

ADYAMAN ÜNİVERSİTESİ TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU

KİMYA VE KİMYASAL İŞLEME TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ
Kimya Teknolojisi Programı

ORYANTASYON PROGRAMI

2021-2022

Bölüm Elemanları



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



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



Dr. Öğr. Üyesi Gökhan KOÇAK
gkocak@adiyaman.edu.tr



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



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

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'a yakın yeni öğrenci almaktadır. Halen 60'a yakın öğrencisi olan bir bölümdür.

- ✓ 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,
- ✓ 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.

Bölümümüzde verilen eğitim-öğretim doğrultusunda;

- ❖ Yeterli kimya bilgisine sahip,
- ❖ Modern cihazları kullanabilen,
- ❖ Bilim ve teknolojideki güncel gelişmeleri takip edebilen,
- ❖ Araştırma-geliştirme ve akademik çalışmalar için pratik ve teorik bilgiye sahip,
- ❖ Ekip çalışmasına yatkın donanımlı kimya teknikeri yetiştirilmektedir.

Programımızda alanlarında uzmanlaşmış 3 Öğretim Üyesi ve 2 Öğretim Görevlisi'nden oluşan ve Uluslararası bilimsel bağlantıları ve araştırmaları bulunan bölüm öğretim kadromuz Adiyaman Üniversitesi'nce desteklenen birçok projeyi başarı ile yürütmüş ve yürütmektedir. Bölümümüzde öğrencilerimizin önlisans dersleri için kullandığı 3 adet derslik, 1 adet öğrenci laboratuvar, 1 adet araştırma laboratuvarı ve 1 adet bilgisayar laboratuvarı bulunmaktadır. Laboratuvarlar da öğrencilerimize, bölüm hocalarının denetiminde çağdaş koşullarda kendilerini yetiştirme imkânları sunulmaktadır.

Öğrenim süresince, zorunlu ders ve laboratuvarlar dışında 26 farklı seçmeli ders grubundan dersler alarak 120 krediyi tamamlayan öğrencilerimiz mezun durumuna gelmektedir. Geleneksel ve güncel yöntemlerin gereken yer ve ağırlıkta kullanıldığı ders ve laboratuvarlarımızda Temel Kimya bilgi ve becerilerinin kazandırılması, artırılan seçmeli ders sayısı ile öğrencilerin daha geniş bakış açısına sahip, bağımsız düşünebilen ve yüksek etik değerleri kazanmış çağdaş birer **kimya teknikeri olarak** yetiştirilmeleri hedeflenmiştir.

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.

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
AİT101	ATATÜRK İLKELERİ VE İNK. TARİHİ I	2	0	2	Z	2
TD101	TÜRK DİLİ I	2	0	2	Z	2
YD101	YABANCI DİL I	3	0	3	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 1 DERSLERİ						
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
SEÇMELİ 2 DERSLERİ						
KİT117	ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ	2	0	2	S	3
KİT119	İŞ SAĞLIĞI VE LABRATUVAR GÜVENLİĞİ	2	0	2	S	3

*Seçmeli 1 derslerinden 1 adet, Seçmeli 2 derslerinden 1 adet olmak üzere toplam 2 ders seçilmelidir.

1. SINIF BAHAR YARIYILI

D.KOD	DERS ADI	Te	Uy	Kredi	Z/S	AKTS
AİT102	ATATÜRK 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 3		2				4
TOPLAM		20	4			30

SEÇMELİ 3 DERSLERİ						
KİT110	BİLİM TARİHİ	2	0	2	S	4
KİT114	İŞLETME YÖNETİMİ	2	0	2	S	4
KİT116	NANO MALZEMELER	2	0	2	S	4

** Seçmeli 3 derslerinden 1 adet seçilmelidir.

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
KİT203	ORGANİK KİMYA	4	0	4	Z	6
KİT207	ENDÜSTRİYEL ANORGANİK KİMYA	2	0	2	Z	3
KİT209	BİYOKİMYA	4	0	4	Z	6
	SEÇMELİ (4ve 5)	5				7
ST201	STAJ				Z	4
	TOPLAM	15	4			30

SEÇMELİ 4 DERSLERİ						
KİT211	SU TEKNOLOJİSİ	2	0	2	S	3
KİT215	DERİ TEKNOLOJİSİ	2	0	2	S	3
KİT219	YÜZEY KİMYASI	2	0	2	S	3

