

ADYAMAN ÜNİVERSİTESİ TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU

KİMYA VE KİMYASAL İŞLEME TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ
Kimya Teknolojisi Programı

ORYANTASYON PROGRAMI

2023-2024

Adiyaman Üniversitesi Meslek Yüksekokulu **1983** yılında Malatya İnönü Üniversitesi bünyesinde kurulmuştur. 1 Mart 2006 tarih ve 5467 sayılı kanunla, 17 Mart 2006 tarih ve 26111 sayılı Resmi Gazete’de yayınlanarak yürürlüğe giren kanunla Adiyaman Üniversitesine bağlanmıştır. Kimya Teknolojisi Programı **2013** yılında kuruldu.

2013-2014 yılı akademik eğitim döneminde ilk öğrencilerini kabul eden bölüm, 2015 yılı haziran ayında ilk mezunlarını vermiştir.

Bölümümüzdeki Kimya Teknolojisi Programı her yıl **30-35 yeni öğrenci** almaktadır. Bölümümüze **kayıtlı 82** öğrenci bulunmaktadır.

Bölüm Elemanları



BÖLÜM BAŞKANI

Doç. Dr. Gökhan KOÇAK
Dahili: 3641
gkocak@adiyaman.edu.tr
Fizikokimya



Prof. Dr. Murat Yiğit
Dahili: 4023
myigit@adiyaman.edu.tr
Anorganik



Doç. Dr. Gökhan ELMACI
Dahili : 3667
gelmaci@adiyaman.edu.tr
Anorganik



Doç. Dr. Ahmet ÖZKAYA
Dahili: 4046
aozkaya@adiyaman.edu.tr
Biyokimya



Öğr. Gör. Esra TOK
Dahili: 3664
etok@adiyaman.edu.tr



Öğr. Gör. Tuba TEKELLİ
Dahili: 3664
tubatekeli83@gmail.com

- Programımızda alanlarında uzmanlaşmış 4 Öğretim Üyesi ve 2 Öğretim Görevlisi'nden oluşan ve Uluslararası bilimsel bağlantıları ve araştırmaları bulunan bölüm öğretim kadromuz **ulusal kaynaklarla** desteklenen **birçok projeyi** başarı ile yürütmüş ve yürütmektedir.
- Bölümümüzde öğrencilerimizin önlisans dersleri için kullandığı 2 adet derslik, 1 adet öğrenci laboratuvar, 1 adet araştırma laboratuvarı ve 1 adet bilgisayar laboratuvarı bulunmaktadır.

MİSYONUMUZ

Ulusal ve uluslararası standartlarda nitelikli eğitim ve öğretim vererek, ülkemizin ihtiyaç duyduğu nitelikli iş gücü ihtiyacını karşılamak, analitik düşünebilen, problem çözme kabiliyeti yüksek, mesleğinde yetkin, ekip çalışmasına uyumlu ve üretken teknikerler yetiştirmek.

VİZYONUMUZ

Kendi öz kaynaklarını kullanarak ulusal ve uluslararası düzeyde mesleki eğitim veren, kurumsal kimliği ve kültürü gelişmiş eğitim-öğretim ve araştırma alanlarında örnek alınan bir kurum olmaktır.

- ✓ Temel kimya bilgisine sahip ve bu bilgilerini başkalarına aktarabilen,
- ✓ Kimya laboratuvarlarında temel çalışma bilgi ve becerisine sahip ve bu bilgi ve becerilerini başkalarına aktarabilen,
- ✓ Kimya laboratuvarlarında bulunabilecek cihazları kullanabilecek ve bu cihazların kullanılmasını başkalarına aktarabilecek,
- ✓ Bilim ve teknolojideki güncel gelişmeleri takip edebilecek,
- ✓ Ekip çalışmasına yatkın,
- ✓ Kimya ile ilgili üretim veya araştırma-geliştirme yapan veya faaliyet gösteren kuruluşlarda çalışan veya yönetici olarak görev alabilecek, yetkinliklere sahip kimya önlisans mezunu (kimya teknikeri) yetiştirmektir.

ÖĞRENCİ LABORATUVARLARI



ÖĞRENCİ LABORATUVARLARI



ADYAMAN ÜNİVERSİTESİ
TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU
KİMYA VE KİMYASAL İŞLEME TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ
KİMYA TEKNOLOJİSİ PROGRAMI DERS KATALOĞU 2020-2021

1. SINIF GÜZ YARIYILI

D.KOD	DERS ADI	Te	Uy	Kredi	Z/S	AKTS
AİİT101	ATATÜRK İLKELERİ VE İNK. TARİHİ I	2	0	2	Z	2
TD101	TÜRK DİLİ I	2	0	2	Z	2
YD101	YABANCI DİL I	2	0	2	Z	3
MAT101	MATEMATİK I	2	0	2	Z	2
KİT101	GENEL KİMYA I	5	0	6	Z	7
KİT113	KİMYADA BİLGİSAYAR UYGULAMALARI	1	2	2	Z	4
KİT115	LABORATUVAR TEKNİKLERİ	2	0	2	Z	3
SEÇMELİ DERSLER (SEÇ101 ve SEÇ103)		4				7
TOPLAM		21	2			30

SEÇMELİ (SEÇ 101) (1 DERS SEÇİLECEK)

KİT117	ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ	2	0	2	S	3
KİT119	İŞ SAĞLIĞI VE LABRATUVAR GÜVENLİĞİ	2	0	2	S	3

SEÇMELİ (SEÇ 103) (1 DERS SEÇİLECEK)

KİT107	ÇEVRE KİMYASI	2	0	2	S	4
KİT109	KALİTE YÖNETİM SİSTEMLERİ	2	0	2	S	4
KİT111	GENEL VE TEKNİK İLETİŞİM	2	0	2	S	4

1. SINIF BAHAR YARIYILI

D.KOD	DERS ADI	Te	Uy	Kredi	Z/S	AKTS
AİİT102	ATATURK İLKELERİ VE İNK. TARİHİ II	2	0	2	Z	2
TD102	TÜRK DİLİ II	2	0	2	Z	2
YD102	YABANCI DİL II	3	0	3	Z	3
MAT102	MATEMATİK II	2	0	2	Z	2
KİT102	GENEL KİMYA II	5	0	6	Z	7
KİT104	GENEL KİMYA LAB.I	0	4	2	Z	4
KİT112	ANALİTİK KİMYA	4	0	4	Z	6
SEÇMELİ DERSLER (SEÇ102)		2				4
TOPLAM		20	4			30

SEÇMELİ (SEÇ 102) (1 DERS SEÇİLECEK)

KİT116	NANO MALZEMELER	2	0	2	S	4
KİT110	BİLİM TARİHİ	2	0	2	S	4

[Ders Kataloğu \(2020 ve sonrası\)](#)

