof. Dr. Evren
YILDIZTUGAY

SÜ FEN FAKÜLTESİ BÖLÜM BAŞKANLARI

FİZİK BÖLÜM
BAŞKANI



Prof. Dr. Nihal
BÜYÜKÇİZMECİ

İSTATİSTİK BÖLÜM
BAŞKANI



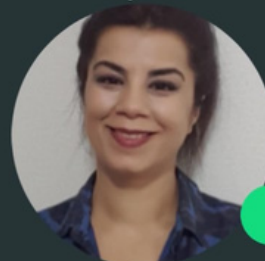
Prof. Dr. Buğra
SARAÇOĞLU

KİMYA BÖLÜM
BAŞKANI



Prof. Dr. Ahmet
KOÇAK

MATEMATİK BÖLÜM
BAŞKANI



Prof. Dr. Ayşe
Dilek MADEN



FEN FAKÜLTESİ E-HABER

AĞUSTOS 2023



Fen Fakültesi Yayın Organı

FEN FAKÜLTESİ 2023-2024
EĞİTİM-ÖĞRETİM YILINDA
KONTENJANLAR DA

%100

KAYIT ORANINI
YAKALADI

%100

AÇILAN

AKTÜERYA BİLİMLERİ BÖLÜMÜ
BİYOLOJİ BÖLÜMÜ
BİYOKİMYA BÖLÜMÜ
BİYOTEKNOLOJİ BÖLÜMÜ
FİZİK BÖLÜMÜ
KİMYA BÖLÜMÜ
MATEMATİK BÖLÜMÜ
İSTATİSTİK BÖLÜMÜ

%100

DOLAN



FEN FAKÜLTESİ E-HABER

AĞUSTOS 2023



Fen Fakültesi Yayın Organı

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ

2nd INTERNATIONAL NUCLEAR THEORY WORKSHOP: EDUCATIONAL SEMINARS
"NUCLEI AND HYPERNUCLEI IN RELATIVISTIC ION COLLISIONS"
August 22-24, 2023
KEYNOTE SPEAKER
Prof. Dr. Nihal BÜYÜKÇİZMECİ (Selçuk University, Konya, Türkiye)

selcuk_fen FenSelcuk Selçuk Fen

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ

2nd INTERNATIONAL NUCLEAR THEORY WORKSHOP: EDUCATIONAL SEMINARS
"NUCLEI AND HYPERNUCLEI IN RELATIVISTIC ION COLLISIONS"
August 22-24, 2023

PROGRAMME

20-21 August 2023 Monday: Arrival to Konya, Selçuk University.

22 August 2023 Tuesday

10:00-10:15 Opening

10:15-10:45 Prof. Dr. Mustafa M. KUCUKOLBAZI (Selçuk University, IZMIR, Gazi, Germany)
"The relativistic quantum hydrodynamic theory: model applications on relativistic heavy ion collisions"

10:45-11:15 Dr. Alexander BUDYONOV (Goethe University, ITP, Germany)
"Theoretical model developments for relativistic heavy ion collisions"

11:15-11:45 Dr. Tom BECHTOLD (Goethe University, ITP, Germany)
"SU(2) model development"

12:00-12:30 LUNCH BREAK

14:00-17:00 Group meeting: Educational Project Preparation I

23 August 2023 Wednesday

10:15-10:45 Agnese LUTTER (Goethe University, ITP, Germany)
"Simulation of R+Au collisions at RHIC-13.6 TeV"

10:45-11:15 Dr. Alexander BUDYONOV (Goethe University, ITP, Germany)
"Theoretical model developments for relativistic heavy ion collisions"

11:15-11:45 Prof. Dr. Nihal BÜYÜKÇİZMECİ (Selçuk University, Konya)
"SU(2) model development"

12:00-12:30 LUNCH BREAK

14:00-17:00 Group meeting: Educational Project Preparation II

24 August 2023 Thursday

10:00-12:00 Internal Group meeting

12:00-12:30 LUNCH BREAK

14:00-17:00 Trip to Konya City

CLOSING

This workshop is jointly organized by Selçuk University (IAP) in the context of National Nuclear Organization Research Project 17700003. It is supported by the administrative and logistical assistance of the project team: Evren Akdemir, Fatma Ayar, Mustafa M. KUCUKOLBAZI, support from a FFP workshop group and the project team: Evren Akdemir, Fatma Ayar, Mustafa M. KUCUKOLBAZI, support from Project No. 1276426, Istanbul and the National Research Council of Turkey (TUBITAK) support under Project No. 1276426.

selcuk_fen FenSelcuk Selçuk Fen

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ'NE YENİ ATAMALAR

SÜ Fen Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Semahat KÜÇÜKKOLBAŞI" Selçuk Üniversitesi Rektörlüğümüzün 31.08.2023 tarihinde gerçekleştirdiği senato toplantısında aldığı kararla 7 Akademik Personelimiz yeni kadrolarına atandı. Hocalarımızı tebrik eder başarılarının devamını dileriz." ifadelerini kullandı





FEN FAKÜLTESİ E-HABER

AĞUSTOS 2023



Fen Fakültesi Yayın Organı

Doç. Dr. Mehtap AKIN
Profesörlük kadrosuna atandı.