SEÇMELİ 5 DERSLERİ						
KİT205	POLİMER KİMYASI	3	0	3	S	4
KİT213	GIDA KİMYASI	3	0	3	S	4
KİT217	GİRİŞİMCİLİK	2	0	2	S	4
KİT221	İLAÇ TEKNOLOJİSİ	3	0	3	S	4
AHL201	AHİLİK VE MESLEKİ ETİK	2	0	2	S	4

*** Seçmeli 4 derslerinden 1 adet, Seçmeli 5 derslerinden 1 adet olmak üzere toplam 2 ders seçilmelidir.

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 (6, 7 ve 8)	8				14
	TOPLAM	14	4			30

SEÇMELİ 6 ve 7 DERSLERİ						
KİT210	POLİMER TEKNOLOJİSİ	2	0	2	S	4
KİT222	ELEKTROKİMYA	2	0	2	S	4
KİT224	DETERJAN KİMYASI	2	0	2	S	4

SEÇMELİ 8 DERSLERİ						
KİT204	BOYA KİMYASI	2	0	2	S	3
KİT212	KAUÇUK TEKNOLOJİSİ	2	0	2	S	3
KİT214	TEKSTİL KİMYASI	2	0	2	S	3
KİT216	CAM TEKNOLOJİSİ	2	0	2	S	3
KİT218	KOZMETİK KİMYASI	2	0	2	S	3
KİT230	KROMATOGRAFİK ANALİZ TEKNİKLERİ	2	0	2	S	3
KİT232	ALTERNATİF ENERJİ KAYNAKLARI	2	0	2	S	3

**** Seçmeli 6 ve 7 derslerinden 2 adet, Seçmeli 8 derslerinden 2 adet olmak üzere toplam 4 ders seçilmelidir.

Yeni Ders Kataloğumuz Hakkında

Ders saatleri oldukça 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. Ayrıca ders saatleri ve kredileri tekrar revize edilmiştir.

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.

Üniversiteye bağlı birimlerde ders geçme sistemi esastır. Tüm dersler yarıyıl esasına göre düzenlenir. Ders geçme sistemi uygulanan bir programın birinci sınıfında öğrenime başlayan öğrenciler, kayıt oldukları yarıyıla ait tüm dersleri almakla yükümlüdürler. Her yarıyıldan 30 AKTS kredisi alınması zorunluluğu nedeniyle, bir öğrencinin mezun olabilmesi için öğrenim süresi iki yıl olan ön lisans programlarında toplam 120 AKTS.

- Öğrenciler her yarıyılın başında, akademik takvimde belirtilen süre içerisinde akademik danışmanın olumlu görüşünü de alarak internet üzerinden ders seçimlerini yaparlar. Öğrenciler, ders kayıtlarını danışmanlarına onaylattıktan sonra ders kayıtları kesinleşmiş olur.
- 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. 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.

- Fakülte/yüksekokullarda akademik danışmanın olumlu görüşüyle önceki yarıyıldaki derslerinden başarısız olmaması ve GNO'sunun 3,00 ve üzerinde olması durumunda, öğrenci bulunduğu yarıyıldan bir yarıyıldan alınmasına müsaade edilen toplam 40 AKTS miktarını aşmayacak şekilde üçüncü yarıyıldan itibaren üst yarıyıldan da ders veya dersleri alabilir.
- Öğrenciler kaldıkları dersleri ilk açıldığında almak zorundadır. Ders kayıtlarında öncelikle alt sınıf dersleri alınır. Alt sınıflardan ders bırakılarak üst sınıflardan ders alınmaz.

- Öğrencilerin teorik derslere en az %70, uygulamalı derslere en az %80 oranında devamları mecburidir. Uygulama dersleri hariç olarak, bir dersin devam şartını bir kez yerine getiren öğrenciler bu dersi 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.
- Sağlık raporu devam-devamsızlık durumu için geçerli değildir.

Ara sınav ve yarıyıl içi performansa dayalı çalışmalar ve yarıyıl sonu sınavı 100 tam puan üzerinden değerlendirilir. **Ham başarı notu, birinci ara sınav %20, ikinci ara sınav / uygulamalar %20 olmak üzere genel not ortalaması olan yarıyıl içi ders notunun %40'ı 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 bağıl değerlendirme sistemine göre yapılır. Bu değerlendirme sonunda, her öğrenciye dersi veren öğretim elemanı tarafından aşağıda katsayıları belirtilen harf notlarından biri, yarıyıl sonu başarı notu olarak, tablonun ilk sütununda yer alan sınırlar dikkate alınmaksızın takdir olunur. Yarıyıl sonu ve bütünleme sınavına girmeyen öğrencilere FF notu verilir. Ayrıca bağıl değerlendirme ile ilgili esaslar Senato tarafından düzenlenir.