Z: ZORUNLU, S: SEÇMELİ

ADYAMAN ÜNİVERSİTESİ
TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU
KİMYA VE KİMYASAL İŞLEME TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ
KİMYA TEKNOLOJİSİ PROGRAMI DERS KATALOĞU 2020-2021



2. SINIF GÜZ YARIYILI

D.KOD	DERS ADI	Te	Uy	Kredi	Z/S	AKTS
KİT201	GENEL KİMYA LAB.II	0	4	2	Z	4
KİT207	ENDÜSTRİYEL ANORGANİK KİMYA	2	0	2	Z	3
KİT203	ORGANİK KİMYA	4	0	4	Z	6
KİT209	BİYOKİMYA	4	0	2	Z	6
	SEÇMELİ (SEÇ201 ve SEÇ203)	5				7
ST201	STAJ				Z	4
	TOPLAM	15	4			30

SEÇMELİ (SEÇ 201) (1 DERS SEÇİLECEK)

KİT205	POLİMER KİMYASI	3	0	3	S	4
KİT213	GIDA KİMYASI	3	0	3	S	4
KİT221	İLAÇ TEKNOLOJİSİ	3	0	3	S	4
KİT217	GİRİŞİMCİLİK	2	0	2	S	4
AHL201	AHİLİK VE MESLEKİ ETİK	2	0	2	S	4

SEÇMELİ (SEÇ 203) (1 DERS SEÇİLECEK)

KİT215	DERİ TEKNOLOJİSİ	2	0	2	S	3
KİT219	YÜZEY KİMYASI	2	0	2	S	3
KİT211	SU TEKNOLOJİSİ	2	0	2	S	3

2. SINIF BAHAR YARIYILI

D.KOD	DERS ADI	Te	Uy	Kredi	Z/M/S	AKTS
KİT202	ENDÜSTRİYEL ORGANİK KİMYA	2	0	2	Z	4
KİT206	ALETLİ ANALİZ	4	0	4	Z	4
KİT208	ANALİTİK KİMYA LAB.	0	4	2	Z	4
ST202	STAJ					4
	SEÇMELİ (SEÇ202 ve SEÇ204)	8				16
	TOPLAM	14	4			32

SEÇMELİ (SEÇ 202) (2 DERS SEÇİLECEK)

KİT210	POLİMER TEKNOLOJİSİ	2	0	2	S	4
KİT222	ELEKTROKİMYA	2	0	2	S	4
KİT224	DETERJAN KİMYASI	2	0	2	S	4

SEÇMELİ (SEÇ 204) (3 DERS SEÇİLECEK)

KİT204	BOYA TEKNOLOJİSİ	2	0	2	S	3
KİT214	TEKSTİL KİMYASI	2	0	2	S	3
KİT232	ALTERNATİF ENERJİ KAYNAKLARI	2	0	2	S	3
KİT230	KROMOTOGRAFİK ANALİZ TEKNİKLERİ	2	0	2	S	3
KİT218	KOZMETİK KİMYASI	2	0	2	S	3
KİT216	CAM TEKNOLOJİSİ	2	0	2	S	3
KİT212	KAUÇUK TEKNOLOJİSİ	2	0	2	S	3
KİT 240	KARİYER PLANLAMA (Herkes Alacak)	1	0	0	S	2

Yeni Ders Kataloğumuz Hakkında

Ders saatleri artırılarak daha verimli eğitim faaliyetleri yapılması hedeflenmiştir.

Seçmeli ders sayısı artırılmış ve çeşitlendirilmiştir. Ders kataloğumuzun 21'i zorunlu ders ve 10'u ise seçmeli derstir. Kataloğumuzda % **32 kadar seçmeli ders** mevcuttur.

DGS ile geçiş yapan öğrencilerimiz bir çok dersini gittikleri yeni üniversitede saydırabilir duruma gelmiştir. Bu kapsamda çevre illerde ve bazı büyük üniversitedeki seçmeli derslere göre dersler açılmıştır.

Neredeyse her alana ilişkin ders eklemeleri yapılmıştır. Bu dersler ayrıca alandaki uzman hocalarımız tarafından verilmektedir.

Hocalarımız; Anorganik, Analitik, Biyokimya, Organik ve Polimer alanlarında çalışmalar yapmaktadır.



ÖĞRENCİ



Akademik Takvim

Üniversitemizin lisans, ön lisans, ve lisansüstü eğitim-öğretim takvimi



Engelsiz ADYÜ

Engelli Öğrenci Birimi Koordinatörlüğü



Yemek Menüsü

Üniversitemiz yemekhanelerindeki günlük yemek menüsü.

T.C.
ADYAMAN ÜNİVERSİTESİ
2023-2024 AKADEMİK TAKVİMİ
(Diş Hekimliği ve Tıp Fakülteleri ve Enstitü Hariç)

2023-2024 GÜZ YARIYILI TARİHİ	BAŞLAMA	BİTİŞ
Otomasyon Sistemi Üzerinden Bölümlerce, ilgili Döneme Ait Derslerin Açılması, Öğretim Elemanlarının Atanması, Ders Programı, Derslik Tanımlama, Seçmeli Ders Kontenjanlarının Belirlenmesi ve Yarıyıl İçi Çalışma Programının İlanı	21.08.2023	01.09.2023
Özel Öğrencilik Başvuru Son Tarihi	29.09.2023	
Kayıt Yenileme, Katkı Payı/Öğrenim Ücretlerinin I. Taksidinin Ödenmesi	04.09.2023	17.09.2023
Ders Ekleme, Silme İşlemleri ile Kaydını Yenileyemeyen Öğrenciler İçin Mazeret Tarihleri	18.09.2023	22.09.2023
Yaz Okulu Sonrası (Mezuniyet Durumunda Olan) ve Tek Ders Sınavına Katılacak Öğrenciler İçin Tek Ders Sınavı	03.10.2023	
Danışman Onayı	04.09.2023	25.09.2023
Yabancı Dil Seviye Tespit Sınavı *	20.10.2023	
DERSLERİN BAŞLAMASI / SONA ERMESİ	16.10.2023	22.01.2024
ARA SINAVLAR	27.11.2023	02.12.2023
Ara Sınav Sonuçlarının İnternet Üzerinden Girilmesi	27.11.2023	22.12.2023
Mazeret Ara Sınavları	25.12.2023	29.12.2023
Mazeret Ara Sınavları Sonuçlarının İnternet Üzerinden Girilmesi	25.12.2023	05.01.2023
YARIYIL SONU SINAVLARI	23.01.2024	02.02.2024
Yarıyıl Sonu Sınav Sonuçlarının İnternet Üzerinden Girilmesi	23.01.2024	07.02.2024
Şartlı Başarılı (DD-DC) Notuna Sahip Öğrenciler İçin Bütünleme Sınavı Kaydı	08.02.2024	09.02.2024
BÜTÜNLEME SINAVLARI	12.02.2024	16.02.2024
Bütünleme Sınav Sonuçlarının İnternet Üzerinden Girilmesi	12.02.2024	21.02.2024
TEK DERS SINAVI	23.02.2024	

