



**FEN, EDEBİYAT, FEN-EDEBİYAT, DİL VE TARİH-COĞRAFYA
FAKÜLTELERİ ÖĞRETİM PROGRAMLARI DEĞERLENDİRME
VE AKREDİTASYON DERNEĞİ**

ÖZDEĞERLENDİRME RAPORU

[Kimya]

[Atatürk Üniversitesi]

[Atatürk Üniversitesi Fen Fakültesi Kimya Bölümü, Yakutiye Erzurum]

İçindekiler

A. Programa İlişkin Genel Bilgiler.....	1
1. İletişim Bilgileri	1
2. Program Başlıkları	1
3. Programın Türü	2
4. Yönetim Yapısı	2
5. Programın Kısa Tarihçesi ve Değişiklikler	8
B. Değerlendirme Ölçütleri	9
Ölçüt 1 Öğrenciler	9
1.1 Öğrenci Kabulleri	9
1.2 Yatay ve Dikey Geçişler, Çift Anadal ve Ders Sayma	9
1.3 Öğrenci Değişimi	9
1.4 Danışmanlık ve İzleme	11
1.5 Başarı Değerlendirmesi	12
1.6 Öğrenci Memnuniyeti	12
1.7 Mezuniyet Koşulları	12
Ölçüt 2 Program Öğretim Amaçları	12
2.1 Tanımlanan Program Öğretim Amaçları	12
2.2 Program Öğretim Amaçlarının FEDEK Tanımına Uyması	12
2.2.c Program Öğretim Amaçlarını Belirleme Paydaşların İşlevleri	12
2.3 Program Öğretim Amaçlarına Ulaşma	13
Ölçüt 3 Program Çıktıları	13
3.1 Tanımlanan Program Çıktıları	14
3.2 Program Çıktılarının Ölçme ve Değerlendirme Süreci	14
3.3 Program Çıktılarına Ulaşma	14
Ölçüt 4 Öğretim Planı	14
4.1 Öğretim Planı (Müfredat)	14
4.2 Öğretim Planını Uygulama Yöntemi	14
4.3 Öğretim Planını Yönetim Sistemi	15
4.4 Alan Uygulama Deneyimi	15
4.5 Öğretim Planının Bileşenleri	15
Ölçüt 5 Öğretim Kadrosu	16
5.1 Öğretim Kadrosunun Sayıca ve Nitelik Bakımından Yeterliliği	16
5.2 Öğretim Kadrosunun Ders Verme Dışındaki Nitelikleri	16
5.3 Atama ve Yükseltme	16
5.4 Destek Öğretim Kadrosu	16
Ölçüt 6 Yönetim Yapısı	16
Ölçüt 7 Altyapı	16
7.1 Öğretim için Kullanılan Alanlar ve Donanım	16
7.2 Diğer Alanlar ve Altyapı	17
7.3 Çağdaş Öğrenim Araçları ve Bilişim Altyapısı	17
7.4 Kütüphane	17
7.5 Özel Önlemler	17
7.6 Engelliler için önlemler	17
Ölçüt 8 Kurum Desteği ve Parasal Kaynaklar	17

8.1 Bütçe Süreci ve Kurumsal Destek.....	17
8.2 Bütçenin Öğretim Kadrosu Açısından Yeterliliği	17
8.3 Altyapı ve Donanım Desteği	17
8.4 Teknik, İdari ve Hizmet Kadrosu Desteği.....	17
Ölçüt 9 Sürekli İyileştirme	18
Ölçüt 10 Programa Özgü Ölçütler	18
Kurum Profili.....	19-58
Ek Belgeler	59
EK 1	60
EK 2.	61-64
EK 3.....	65-98
EK 4.....	99-101

03.07.2025]

ÖZDEĞERLENDİRME RAPORU

[Kimya]

[Atatürk Üniversitesi]

A. Programa İlişkin Genel Bilgiler

1. İletişim Bilgileri

Kimya Bölümü FEDEK Komisyonu:

Kimya Bölümü FEDEK çalışmaları Prof. Dr. Ömer İrfan KÜFREVİOĞLU öncülüğünde tüm Kimya Programında görev yapan öğretim elemanları tarafından yapılmaktadır.