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

(2) Bu değerlendirme sürecinde

- Bir dersten FD veya FF notu alan bir öğrenci o dersten başarısız olmuş sayılır.
- Bir dersten AA, BA, BB, CB veya CC notlarından birini almış olan bir öğrenci o dersi başarmış sayılır.

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.

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.

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.

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.

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.

Öğrencinin tek ders sınavına girebilmesi için o dersten yarıyıl sonu sınavlarına girme şartını sağlaması gerekir. Tek ders sınavına girme hakkı elde eden öğrenciler, bu dersten başarılı olana kadar, dersin okutulduğu döneme bakılmadan öğrenim ücretini/katkı payını yatırması halinde güz ve bahar yarıyıllarının yarıyıl sonu bütünleme sınavlarından sonra açılan tek ders sınavlarına girebilirler.

Staj ve uygulama sonunda sınav yapma zorunluluğu olan birimlerde staj ve uygulama sınavlarının nasıl yapılacağı, ilgili kurullar tarafından belirlenir.

Staj ve benzerlerinin değerlendirilmesi, devamsızlık ve mazeretli durumlarda aşağıdaki notlardan birisi verilir:

Stajlar yaz tatilinde yapılacaktır.

Başvuru ve diğer bilgilendirici evraklar Teknik Bilimler MYO internet sitesinde mevcuttur.

a) (Y) yeterli notu: Staj ve benzeri çalışmasını başarı ile tamamlayan öğrencilere verilir.

b) (YS) yetersiz notu: Staj ve benzeri çalışmasında başarısız olan öğrencilere verilir.

Öğrencinin eksik stajının olması, tek ders sınavına girmesi için engel teşkil etmez.

Bir öğrencinin kayıtlı olduğu diploma programından mezun olabilmesi için bağlı olduğu program kurulu tarafından belirlenerek Senato tarafından onaylanan toplam AKTS kredisini alması, varsa stajlarını başarmış olması ve o programı en az 2,00 GNO ile tamamlaması zorunludur. GNO aynı zamanda mezuniyet not ortalamasıdır.

Adiyaman Üniversitesi Teknik Bilimler MYO Kimya ve Kimyasal İşleme Teknolojileri Bölümünü kazanan, zorunlu-seçmeli tüm dersleri başarıyla geçip toplam **120 AKTS** yi tamamlayan ve zorunlu stajını başarıyla bitiren her öğrencimiz **KİMYA TEKNİKERİ** ünvanı ile mezun olmaya hak kazanır.



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 DİKEY 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

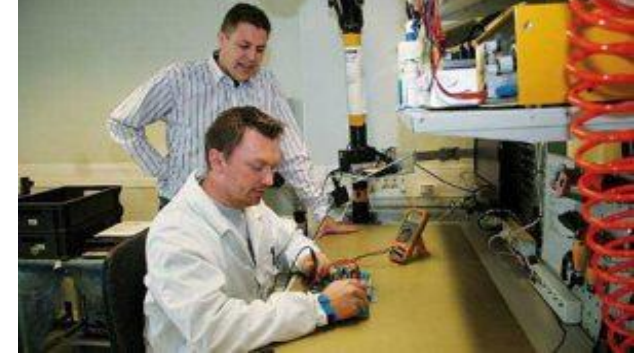
- Kozmetik Ve Temizlik Sektörü
- Enerji Sektörü
- Petrokimya
- Tekstil Sektörü
- Sağlık Sektörü

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





Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu



- 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.

- 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.
- E-posta atmanın kuralları sizle paylaşılmıştı. Lütfen buna dikkat ediniz.
- Covid-19 salgını nedeni ile bizler biraz bunu esnettik. Fakat normalleşme ile e-posta adresinden iletişim kurulmalıdır.
- Her hocamızın kapısında ofis saati bulunmaktadır. Bu saatlerde kariyer, ders hakkında ve diğer önemli konularda danışılmalıdır.
- İletişim kurmayan ve geri dönüş yapılmadığı durumlarda ilgili durum bölüm başkanı ile paylaşılmalıdır.



FARABI DEĞİŞİM PROGRAMI

FARABİ 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.