Tatil Günleri: 1 Ocak 2024

Güncel Duyurular/ Web Adresimiz



Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu

Yüksekokulumuz Yönetim Bölümler Kişiler Dokümanlar İletişim Atölyeler Staj

Adiyaman Üniversitesi
Teknik Bilimler Meslek
Yüksekokulu

Telefon : 0 416 223 38 00

Email: tbmyo@adiyaman.edu.tr



<https://tbmyo.adiyaman.edu.tr/>

- Sınav Programları
- Dilekçe Sonuçları
- Staj Sonuçları
- Genel Duyurular



Bölüm Web Adresimiz



Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu

Yüksekokulumuz Yönetim Bölümler Kişiler Dokümanlar İletişim Atölyeler Staj



Kimya ve Kimyasal İşleme Teknolojileri Bölümü

Hakkında Yönetim Kişiler Programlar Duyurular Bilgilendirme Staj İletişim

Ana Sayfa / Bölümler / Kimya ve Kimyasal İşleme Teknolojileri Bölümü

22 Aralık, 2022



<https://tbmyo.adiyaman.edu.tr/tr/bolumler/kimya-ve-kimyasal-isleme-teknolojileri-bolumu>

Formlar



Toplam Kalite Yönetimi Koordinatörlüğü

Koordinatörlüğümüz

Yönetim

Kişiler

Üniversitemiz

Kalite

Kalite Kayıtları

Bağlantılar

İletişim

Ana Sayfa / Kalite Kayıtları / Formlar

21 Eylül, 2023

Formlar

Dış Kaynak Formları

Görev Tanımları

Listeler

Planlar

Prosedürler

Prosesler

Talimatlar

İş Akışları

Formlar

Dilekçelerin birçoğu bu adreste listelenen formlar üzerinden alınmaktadır.

<https://tkyk.adiyaman.edu.tr/tr/kalite-kayitlari/formlar>

- ADYÜ-FRM-001 KEK Şablonu
- ADYÜ-FRM-002 PRS-PRD-TLM Şablonu
- ADYÜ-FRM-003 LİSTELER-PLN Şablonu
- ADYÜ-FRM-004 Revizyon Talebi ve Değişiklik İstek Formu
- ADYÜ-FRM-005 Birim Kalite Hedefleri Şablonu Formu
- ADYÜ-FRM-006 YGG Tutanağı
- ADYÜ-FRM-007 Sistem Performans Raporu
- ADYÜ-FRM-008 Eğitim Katılım Formu
- ADYÜ-FRM-009 Eğitim Değerlendirme Formu
- ADYÜ-FRM-010 Eğitim Sicil Kartı
- ADYÜ-FRM-011 Oryantasyon Eğitim Kartı





Mevzuat

- Önlisans ve Lisans Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliği
- Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği
- Tıp Fakültesi Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği
- Diş Hekimliği Fakültesi Lisans Eğitim-Öğretim Yönetmeliği
- Öğrenci Disiplin Yönetmeliği
- Öğrenci Konseyi Yönergesi
- Türkçe Öğretimi Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği
- Bağlı Değerlendirme Yönergesi
- Önlisans ve Lisans Özel Öğrenci Yönergesi
- ADYÜ Diploma, Sertifika, Geçici Mezuniyet ve Diğer Belgelerin Düzenlenmesine İlişkin Yönerge
- ADYÜ Yurtdışından veya Yabancı Uyruklu Öğrenciler İçin Başvuru ve Kayıt Kabul Yönergesi
- Önlisans ve Lisans Eğitim -Öğretim Programlarına Yatay Geçiş Yönergesi

Öğrencilik sırasında karşılaşılabilecek özel ve genel durumlar ile ilgili yönetmelikler

Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı > Mevzuatlar
<https://oidb.adiyaman.edu.tr/tr/mevzuat>

- Devamsızlık
- Kayıt
- Dondurma
- Disiplin suçları
- Harf notları ve anlamları
- Ders kayıt vb tüm soruların cevabını bulacağınız kaynak

SSS



Üniversitemiz

Yönetim

Akademik

Eğitim

Araştırma

Uluslararası

Öğrenci

İletişim

Ana Sayfa / Eğitim / Sıkça Sorulan Sorular

<https://adiyaman.edu.tr/tr/egitim/sikca-sorulan-sorular>

03 Mayıs, 2023



Akademik Takvim

Lisans ve Ön Lisans

Lisansüstü

Genel Hususlar

Başvuru ve Kayıt

Dersler ve Sınavlar

Akademik Danışmanlık

Yatay ve Dikey Geçişler

Çift Anadal ve Yandal

Dış Dil

Sıkça Sorulan Sorular

Her yıl programlara yeni kayıt yaptıracak öğrencileri kim belirliyor?

Üniversitemize merkezi sistemle kayıt yaptıracak öğrenciler ÖSYM tarafından öğrencilerin tercihleri doğrultusunda belirlenmekte ve buna göre yerleştirme yapılmaktadır. Özel yetenek sınavı ile öğrenci alan birimlerimizde öğrencilerin yerleştirilmeleri ilgili birimlerce yapılmaktadır.

Yeni kayıt tarihlerini nereden öğrenebilirim?

Yeni kayıt tarihlerini, ÖSYM'nin internet sayfasında yer alan Yükseköğretim Programları ve Kontenjanları Kılavuzundan; ÖSYS Yerleştirme Belgenizden; ayrıca Üniversitemizin internet sayfasından da öğrenebilirsiniz.

Yeni kayıt işlemlerimi nasıl yapabilirim?

ÖSYM tarafından yerleştirilerek kayıt hakkı kazanmışsanız, http://obs.adiyaman.edu.tr/oibs/ogrsis/no_query.aspx linkinden öğrenci numaranızı öğrenin, ve ilgili bankaya

- İletişim konusunda sadece **e-posta adresleri** kullanılmalıdır. Kesinlikle **telefonla arayarak** iletişim kurmaktan kaçınınız.
- Herkesin adı ve soyadını içeren birer **e-posta adresi** alması gereklidir. Farklı isimler koyarak e-posta atmayınız.
- Her hocamızın kapısında **ofis saati** bulunmaktadır. Bu saatlerde kariyer, ders hakkında ve diğer önemli konularda danışılmalıdır.
- **Danışman hocanız** ile kariyer ve ders seçme işlemlerini yapmanız gereklidir. Diğer hocalarınızı bu konularda rahatsız etmeyiniz.
- **İletişim kurmayan ve geri dönüş yapılmadığı** durumlarda ilgili durum **bölüm başkanı** ile paylaşılmalıdır.