Prof. Dr. Ömer İrfan KÜFREVİOĞLU (Kimya Bölüm Başkanı ve Program Başkanı)
Atatürk Üniversitesi Fen Fakültesi Kimya Bölümü, 25240 Yakutiye/Erzurum

Prof. Dr. Ömer İrfan KÜFREVİOĞLU (Kimya Bölüm Başkanı)
Atatürk Üniversitesi Fen Fakültesi Kimya Bölümü, 25240 Yakutiye/Erzurum

GSM: 0 532 564 4026

Telefon 0 442 231 4438

Faks: 0 442 231 4109

e-posta: okufrevi@atauni.edu.tr

2. Program Başlıkları

Kimya Bölümü'nde lisans ve lisansüstü seviyesinde eğitim-öğretim gören mezunlara aşağıdaki dereceler verilmektedir.

Lisans Düzeyi: Kimya Bölümünde lisans düzeyinde uygulanan normal örgün eğitim programı Türkçe olup, dört yıllık lisans eğitimi sonunda mezunlar “Kimya Bölümü Lisans derecesi” alırlar.

Lisansüstü Düzeyi: Fen Bilimleri Enstitüsü ile birlikte Kimya Ana Bilim dalına ait Anorganik Kimya, Biyokimya, Organik Kimya, Fizikokimya ve Analitik Kimya alanlarında Yüksek Lisans ve Doktora öğretimi sürdürülmektedir.

3. Programın Türü

Programın türü Normal Örgün Öğretimdir.

4. Yönetim Yapısı

Atatürk Üniversitesi 7 Haziran 1957 tarihinde resmen kurulmuş olup, 23 Fakülte, 12 Meslek Yüksekokulu, 1 Yüksekokul ve 1 Konservatuvar ile öğretime devam etmektedir.

ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ YÖNETİM YAPISI

Rektör

Prof. Dr. Ahmet HACİMÜFTÜOĞLU

Rektör Yardımcıları

Prof. Dr. Hasan TÜRKEZ

Prof. Dr. Bülent ÇAVUŞOĞLU

Prof. Dr. Reyhan KELEŞ

Prof. Dr. Yüksel GÖKTAŞ

Prof. Dr. Hasan YILMAZ

Genel Sekreter

Doç. Dr. Ufuk OKKAY

Rektör Danışmanları

Prof. Dr. Ahmet Nezih KÖK

Prof. Dr. Abdulvahap ÖZSOY

Prof. Dr. Dilaver DÜZGÜN

Prof. Dr. Erol AKPINAR

Prof. Dr. Hasan SEÇEN

Prof. Dr. İbrahim KOÇER
Prof. Dr. Medine GÜLLÜCE
Prof. Dr. Mustafa Yıldırım CANBOLAT
Prof. Dr. Ömer İrfan KÜFREVİOĞLU
Prof. Dr. Reşat KARCIOĞLU
Prof. Dr. Sezai ERCİŞLİ
Prof. Dr. Yavuz Selim SAĞLAM
Prof. Dr. Yusuf YURDİGÜL
Dr. Öğr. Üyesi İsmail YILDIZ
Yasin SEPİL
Dr. Sadık ERDOĞAN

Yönetim Kurulu Üyeleri

Prof. Dr. Ahmet HACİMÜFTÜOĞLU
Prof. Dr. Bülent ÇAVUŞOĞLU
Prof. Dr. Hasan YILMAZ
Prof. Dr. Reyhan KELEŞ
Prof. Dr. Ahmet Gökhan YAZICI
Prof. Dr. Beyzagül ERKAYMAN
Prof. Dr. Bünyamin AYDEMİR
Prof. Dr. Cavit YEŞİLYURT
Prof. Dr. Gökalp Nuri SELÇUK
Prof. Dr. Hava ÖZKAN
Prof. Dr. Hüseyin Ali KUTLU
Prof. Dr. İhsan EFEOĞLU
Prof. Dr. İlhami GÜLÇİN
Prof. Dr. Meltem ALKAN MELİKOĞLU
Prof. Dr. Mehmet Akif IRMAK
Prof. Dr. Muhammet Dursun KAYA
Prof. Dr. Muhammed KIZILGEÇİT
Prof. Dr. Mustafa Sinan AKTAŞ
Prof. Dr. Önder ÇALMAŞUR
Prof. Dr. Raci TAŞCIOĞLU