FARABİ DEĞİŞİM PROGRAMININ ORGANİZASYONU;

Program kapsamında gelen ve giden öğrencilerin başvuru aşamasından değişimin sonlanmasına kadar olan tüm süreçler kurum ve birim koordinatörlükleri tarafından yürütülmektedir. Ayrıca, akademik ve idari çalışmaları bir arada yürütmek durumunda olduğumuzdan; üniversitemizin diğer akademik ve idari birimleriyle işbirliği yapılmaktadır.



FARABI DEĞİŞİM PROGRAMINA KİMLER BAŞVURABİLİR ?

Üniversite ve Yüksek Teknoloji Enstitülerinin;

- ❖ Ön Lisans ve Lisans programında kayıtlı öğrenciler (Hazırlık ve birinci sınıfta okuyan öğrenciler hariç)
- ❖ Yüksek Lisans ve Doktora programına kayıtlı öğrenciler (Hazırlık ve bilimsel hazırlık dönemleri ile esas eğitime başladıkları ilk yarıyıl hariç)
- ❖ Öğretim Üyesi hareketliliği, 22.12.2010 tarihli Yükseköğretim Yürütme Kurulu kararı ile ikinci bir karara kadar durdurulmuştur.

BAŞVURU ŞARTLARI;

- ❖ Ön lisans, Lisans öğrencilerinin genel not ortalamasının en az 2.0/4.0 olması,
- ❖ Yüksek Lisans ve Doktora öğrencilerinin genel not ortalamasının en az 2.5/4.0 olması gerekir.

DEĞİŞİM SÜRESİ;

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

İkinci kez öğrenci değişimi faaliyeti;

Öğrenciler her bir eğitim öğretim kademesinde birer defa Farabi Değişim Programı değişimine katılabilirler. Ancak, bir defaya mahsus burslu Farabi Değişim Programı öğrencisi olabilir.

GİDEN ÖĞRENCİ

BAŞVURU VE KABUL SÜRECİ;

- ❖ 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 BAŞVURUSU İÇİN GEREKLİ BELGELER;

- 1) Aday Öğrenci Başvuru Formu (2 adet)
- 2) Not Çizelgesi (2 adet)
- 3) Yabancı Dil Muafiyet Belgesi (gerekli ise)
- 4) SGK Aylık Prim ve Hizmet Belgesi, Kamu ve Özel Teşebbüste çalışmadığını gösteren belge (Staj haricinde, herhangi bir kamu kurum veya kuruluşlarında çalışanlar ile özel sektörde sürekli ücrete tabii istihdam edilen öğrencilere program kapsamında herhangi bir burs ödemesi yapılmamaktadır)
- 5) Çalışma ve Bildirim Dilekçesi
- 6) Nüfus Cüzdanı Fotokopisi

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.

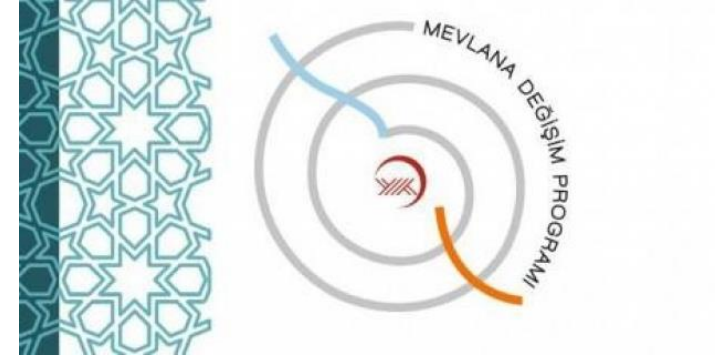
GELEN ÖĞRENCİ

BAŞVURU VE KABUL SÜRECİ;

- ❖ Üniversitemize değişim programı kapsamında gelmek isteyip kendi yükseköğretim kurumlarınca uygun bulunan aday öğrencilerin başvuru formu ve not çizelgesi kurum koordinatörlüğümüze gönderildikten sonra listeler şeklinde ilgili bölüm koordinatörlüklerine iletilir. Bölüm koordinatörlükleri,
 - Kontenjanlar farklı yükseköğretim kurumlarına dağılacak,
 - Not ortalaması daha yüksek olan öğrencilere öncelik verilecek şekilde seçim yapar.
- ❖ Sonuçlar, kurum koordinatörlüğüne iletdikten sonra Farabi internet sayfalarında ilan edilir.



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
- Yüksek lisans ve doktora öğrencilerinin genel akademik not ortalamasının 3/4,00
- %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 YESEVI 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