Ara sınav ve yarıyıl içi performansa dayalı çalışmalar ve yarıyıl sonu sınavı 100 tam puan üzerinden değerlendirilir. **Ham başarı notu, ara sınav notunun %40 ile yarıyıl sonu veya bütünleme sınav notunun %60'ının toplanması sonucu elde edilir.** Başarı notu değerlendirmesi, ham başarı notu ile birlikte sınıfın genel başarı düzeyi de göz önünde bulundurulmak suretiyle notların dağılımı ve sınıf ortalaması dikkate alınarak **bağlı değerlendirme** sistemine göre yapılır ve **harf notlarından** biri atanır.

Not	Harf Karşılığı	Başarı Notu	Katsayı	Başarı Durumu
90-100	AA		4,00	Pekiyi
80-89	BA		3,50	Pekiyi
70-79	BB		3,00	İyi
65-69	CB		2,50	İyi
60-64	CC		2,00	Orta
55-59	DC		1,50	Şartlı Başarılı
50-54	DD		1,00	Şartlı Başarılı
30-49	FD		0,50	Başarısız
0-29	FF		0,00	Başarısız

(a) Bu değerlendirme sürecinde

- Bir dersten **FD veya FF** notu alan bir öğrenci o dersten başarısız olmuş sayılır. Yarıyıl sonu ve bütünleme sınavına girmeyen öğrencilere **FF** notu verilir.
- Bir dersten AA, BA, BB, CB veya CC notlarından birini almış olan bir öğrenci o dersi başarmış sayılır.
- **DS** derse devam edilmediğini gösterir.

Ara sınav ve final (bütünleme) toplama ortalamasının 50 üstü olduğunda ders geçilebilir.

Daha sonra sınıf başarısına göre harf notuna dönüştürülecektir. Bu harf notu diğer öğrencilerin aldığı notlara göre şekillenecektir.

Not	Harf Karşılığı Başarı Notu	Katsayı	Başarı Durumu
90-100	AA	4,00	Pekiyi
80-89	BA	3,50	Pekiyi
70-79	BB	3,00	İyi
65-69	CB	2,50	İyi
60-64	CC	2,00	Orta
55-59	DC	1,50	Şartlı Başarılı
50-54	DD	1,00	Şartlı Başarılı
30-49	FD	0,50	Başarısız
0-29	FF	0,00	Başarısız

Bir dersten **DC veya DD** notu alan bir öğrenci mezun olma aşamasında **2,00 GNO'na** erişmiş olmak koşuluyla o dersi başarmış sayılır.

Normal Dersler:

%30 kadar ders girmeme hakkı vardır.

Örnek: Haftada 2 saat olan bir öğrenci 14 hafta ders olduğu düşünülürse; 8,4 saat ders girmeyebilir. 4 haftalık ders gibi düşünülebilir.

➤ **Sağlık raporu** devam-devamsızlık durumu için geçerli değildir. Sağlık raporu sadece **vize sınavında** kullanılabilir. Finalin telafisi bütünleme sınavlarıdır bu sebeple rapor geçersizdir.

Uygulama (Laboratuvar) Dersleri:

%20 kadar ders girmeme hakkı vardır.

Örnek: Haftada 4 saat olan bir öğrenci 14 hafta ders olduğu düşünülürse; 11,2 saat ders girmeyebilir. 3 haftalık ders gibi düşünülebilir.

UZEM: Uzaktan eğitimde de aynı durum geçerlidir. Ders saatinde derse giriş yaparak dersi dinleyiniz.

Eğer açıklama yapılmazsa hafta sonunda yoklamaya bakılacak.

<https://mergen.adiyaman.edu.tr/login/canvas>

<https://uzem.adiyaman.edu.tr/tr/ogrenciler-icin>



Sınavlar öncesinde canlı dersler olaca

E-Devlet Girişi

Eposta

Devam Et >>

MERGEN, Altay mitolojisinde bilgiyi elinde tutan ve bilgiye hükmeden anlamına gelir.

[Gizlilik Sözleşmesi ve Kullanım Koşulları](#)
[Privacy Policy and Terms of Use](#)

- Üniversiteye ilk kayıt sırasında kaydını yaptıran öğrenciler, aynı zamanda birinci sınıfın sadece birinci yarıyıl derslerine de kayıtlarını yaptırmış sayılır.
- **Birinci sınıflar İkinci dönem (bahar) ders kaydını kendisi yapacaktır. Akademik takvimde belirtilen süre içerisinde ders kayıtlarının yapılması gerekir.** Sitemizde yer alan [ders kataloğumuzu](#) inceleyerek dersleri seçmeli ve onaylamalısınız. Danışman onayı sonrası ders kaydınız kesinleşecektir.
- Akademik takvimde belirtilen süre içerisinde ders kaydını yaptıramayan öğrenciler, haklı ve geçerli **sayılabilecek mazeretleri olması durumunda** ders ekle/sil haftası içinde başvurmaları ve mazeretlerinin ilgili yönetim kurulunca kabul edilmesi hâlinde, kabul tarihinden sonraki beş iş günü içinde kayıt yaptırmak zorundadır.
- Bir öğrencinin **mezun olabilmesi** için öğrenim süresi iki yıl olan ön lisans programlarında toplam 120 AKTS.

➤ Öğrenciler tekrarlamak zorunda oldukları dersler hariç, yarıyılın ders **ekle-sil haftası içinde** ve akademik danışmanın olumlu görüşünü almak şartıyla kaydoldukları dersleri değiştirebilir veya bırakabilirler. Öğrencinin ekle-sil haftası sonrasında ders kayıt formunda yer alan ya da almayan derslere itiraz hakkı bulunmaz.

➤ Öğrenciler süresi içinde ve usulüne uygun olarak **kaydolmadıkları derslere** devam edemez ve bu derslerin sınavlarına giremezler. Derse kayıtlı olmayan öğrencinin yoklama listesinde ismi bulunmaz. Kaydolmadığı dersin sınavına giren öğrencinin sınav notu iptal edilir.