Prof. Dr. Recep ORBAK
Prof. Dr. Reşat KARCIOĞLU
Prof. Dr. Reva BALCI AKPINAR
Prof. Dr. Süleyman ÇİĞDEM
Prof. Dr. Telat YANIK
Prof. Dr. Tevhit KARACALI
Prof. Dr. Ufuk ŞİMŞEK
Doç. Dr. Ufuk OKKAY

Senato Üyeleri

Prof. Dr. Ahmet HACİMÜFTÜOĞLU
Prof. Dr. Bülent ÇAVUŞOĞLU
Prof. Dr. Hasan TÜRKEZ
Prof. Dr. Hasan YILMAZ
Prof. Dr. Reyhan KELEŞ
Prof. Dr. Yüksel GÖKTAŞ
Prof. Dr. Ahmet Gökhan YAZICI
Prof. Dr. Beyzagül ERKAYMAN
Prof. Dr. Bünyamin AYDEMİR
Prof. Dr. Cavit YEŞİLYURT
Prof. Dr. Gökalp Nuri SELÇUK
Prof. Dr. Hava ÖZKAN
Prof. Dr. Hüseyin Ali KUTLU
Prof. Dr. İhsan EFEOĞLU
Prof. Dr. İlhami GÜLÇİN
Prof. Dr. Meltem ALKAN MELİKOĞLU
Prof. Dr. Mehmet Akif IRMAK
Prof. Dr. Muhammet Dursun KAYA
Prof. Dr. Muhammed KIZILGEÇİT
Prof. Dr. Mustafa Sinan AKTAŞ
Prof. Dr. Önder ÇALMAŞUR
Prof. Dr. Raci TAŞCIOĞLU
Prof. Dr. Recep ORBAK

Prof. Dr. Reşat KARCIOĞLU
Prof. Dr. Reva BALCI AKPINAR
Prof. Dr. Süleyman ÇİĞDEM
Prof. Dr. Telat YANIK
Prof. Dr. Tevhit KARACALI
Prof. Dr. Ufuk ŞİMŞEK
Prof. Dr. Ali Sinan BİLGİLİ
Prof. Dr. Besim YILDIRIM
Prof. Dr. Bilgehan ERKUT
Prof. Dr. Bülent POLAT
Prof. Dr. Durmuş KILIÇ
Prof. Dr. Fatma Güdücü TÜFEKÇİ
Prof. Dr. Gonca ALAK
Prof. Dr. Hacı Ömer ÖZDEN
Prof. Dr. Hasan Tahsin Sümbüllü
Prof. Dr. İsmail CEYLAN
Prof. Dr. Mehmet Murat KARAOĞLU
Prof. Dr. Meltem ÇETİN
Prof. Dr. Murat TOSUN
Prof. Dr. Murat ÖZDEMİR
Prof. Dr. Mustafa ÖZDEMİR
Prof. Dr. Nurtaç CANPOLAT
Prof. Dr. Özlem KORKUT
Prof. Dr. Sevgi YILMAZ
Prof. Dr. Yaşar TOTİK
Doç. Dr. Ahmet ŞİRİNKAN
Doç. Dr. Ahmet Fatih AYDEMİR
Doç. Dr. Neva KARATAŞ
Dr. Öğretim Üyesi Özgür TEMİZ
Prof. Dr. Ahmet KIZILTUNÇ
Prof. Dr. Ahmet Selim DOĞAN
Prof. Dr. Fatih KIYICI
Prof. Dr. Hanifi ŞAHİN
Prof. Dr. Hüseyin BAYDEMİR