Fakültemiz Biyoloji Bölümü Öğretim Üyelerinden

Doç. Dr. Mehtap AKIN

31.08.2023 tarihi itibarıyla

"Profesörlük"

kadrosuna atanmıştır.

Hocamızı tebrik eder başarılarının devamını dileriz.

**FEN FAKÜLTESİ
DEKANLIĞI**

Prof. Dr. Mehtap AKIN

[f](#) [i](#) [t](#)

/selcuk_fen /selcuk_fen /fenselcuk

Öğretim Üyesi Yunus AKDOĞAN
Doçentlik kadrosuna atandı.

Fakültemiz İstatistik Bölümü Öğretim Üyelerinden

Yunus AKDOĞAN

31.08.2023 tarihi itibarıyla

"Doçentlik"

kadrosuna atanmıştır.

Hocamızı tebrik eder başarılarının devamını dileriz.

**FEN FAKÜLTESİ
DEKANLIĞI**

Doç.Dr.Yunus AKDOĞAN

[f](#) [i](#) [t](#)

/selcuk_fen /selcuk_fen /fenselcuk

Öğretim Üyesi Gülsüm AYDIN
Doçentlik kadrosuna atandı.

Fakültemiz Biyoteknoloji Bölümü Öğretim Üyelerinden

Gülsüm AYDIN

31.08.2023 tarihi itibarıyla

"Doçentlik"

kadrosuna atanmıştır.

Hocamızı tebrik eder başarılarının devamını dileriz.

**FEN FAKÜLTESİ
DEKANLIĞI**

Doç.Dr.Gülsüm AYDIN

[f](#) [i](#) [t](#)

/selcuk_fen /selcuk_fen /fenselcuk

Öğretim Üyesi Burcu YILMAZ ÇITAK
Doçent kadrosuna atandı

Fakültemiz Biyoloji Bölümü Öğretim Üyelerinden

Burcu YILMAZ ÇITAK

31.08.2023 tarihi itibarıyla

"Doçentlik"

kadrosuna atanmıştır.

Hocamızı tebrik eder başarılarının devamını dileriz.

**FEN FAKÜLTESİ
DEKANLIĞI**

Doç. Dr. Burcu YILMAZ ÇITAK

[f](#) [i](#) [t](#)

/selcuk_fen /selcuk_fen /fenselcuk



FEN FAKÜLTESİ E-HABER

AĞUSTOS 2023



Fen Fakültesi Yayın Organı

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ

Öğretim Üyesi Serap YİĞİT GEZGİN
Doçentlik kadrosuna atandı.

Fakültemiz Fizik Bölümü Öğretim Üyelerinden
Serap YİĞİT GEZGİN
31.08.2023 tarihi itibarıyla
"Doçentlik"
kadrosuna atanmıştır.
Hocamız tebrik eder başarılarının devamını dileriz.

FEN FAKÜLTESİ
DEKANLIĞI

Doç.Dr.Serap YİĞİT GEZGİN

f /selcuk_fen /selcuk_fen /fenselcuk

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ

Öğretim Üyesi Mehmet OĞUZ
Doçentlik kadrosuna atandı.

Fakültemiz Kimya Bölümü Öğretim Üyelerinden
Mehmet OĞUZ
31.08.2023 tarihi itibarıyla
"Doçentlik"
kadrosuna atanmıştır.
Hocamız tebrik eder başarılarının devamını dileriz.

FEN FAKÜLTESİ
DEKANLIĞI

Doç. Dr. Mehmet OĞUZ

f /selcuk_fen /selcuk_fen /fenselcuk

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ

Öğretim Üyesi Özlem ÇETİN
Doçentlik kadrosuna atandı.

Fakültemiz Biyoteknoloji Bölümü Öğretim Üyelerinden
Özlem ÇETİN
31.08.2023 tarihi itibarıyla
"Doçentlik"
kadrosuna atanmıştır.
Hocamız tebrik eder başarılarının devamını dileriz.

FEN FAKÜLTESİ
DEKANLIĞI

Doç.Dr.Özlem ÇETİN

f /selcuk_fen /selcuk_fen /fenselcuk