- Öğrenciler bir yarıyılıda 30 AKTS toplamı kadar ders alır. Ancak öğrenci başarısız olduğu, hiç alamadığı veya devamsız olduğu dersler için en fazla **40 AKTS toplamı** kadar ders alabilir.
- **Son sınıf öğrencilerinden mezun durumunda olanlar** dördüncü fıkrada belirtilen durumla birlikte bir yarıyılıda devamsız ve almadığı dersler için alınabilecek **40 AKTS'lik** azami kredi limiti, dersin AKTS kredi miktarına bakılmaksızın fazladan **güz ve bahar yarıyıllarında birer ders ile aşılabılır.**

- Öğrenciler; ders programında **çakışma olmayacak şekilde** öncelikle alt yarıyıldardan hiç almadığı ve/veya başarısız olduğu dersleri alırlar. Alt sınıflardan ders bırakılarak üst sınıflardan ders alınmaz.
- Uygulama dersleri hariç olarak, bir dersin devam şartını bir kez yerine getiren öğrenciler bu dersti tekrar almaları durumunda derse devam şartı aranmaz. Bu durumdaki öğrencilerin tekrar aldıkları bir dersin yapılacak ara sınavlarına ve başarı notu hesabına katkısı olan tüm faaliyetlere katılmaları gerekir. Tekrar edilen dersin başarı notu hesaplanırken bulunulan yarıyıldaki ara sınav notları dikkate alınır.
- Devam yoklamaları birimlerce belirlenen yöntemlere göre dersin öğretim elemanı tarafından yapılır ve değerlendirilir. Ders yoklama çizelgeleri ilgili birim tarafından iki yıl süre ile saklanır.

* 'Ders Kayıt' ekranının en üst kısmında görüntülenen 'Ders Kayıt Öğrenci Bilgileri' alanında **ödenmesi gereken katkı payı/ öğrenim ücreti** izlenebilmektedir. Ödeme tahakkuk eden öğrenciler, ders seçme işlemini yapabilir ancak **kesinleştirme işlemini yapamaz**. Kesinleştirme işlemi yapmayan/ yapamayan öğrenciler, ders kaydını tamamlamamış olacaktır.

* **Ödemeler okulu uzatan öğrenciler için çıkmaktadır.**

* Azami süresi içinde veya dışında öğrenimini tamamlamış ancak, sadece **zorunlu stajı** kalmış öğrencilerden **katkı payı/öğrenim ücreti alınmaz**.

2023-2024 akademik yılında Türkiye'deki herhangi bir Halk Bankası Şubesinden, ATM veya Havale yoluyla **(ödemelerin kesinlikle EFT ile yapılmaması) yatırması ve sonrasında ders kayıt işlemini yapması gerekmektedir.

- Tek ders sınavı, dersin kayıtlı öğrencisi olmak, devam şartlarını sağlamış olmak, uygulamalarda başarılı olmak ve varsa verilen projeleri tamamlamış olmak şartlarını yerine getirmiş olmak kaydıyla, mezun olmak için **en fazla tek dersten** başarısız olan öğrencilere açılan sınavdır.
- Ayrıca, mezun olabilmek için kayıtlı oldukları eğitim-öğretim programındaki tüm derslerden başarılı oldukları halde **GNO'ları 2.00'in altında olması nedeniyle mezun olamayan öğrenciler** de GNO'larını yükseltmek amacıyla başarılı oldukları bir dersten bölüm başkanlıklarına dilekçe ile başvurmaları halinde, ilgili kurul kararıyla **tek ders sınavına** girebilirler.

Bu sınavdan 50 ve üzeri alan dersten geçmiş sayılır.

- Başvuru ve diğer bilgilendirici evraklar ile ilgili bilgiler [Teknik Bilimler MYO internet sitesinde](#) mevcuttur.
- Stajlar sadece yaz tatilinde yapılacaktır veya sadece stajdan ders uzatanlar dönemde staj yapabilir.
- **Staj 20 iş günü** staj yapılır.
- Stajını bitiren öğrenci staj süresince yapmış olduğu iş ve işlemler ile ilgili dosyasını en geç, staj bitimini takip eden **ilk ders kayıt dönemi içerisinde** incelenmek ve değerlendirilmek üzere birim yazı işlerine teslim eder. Süresi içinde staj dosyasını teslim etmeyen öğrenci stajını yapmamış sayılır.
- Staj kurul kararları sitemizde ilan edilir ve başarı durumu buradan takip edilir. Ayrıca transkriptinizde ders geçme durumu **Y (yeterli)** ve **YS (yetersiz)** ile simgelenir.
- Öğrencinin eksik stajının olması, **tek ders sınavına** girmesi için engel teşkil etmez.
- Meslek Yüksekokulunda aldıkları eğitim programına uygun nitelikte bir işyerinde çalışan son **5 yılda** aynı iş kolunda çalışmakta [stajdan muaf](#) tutulurlar.

06 Temmuz, 2023



Staj

MESLEK YÜKSEKOKULLARI UYGULAMALI EĞİTİMLER YÖNERGESİ (STAJ YÖNERGESİ)

<https://tbmyo.adiyaman.edu.tr/tr/bolumler/kimya-ve-kimyasal-isleme-teknolojileri-bolumu/staj>

STAJ İŞ AKIŞI

YAZ STAJLARI (**20 iş günü**) için aşağıda belirtilen staj başvuru belgelerinin ilgili birimlere onaylatıp, **her akademik dönemde ilan edilen tarihler** (TBMYO anasayfasını takip ediniz) arasında yüksekokulumuz staj birimine teslim etmesi gerekmektedir. Bilgi için staj birimi sorumlusu Erkan ARSLAN (E-posta: earslan@adiyaman.edu.tr) beye ulaşabilirsiniz.

1. FORM 105 (iki adet)
2. FORM 109
3. FORM 201
4. FORM 290
5. 1 adet fotoğraf
6. Kimlik fotokopisi
7. Sigortası devam eden öğrenciler hizmet dökümü eklemek zorundadır. Sigortası olup eklemeyenlerin cezai sorumluluğu öğrenciye aittir.

Staj yeri ve staj defterinin yazımı ile ilgili ek bir bilgilendirici doküman hazırlanacaktır.

Bir kimya teknikeri, kimyager veya kimya mühendisinin çalıştığı kimyasal süreçlerin yürütüldüğü yerlerde staj yapılmalıdır. Örneğin bir eczanede staj yapılamaz.

Sektörel Bazda Staj Yerleri

Hastane (sadece laboratuvarlarında)

Petkim

Petrol Rafinerileri

Gübre Fabrikaları

Her Türlü Kimyasal Madde Sentezi

Çimento Fabrikaları

Akrilik Kimya Fabrikaları

Sellüloz, Kağıt ve Karton Fabrikaları

Deterjan Fabrikaları

Şeker Fabrikaları

Cam, Ayna İmalat Fabrikaları

Nebati Yağ Fabrikaları

Demir Çelik Fabrikaları

Alüminyum Fabrikaları

Bakır İşletmeleri

Ferrokrom Tesisleri

Bor İşletmeleri

Lastik ve Kauçuk Fabrikaları

Çay Fabrikaları (Fermentasyon ünitesi bulunan)