Prof. Dr.Refik DİLBER
Prof. Dr.Alper NUHOĞLU
Prof. Dr.Sinever Esin DAYI
Prof. Dr.Mehmet TAKKAÇ
Prof. Dr.Nesrin FEYZİOĞLU
Doç.Dr.Fikret DOĞRU
Prof. Dr.Hayrunnisa NADAROĞLU
Prof. Dr.Kenan YAKUT
Prof. Dr.Mehmet Ertuğrul ÖZTÜRK
Prof. Dr.Mutlu KUNDAKÇI
Prof. Dr.Mizrap POLAT
Prof. Dr.Necati UTLU
Prof. Dr.Ali ÖZ
Prof. Dr.Cem ŞENOL
Prof. Dr.Harun GÜNEY
Dr.Öğr.Üyesi Haluk NARMANLIOĞLU
Dr.Öğr.Üyesi Hayrunnisa MAZLUMOĞLU
Dr.Öğr.Üyesi Zinnur ÇELİK
Doç. Dr. Ufuk OKKAY (Raportör)
Yaren KALKIŞIM (Öğrenci Senato Temsilcisi)

Fen Fakültesi Yönetim Yapısı

Dekan Vekili

Prof. Dr. İlhami GÜLÇİN (*Biyokimya Anabilim Dalı*)

Dekan Yardımcıları

Prof. Dr. Özkan AKSAKAL (*Moleküler Biyoloji Anabilim Dalı*)

Prof. Dr. Melda ŞİŞECİOĞLU (*Biyoteknoloji Anabilim Dalı*)

Fakülte Sekreteri

İsmail Yıldız

Fakülte Kurulu Üyeleri

Prof. Dr. İlhami GÜLÇİN
Prof. Dr.Güleray AĞAR
Prof.Dr.Yakup KURUCU
Prof. Dr.Ömer İrfan KÜFREVİOĞLU
Prof. Dr.Abdullah KOPUZLU
Prof.Dr.Orhan ERDOĞAN
Prof.Dr.Cahit YEŞİLYAPRAK
Prof. Dr. Ömer Cevdet BİLGİN
Prof. Dr. Özkan AKSAKAL
Prof.Dr. Melda ŞİŞECİOĞLU
Prof.Dr. Mesut TAŞKIN
Doç.Dr. Haydar KILIÇ
Doç.Dr. Ufuk ATMACA
Dr.Öğr.Üyesi Mehmet KARADAYI
İsmail YILDIZ