Boya Fabrikaları

Kireç ve Alçı Fabrikaları

Seramik Fabrikaları

Refrakter Fabrikaları

Soda Sanayii

Biyodizel Fabrikaları

Tekstil Fabrikaları (

Elektroliz, Kaplama, Metal Banyoları,

Kablo Fabrikaları

Plastik Fabrikaları

Tutkal Fabrikaları

Ambalaj Malzemesi üreten Fabrikalar

Maya, Fermentasyon, Biyoteknoloji

Meyve Suyu İmalatı

Çikolata, Bisküvi Fabrikaları

Konserve Fabrikaları

Otomobil ve Araç Fabrikaları Malzeme ve Boyama Üniteleri

Sıvı Yağ Fabrikaları (Refinasyon Ünitesi bulunan)

Madeni Yağ Fabrikaları

Atık Su Arıtım Tesisleri

Cevher Zenginleştirme

Malzeme ve Metalurji Üretim

Mamul Gıda Entegre Tesisleri

Hıfzıssıhha Laboratuvarları

Türk Standardları Enstitüsü Laboratuvarları

Köy Hizmetleri Laboratuvarları

Karayolları Laboratuvarları

Devlet Su İşleri Laboratuvarları

Türkiye Petrolleri A.O. Laboratuvarları

Atom Araştırma Enstitüsü Laboratuvarları

Maden Tetkik Arama Enstitüsü Laboratuvarları

İlaç Fabrikaları Laboratuvarları

Şeker Fabrikaları Laboratuvarları

Tarım Zirai Kontrol Laboratuvarları (Tarım Bakanlığı)

Çevre Orman Bakanlığı Laboratuvarları

Su Laboratuvarları

Özel çevre Laboratuvarları

<https://tbmyo.adiyaman.edu.tr/tr/bolumler/ki-my-a-ve-kimyasal-isleme-teknolojileri-bolumu/staj>

Açık öğretim programlarında **ikinci üniversite** başvurularını kaçırmamanızı tavsiye ederiz.

İkinci Üniversite

Belki şu anda çok iyi bir üniversitede okuyorsun. Peki, gerçekten bu bölümde okumak mıydı hayalin? Ya da bir mesleğe sahip oldun sonunda; ama neden bununla yetinesin ki? Hayatında her şey yolunda olsa da, başka meslekler, başka meraklar, başka hayallere sahip olmak isteyebilirsin. İşte, Anadolu Üniversitesi sana tüm bunları gerçekleştirme fırsatı sunuyor. **Üstelik şartsız, sınavsız...**

Şimdi, Anadolu Üniversitesi İkinci Üniversite Programları ile kariyerinde yükselme, merak ettiğin bölümde okuma ve hayallerini gerçekleştirme şansı ellerinde. Eğer senin de hayallerin bir diplomaya sığmıyorsa, İkinci Üniversite Programları seni bekliyor!

İkinci Üniversite İnternet Başvuru ve Kayıt Tarihleri

2023-2024 Öğretim Yılı İçin Çevrimiçi (Online) Başvuru ve Kayıt İşlemleri

Çevrimiçi (Online) Başvuru ve Kayıt İşlemleri

21 Ağustos 2023 Pazartesi - **16 Ekim 2023** Pazartesi

Çevrimiçi (Online) Başvuru Adresi

<https://aoskayit.anadolu.edu.tr>

Lisans Bölümlerine Dikey Geçiş Sınavı (DGS)

Meslek yüksekokulları ile açık öğretim ön lisans programlarından mezun olan başarılı öğrencilerin lisans programlarına dikey geçiş yapmaları ile ilgili sınav ve yerleştirme işlemleri ÖSYM tarafından yürütülmektedir.

<https://www.osym.gov.tr/TR,8862/hakkinda.html>

DİKEY GEÇİŞ SINAVI (DGS) SIKÇA SORULAN SORULAR

https://dokuman.osym.gov.tr/pdfdokuman/2018/DGS/DGS_SSS16052018.pdf

ÖN LİSANS MEZUNİYET ALANLARINA GÖRE DIKEY GEÇİŞ YAPILABİLECEK LİSANS PROGRAMLARI

195	1218	Kimya	Biyokimya
195	1247	Kimya Teknolojisi	Çevre Mühendisliği
195			Kimya
195			Kimya Mühendisliği
195			Malzeme Bilimi ve Mühendisliği
195			Nanobilim ve Nanoteknoloji
195			Polimer Malzeme Mühendisliği

https://dokuman.osym.gov.tr/pdfdokuman/2020/DGS/tablo2_25092020.pdf

Lisans Bölümlerine Dikey Geçiş Sınavı (DGS)

T.C. Kimlik Numarası	
Adı ve Soyadı	MUHAMMET EMRE ŞAHİN
Sınav Tarihi	9 Ağustos 2020

TESTLERDEKİ DOĞRU VE YANLIŞ SAYILARI		
	Doğru	Yanlış
Sayısal	20	2
Sözel	16	4

Önlisans Başarı Puanı 54,2000000

DGS Puanları		
Türü	DGS Puanı	DGS Başarı Sırası
DGS-SAY	230,19189	61175
DGS-SÖZ	202,14819	181773
DGS-EA	216,17004	137954

[Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi](#)

T.C. Kimlik Numarası	
Adı ve Soyadı	TUBA
Sınav Tarihi	9 Ağustos 2020

TESTLERDEKİ DOĞRU VE YANLIŞ SAYILARI		
	Doğru	Yanlış
Sayısal	25	12
Sözel	27	9

Önlisans Başarı Puanı 67,2000000

DGS Puanları		
Türü	DGS Puanı	DGS Başarı Sırası
DGS-SAY	249,12897	33346
DGS-SÖZ	235,94719	76566
DGS-EA	242,53808	39495

[Hacettepe Üniversitesi](#)

Türkçe 22 doğru 5 yanlış
Matematik 15 doğru 4 yanlış
[Fırat Üniversitesi](#)

Bölümümüz teknolojik ve bilimsel gelişmelere paralel olarak bu anlamda gerekli mesleki yeterliliği kazandırmaya çalışmaktadır. Kimya Teknolojisi bölümü iş bulma olanakları bakımından son derece geniş bir bölümdür. Mezunlarımız gerek resmi kurumlarda gerekse de özel sektörde iş bulma imkanına sahiptir. Başarılı bir eğitim almış kimya teknisyeni;

- Cam Fabrikaları
- Lastik Ve Kauçuk Fabrikaları
- Çimento Fabrikaları
- Kağıt Fabrikaları
- Şeker Fabrikaları
- Boya Fabrikaları
- Maden Sektörü
- İnşaat Sektörü



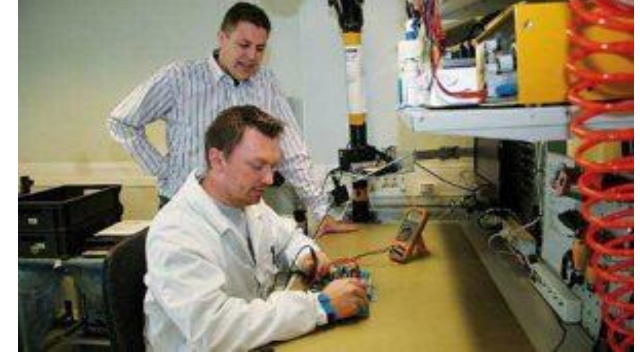


- Petrol Sektörü
- Otomotiv Fabrikaları
- Metal Sektörü
- Deri Sektörü
- Tersaneler