Fakülte Yönetim Kurulu Üyeleri

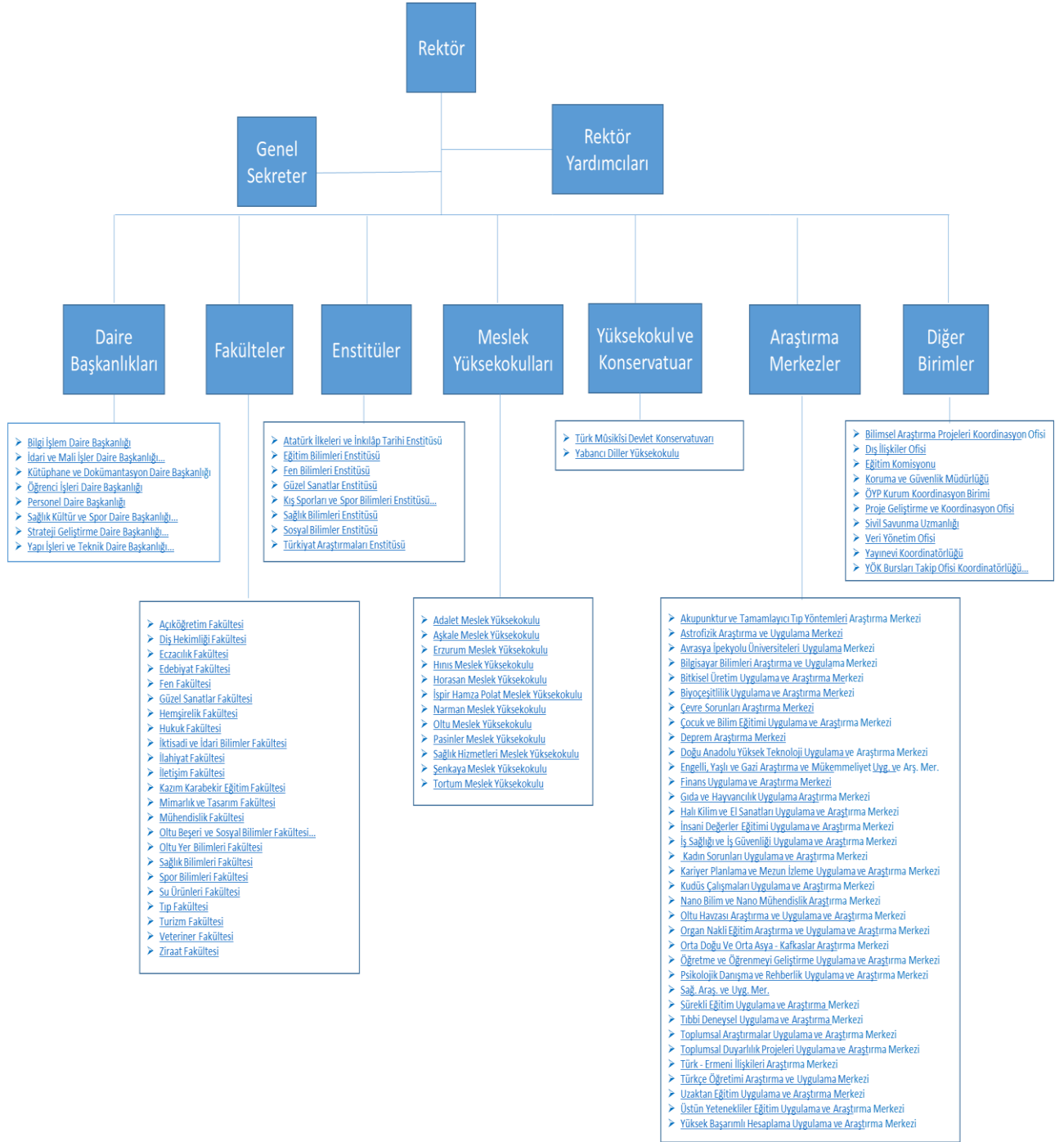
Prof. Dr. İlhami GÜLÇİN
Prof. Dr. Özkan AKSAKAL
Prof.Dr. Melda ŞİŞECİOĞLU
Prof.Dr. Mesut TAŞKIN
Doç.Dr. Haydar KILIÇ
Doç.Dr. Ufuk ATMACA
Dr.Öğr.Üyesi Mehmet KARADAYI
İsmail YILDIZ

Dekan Vekili

Biyoloji Bölümü Başkanı
Fizik Bölümü Başkanı
Kimya Bölümü Başkanı
Matematik Bölümü Başkanı
Moleküler Biyoloji ve Genetik Böl.Bşk.
Astronomi ve Astrofizik Böl. Bşk.
Veri Bilimi ve Analitiği Böl. Bşk.
Profesör Temsilcisi
Profesör Temsilcisi
Profesör Temsilcisi
Doçent Temsilcisi
Doçent Temsilcisi
Dr.Öğr.Üyesi Temsilcisi
Fak.Sek. V.(Raportör)

Dekan Vekili

Profesör Temsilcisi
Profesör Temsilcisi
Profesör Temsilcisi
Doçent Temsilcisi
Doçent Temsilcisi
Dr.Öğr.Üyesi Temsilcisi
Fak.Sek. V.(Raportör)



5. Programın Kısa Tarihçesi ve Değişiklikler

Atatürk Üniversitesi 17 Kasım 1958'de Ziraat ve Fen-Edebiyat Fakülteleri ile öğretime başlamıştır. Fen-Edebiyat Fakültesine bağlı olarak 1974 yılından beri 17 Eylül 2008 tarih ve 2008/14169 sayılı Bakanlar Kurulu kararı ile Fen Fakültesi Kimya Bölümü olarak öğrencilerine lisans eğitimi vermektedir. Kimya Bölümünün eğitim dili Türkçe'dir. "Kimya Lisans Mezun" ünvanı ile mezun olan öğrencilerimiz aynı zamanda Kimyagerlerin sahip olduğu tüm haklara

sahiptirler. Bölüm olarak ana hedefimiz ülkemizin ihtiyacı olan kimyacıları uluslararası standartlarda yetiştirmektir. Bölümümüz; 44 Öğretim Üyesi, 2 Öğretim Görevlisi Doktor, 2 Arş.Gör. Dr, 13 Araştırma Görevlisi ve 1 Kimyager ile Analitik Kimya, Anorganik Kimya, Biyokimya, Fizikokimya ve Organik Kimya dallarında 17760 Sayılı Resmi Gazete’de yayınlanarak, 20 Temmuz 1982 tarihinde yürürlüğe giren Yüksek Öğretim Kurumları Teşkilatı Hakkındaki 41 Sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile kurulmuş olan Fen Bilimleri Enstitüsüne bağlı Kimya Anabilim Dalı olarak da yüksek lisans ve doktora düzeyinde eğitim vermektedir. Bölümde lisans, lisansüstü ve doktora eğitimi yanında çeşitli araştırma projeleri yürütülmektedir. Lisans eğitim-öğretim sürecinde kendi fakültesine hizmet veren Kimya bölümü ayrıca üniversitemizde bulunan diğer fakültelerin müfredatlarında bulunan Kimya derslerinin teorik ve uygulama bölümlerini yürütmektedir.

Bölümümüz araştırma yapmak için oldukça iyi bir donanıma sahiptir. Bölümümüz bünyesinde NMR, son teknoloji tek kristal X-ray, toz X-ray cihazları, taramalı tünelleme ve atomik kuvvet mikroskobu, gaz ve sıvı kromatografisi, elementel analiz, floresans, FT-IR, ultraviyole ve görünür bölge spektrofotometre gibi cihazlar mevcuttur. Derslerimizde bilgisayar desteği, modern laboratuvarlar ve yenilenmiş eğitim teknikleri kullanılmaktadır. Bölümümüz web sayfasından (<https://atauni.edu.tr/kimya>) bölümümüz öğretim üyeleri ve çalışma alanları hakkında daha geniş bilgi alınabilir ve bölümümüzü ziyaret etmek için bizimle temas kurulabilir.

B. Değerlendirme Ölçütleri

Ölçüt 1 Öğrenciler

1.1 Öğrenci Kabulleri

Bu ölçüt ile ilgili herhangi bir yetersizlik ya da gözlem bildirim yapılmamıştır.

1.2 Yatay ve Dikey Geçişler, Çift Anadal ve Ders Sayma

Bu ölçüt ile ilgili herhangi bir yetersizlik ya da gözlem bildirim yapılmamıştır.

1.3 Öğrenci Değişimi

1.3.1. Atatürk Üniversitesi Fen Fakültesi Kimya programı tarafından başka kurumlarla yapılan anlaşmalar ve kurulan ortaklıkları:

Atatürk Üniversitesi Fen Fakültesi Kimya programının ulusal ve uluslararası birçok üniversite ile öğrenci değişim ile ilgili anlaşmalar bulunmaktadır. Kimya Programında öğrenci değişiminden sorumlu öğretim üyelerimiz Farabi, Erasmus ve Mevlana Değişim Programları için sırasıyla, Doç. Dr. Deryanur KILIÇ, Dr.Öğretim Üyesi Sefa UÇAR ve Doç .Dr. Bilal NİŞANCI'dır. Erasmus, Farabi ve Mevlana Değişim Programları anlaşmaları yapılırken, bölüm veya Rektörlük Dış İlişkiler Bürosu üniversiteler ile görüşürler. Anlaşma sağlanırsa anlaşma ile ilgili yazışmaları Rektörlük Dış İlişkiler Bürosu yapar. Farabi Değişim Programı için tüm bilgiler ilgili sitede bulunmaktadır. <http://oia.atauni.edu.tr/farabi-bilgi/>