- Kozmetik Ve Temizlik Sektörü
- Enerji Sektörü
- Petrokimya
- Tekstil Sektörü
- Sağlık Sektörü

- Gıda Sektörü
- İlaç Sektörü
- Gübre Fabrikaları
- Toprak Sektörü





- Kimya teknikerleri mühendislerce hazırlanan iş programını uygular ve işletme raporu hazırlar, ürün standartlarının oluşturulmasında kimya mühendislerine yardımcı olurlar. Kimyagerlerin yapmış olduğu analiz sonuçlarına göre ürün kalitesini değerlendirir, verilen kararları uygularlar. Kimya teknikerleri aynı zamanda, sürekli güncellenen mevzuatları takip eder ve uygularlar.



FARABI DEĞİŞİM PROGRAMI



FARABI DEĞİŞİM PROGRAMI NEDİR ?

Farabi Değişim Programı, üniversite ve yüksek teknoloji enstitüleri bünyesinde ön lisans, lisans, yüksek lisans ve doktora düzeyinde eğitim-öğretim yapan yükseköğretim kurumları arasında öğrenci ve öğretim üyesi değişim programıdır.

PROGRAMIN AMACI;

Yükseköğretim kurumları arasında etkileşime ve öğrenci ile öğretim üyelerinin hareketliliğine imkan sağlamaktır. Bu amacın gerçekleşmesi için de YÖK hem yükseköğretim kurumlarındaki koordinatörlük yapılandırmasına destek verir, hem de programa katılan öğretim üyelerini desteklerken, aynı zamanda öğrencilere karşılıksız burs olanağı sunar.



YASAL DAYANAK VE YÜRÜTME;

Yükseköğretim kurumları arasında öğrenci ve öğretim üyesi değişim programına ilişkin yönetmelik, 18 Şubat 2009 tarihli ve 27145 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanmış ve yürürlüğe girmiştir. Farabi Değişim Programı, Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı tarafından yürütülen bir programdır.

PROGRAMIN UYGULANMASI;

Program mevzuatta yer alan ilke, usul ve esaslara göre uygulanmaktadır. Uygulayıcı kurumlar esas olarak yükseköğretim kurumlarıdır. Programa katılmak isteyen yükseköğretim kurumları öncelikle değişime ilişkin ofisleri oluşturmak, protokolleri hazırlamak ve tüm ilgililere ulaşacak şekilde programı duyurmakla yükümlüdür.

BAŞVURU ŞARTLARI;

❖ Ön lisans, Lisans öğrencilerinin genel not ortalamasının en az 2.0/4.0 olması,

DEĞİŞİM SÜRESİ;

Öğrenci değişimi süresi, en az bir en fazla iki yarıyılı kapsar.

BAŞVURU VE KABUL SÜRECİ;

GİDEN ÖĞRENCİ

- ❖ Öncelikle gidilecek yükseköğretim kurumu ile Farabi Değişim Programı protokolümüz olmalıdır.
- ❖ Giden öğrenci başvuruları Güz/Güz+Bahar eğitim öğretim yılı olmak üzere yılda bir kez yapılır.
- ❖ Yükseköğretim kurumları ilan metnini en az 15 gün süre ile internet sayfası, afiş vb. yöntemlerle ilan eder.
- ❖ 15 günlük ilan süresinin sonunda başvurular başlar.
- ❖ Farabi Değişim Programına başvuracak öğrenciler gerekli belgeleri ilgili bölüm koordinatörlüklerine teslim ederler.

ADAY ÖĞRENCİ BAŞVURULARININ DEĞERLENDİRİLMESİ

- ❖ Değişim programı kapsamında bölüm koordinatörlüklerine başvuran adayların belgeleri kurum koordinatörlüğümüze iletilir.
- ❖ Farabi Kurum Koordinatörlüğünde başvuru belgeleri incelenir. Değerlendirme yapılırken;
 - Gidilecek yükseköğretim kurumunun eğitim dili Türkçe ise değerlendirmede her bir program için başvurusu geçerli öğrencilerin not ortalamaları sıralanarak seçim yapılır.
 - Gidilecek yükseköğretim kurumu tamamen ya da kısmen yabancı dilde eğitim-öğretim yapıyor ise %50 yabancı dil puanı + %50 not ortalamasına göre sıralanarak seçim yapılır.

BURS ÖDENMESİ;

Öğrenci, bursunu YÖK tarafından belirlenen süre dahilinde Farabi öğrencisi olarak ilk ayını tamamladıktan sonra düzenli aylıklar halinde üniversitemizden alır. Öğrenci toplam burs tutarının %70'ini

Güz yarıyılı için 4 ay,

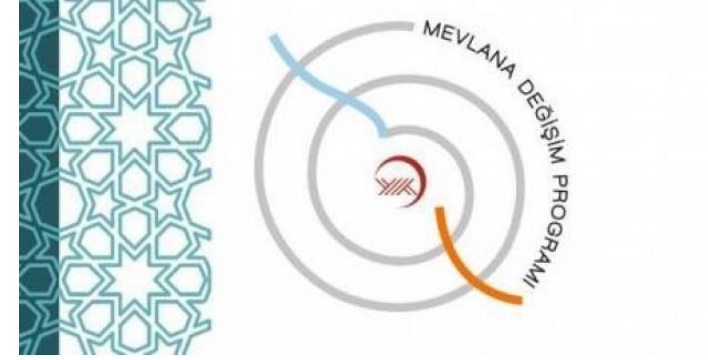
Bahar yarıyılı için 4 ay,

olmak üzere toplam 8 ay süresince aylıklar halinde alır.

%30'luk kalan burs tutarı Farabi Değişim süreci tamamlandıktan sonra başarı durumuna göre hesaplanır ve 45 gün içerisinde ödenir.



MEVLANA DEĞİŞİM PROGRAMI



- Yükseköğretimin uluslararasılaşması sürecine katkıda bulunmak,
- Türkiye'yi yükseköğretim alanında bir cazibe merkezi haline getirmek,
- Yükseköğretim kurumlarımızın akademik kapasitelerini artırmak,
- Türkiye'nin zengin tarihsel ve kültürel mirasını küresel düzeyde paylaşmak,
- Kùltürler arası etkileşimin artmasıyla, farklılıklara saygı ve anlayış kùltürünün zenginleşmesini sağlamaktır.