Mevlana Değişim Programı ile ilgili detaylı bilgi ilgili sitede bulunmaktadır. <http://oia.atauni.edu.tr/mevlana-bilgi/>

Erasmus ile ilgili tüm bilgiler ilgili sitede bulunmaktadır: <http://oia.atauni.edu.tr/erasmus-bilgi/>.

Anlaşma yapılan bu üniversitelere <http://oia.atauni.edu.tr/ka103-anlasmalar-kontenjanlar/> sayfasından ulaşılabilmektedir. Erasmus ile bilgilere <http://oia.atauni.edu.tr/erasmus-bilgi/> sayfasından ulaşılabilmektedir.

1.3.2. Öğrenci hareketliliğini teşvik edecek ve sağlayacak düzenlemeler:

Öğrenci hareketliliği konusunda lisans ve lisansüstü öğrencilerle birlikte koordinatörlere, her dönemin başında “Rektörlük Bünyesindeki Dış İlişkiler Birimi” tarafından yapılan toplantılarda öğrenci değişim programı hakkında bilgi verilmekte ve bu konuda teşvik edilmektedir.

- Uluslararası İlişkiler Biriminden öğrenci değişim programları ile ilgili duyurular web sitesi ve panolar aracılığı ile duyurulmaktadır.

Kanıt Belge: <https://atauni.edu.tr/duyurular/ataturk-universitesi/120>

- Yeni kayıt yaptıran 1. Sınıf öğrencilerine yönelik Atatürk Üniversitesi Rektörlüğü tarafından gerçekleştirilen kampüse hoş geldin oryantasyon programında, Değişim Programları hakkında da bilgi verilmektedir.

- **Kanıt Belge:** <https://atauni.edu.tr/oryantasyon-programi-duyurusu>

1.3.3 Değişim programlarından yararlanan öğrenciler hakkında sayısal ve niteliksel bilgiler:

Öğrencilerin ilgisizliklerinden kaynaklı olarak değişim programlarından yararlanma konusunda özellikle son yıllarda başarı sağlanamamıştır. Öğrencilerin maddi kaygıları, yabancı dil

eksiklikleri ve sınıflarındaki alıştıkları düzeni, yeni ortamlarında bulamama kaygısı, öğrenci hareketliliğini başarısız kılmaktadır.

Güncellenen Kimya Lisans programı öğretim planı ile öğrencilere, İngilizce Dil Bilgisi I, İngilizce Dil Bilgisi II, İngilizce Dinleme ve Konuşma, İngilizce Okuma ve yazma dersleri verilmektedir ve yabancı dil eksiklikleri giderilmeye çalışılmaktadır. Ancak, programa kayıtlı öğrenci sayısının az olması öğrenci hareketliliğini sınırlandırmaktadır. Son beş yılda Kimya Bölümü Erasmus+, Farabi ve Mevlana Değişim Programı Hareketliliği (Giden Öğrenci Sayıları) bulunmamaktadır.

1.4 Danışmanlık ve İzleme

1.4.2. Öğretim üyelerinin danışmanlık hizmetlerine katkıları:

2024-2025 Eğitim Öğretim yılı Kimya Programı danışman listesi aşağıda görülmektedir:

Giriş Yılı	Öğretim Elemanı	Öğrenci sayısı
2025 Yılı Girişliler	Doç. Dr. Süreyya Oğuz TÜMAY	45
2024 Yılı Girişliler	Doç. Dr. Melike SEVİM	45
2023 Yılı Girişliler	Doç. Dr. Pınar GÜLLER	30
2022 Yılı Girişliler	Doç. Dr. Fatma BAYRAKÇEKEN NİŞANCI	10

Danışman atanması ve danışmanın görevi Atatürk Üniversitesi Lisans eğitim-öğretim yönetmeliğinde belirlenmiştir:

(1) Kayıt yaptıran her öğrenci için öğretim yılı başında, Kimya Bölüm Başkanlığı tarafından, bölüm öğretim elemanları arasından bir Akademik Danışman atanır.