Diğer Değişim Programlarından Farkı

- Herhangi bir bölge, alan, coğrafya sınırı yok.
- Karşılıksız burs imkânı
- Öğrenciler Mevlana Değişim Programı'na katıldıktan önce/sonra diğer değişim programlarından da faydalanabilir.



Değişim Programından Kimler Faydalanabilir?

- Protokol imzalamış Türkiye'deki bütün yükseköğretim kurumlarında örgün eğitim programlarına kayıtlı öğrenciler katılabilir.
- Yurt içi ve yurt dışı yükseköğretim kurumlarında görev yapan öğretim elemanları Mevlana Değişim Programına **MEVLANA DEĞİŞİM PROGRAMI PROJE** ile katılabilirler.

Öğrenciler (Minimum 1 dönem, maksimum 2 dönem)

- Ön lisans, lisans, yüksek lisans veya doktora öğrencisi olması,
- Ön lisans ve lisans öğrencilerinin genel akademik not ortalamasının 2,5/4,00
- %50 dil puanı + %50 Not Ortalaması
- Eğitim dili Türkçe olan üniversitelere dil sınavı yapılmamaktadır.



Eğitim-Öğretim Ücreti ve Burslar

- Öğrenciler, Mevlana Değişim Programı Öğrenim Protokolü çerçevesinde ders denkliklerinin açıkça belirlenmiş olması sebebiyle ülkesine döndüğünde herhangi bir dönem kaybı yaşamaz. Ancak karşı üniversitede başarısız olduğu dersleri kendi üniversitesinde tekrar etme zorunluluğu vardır.
- Programdan faydalanan öğrenciler Mevlana Değişim Programı öğrencisi oldukları süre zarfında gideceği yükseköğretim kurumuna eğitim öğretim ücreti ödemezler.



Anlaşmalarımız ve İletişim halinde olduğumuz üniversitelerin Bazıları

➔ **ANLAŞMALAR ÖĞRENCİLERİN
İSTEKLERİ DOĞRULTUSUNDA
YAPILMAKTADIR...!!!!**

Anlaşmalarımız ve İletişim halinde olduğumuz üniversitelerin Bazıları



ÜNİVERSİTE ADI	Bulunduğu Ülke	Eğitim Dili
BAKÜ DEVLET ÜNİVERSİTESİ	AZERBAYCAN	TÜRKÇE
MOULAY ISMAİL ÜNİVERSİTY	FAS	ARAPÇA
HASSAN II CASABLANCA	FAS	ARAPÇA
TÜRKİYE MANAS ÜNİVERSİTESİ	KIRGIZİSTAN	TÜRKÇE
AL NEEALIN UNIVERSITY	SUDAN	İNGİLİZCE
CHINA PETROLEUM UNIVERSITY	ÇİN	İNGİLİZCE
OŞ DEVLET ÜNİVERSİTESİ	KIRGIZİSTAN	TÜRKÇE
TLEMCEN ÜNİVERSİTESİ	CEZAYİR	ARAPÇA
TBİLİSİ DEVLET UNV	GÜRCİSTAN	İNGİLİZCE
PRIŞTİNE ÜNİVERSİTESİ	KOSOVA	İNGİLİZCE
EUROASIA ÜNİVERSİTESİ	KAZAKİSTAN	İNGİLİZCE
TAHRAN UNIVERSITY	İRAN	FARŞÇA/İNG
AL FARABI KAZAK UNIVERSITY	KAZAKİSTAN	KAZAKÇA/İNG

ÜNİVERSİTE ADI	Bulunduğu Ülke	Eğitim Dili
SUMQAIT UNIVERSITY	AZERBAYCAN	TÜRKÇE
HAJVERY UNIVERSITY	PAKİSTAN	İNGİLİZCE
SINDH UNIVERSITY	PAKİSTAN	İNGİLİZCE
AZERBAYCAN MEDICAL UNVERSITY	AZERBAYCAN	TÜRKÇE
AZERBAYCAN TEKNOLOJİ UNIVERSİTESİ	AZERBAYCAN	TÜRKÇE
CAUCAUS UNIVERSITY	GÜRCİSTAN	İNGİLİZCE
KARAGANDA STATE MEDICAL UNIVERSITY	KAZAKİSTAN	İNGİLİZCE
NAHÇIVAN DEVLET ÜNİVERSİTESİ	NAHÇIVAN	TÜRKÇE
LOBACHEVSKY STATE UNIVERSITY	RUSYA	RUSÇA
AZERBEIJAN STATE ECONOMIC UNIVERSITY	AZERBAYCAN	TÜRKÇE
KHOROG STATE UNIVERSITY	TACİKİSTAN	İNGİLİZCE
UNIVERSITY OF NIS	SİRBİSTAN	İNGİLİZCE
ULUSLARARASI VİZYON ÜNİVERSİTESİ	MAKEDONYA	TÜRKÇE
SULTAN MOULAY SLİMANE ÜNİVERSİTY	FAS	ARAPÇA
DAVİD TVİLDİANİ MEDİKAL ÜNV	GÜRCİSTAN	İNGİLİZCE
NABEREZHNY CHELNY UNV.	TATARİSTAN	RUSÇA
AHMET YESEVİ UNIVERSİTESİ	KAZAKİSTAN	TÜRKÇE

MEVLANA DEĞİŞİM PROGRAMI PROJE

- Mevlana Değişim Programına İlişkin Yönetmelik' kapsamında 2016-2017 eğitim öğretim yılından itibaren YÖK Başkanlığınca belirlenen alanlarda öğrenci ve öğretim elemanı değişim hareketliliğini içeren "Proje Tabanlı Mevlana Değişim Programı' başlatılmıştır.

Türkiye'de bulunan Yükseköğretim Kurumları, yurtdışındaki bir üniversite ile projeyi birlikte gerçekleştireceklerine dair "proje ortağı" olarak anlaşmaları gerekmektedir.

- Projeler Mevlana Değişim Programı kapsamında, öğrenci ve öğretim elemanı değişimi yoluyla gerçekleştirilecektir.

Proje Başvuruları Rektörlük onayı sonrasında YÖK'e gönderilir ve onay sonrasında ilgili üniversitenin 'Mevlana Değişim Programı Ofisi' altında yürütülür.

Ülke sınırlandırılması gözetmeksizin dünyanın herhangi bir ülkesindeki üniversite ile 'öncelikli alan kodları' dahilinde proje başvurusu yapılabilir.

Projeye harcanacak hibeler YÖK tarafından ilgili üniversitenin 'Mevlana Değişim Programı' hesabına aktarılır.

Daha geniş ve ayrıntılı bilgiyi üniversitemiz Merkezi Derslik A Bloкта bulunan Mevlana Farabi değişim Programı Koordinatörlüğümüzden alabilirsiniz.



Dinlediğiniz İçin Teşekkürler