(2) Akademik Danışmanın görevleri aşağıda belirtilmiştir:

Öğrenciyi her yarıyılıda alacağı derslerin seçiminde bilgilendirmek ve yönlendirmek.

Öğrenciyi üniversite hayatına uyum, mesleki gelişim ve kariyer konularında bilgilendirmek ve yönlendirmek.

Bu kapsamda öğrenci ders kaydı yaptığında, bu danışman tarafından takip edilir, öğrenci bu konuda bir sıkıntı yaşadığında, danışmanına bilgi verir. Danışman problemi çözmeye çalışır. Bunun haricinde öğrencinin herhangi bir konuda sıkıntısı varsa, bu kişisel de olabilir, danışman elinden geldiğince öğrencileri destekler. Programımızda öğrenci-öğretim elemanı ilişkisi

seviyeli olmakla birlikte sıcaaktır. Kariyer planlamalarında danışman öğrenciyi yönlendirir, referans olur. Program öğretim elemanları mezun olan öğrencilerin birçoğu ile görüşmeye devam eder. İş arayışlarında destek olur ve hatta yeni mezunların işe alınmasında eski mezunlardan destek alarak köprü vazifesi görür.

Kimya bölümü müfredatında yer alan ve 7. Yarıyıldan mecburi ders olarak verilen FKM403 Proje dersi kapsamında her öğrenci istediği ana bilim dalında ve istediği akademik danışman ile beraber bilimsel proje yapmaktadır. Böylece hem hocalarının öğrenci ile bire bir ilgilenmeleri sağlanmakta hem de öğrencilere bireysel olarak çalışma yapabilme becerisi kazandırılmakta ve sorumlu hocanın bilgi tecrübelerinde faydalanma imkanı sunulmaktadır.

Ayrıca lisans öğrencileri tarafından yürütülen ve hocaların akademik danışmanlık yaptığı TÜBİTAK 2209 projesi kapsamında 2025 yılında kimya bölümü öğrencileri ve hocalarının işbirliği ile sunulan 14 tane proje kabul edilmiştir. Bu projeler sayesinde öğrencilerin kimya bilimi ve uygulamaları üzerine ilgi ve meraklarını daha da arttırılmaktadır. Böylece öğrencilerin hem bilimsel araştırma hem de proje çalışmasını yapabilme becerisi kazanması sağlanmaktadır.

1.5 Başarı Değerlendirmesi

Bu ölçüt ile ilgili herhangi bir yetersizlik ya da gözlem bildirimini yapılmamıştır.

1.6. Öğrenci Memnuniyeti

Bu ölçüt ile ilgili herhangi bir yetersizlik ya da gözlem bildirimini yapılmamıştır.

1.7 Mezuniyet Koşulları

Bu ölçüt ile ilgili herhangi bir yetersizlik ya da gözlem bildirimini yapılmamıştır.

Ölçüt 2 Program Öğretim Amaçları

2.1. Tanımlanan Programın Öğretim Amaçları

Bu ölçüt ile ilgili herhangi bir yetersizlik ya da gözlem bildirimini yapılmamıştır.

2.2 Program Öğretim Amaçlarının FEDEK Tanımına Uyması

Bu ölçüt ile ilgili herhangi bir yetersizlik ya da gözlem bildirimini yapılmamıştır.

2.2c Program Öğretim Amaçlarını Belirlemede Paydaşların İşlevleri

2.2c.1 Programın iç ve dış paydaşlarını sıralayınız.

Programın İç Paydaşları

- Bölüm öğrencileri

- Bölüm öğretim üye ve elemanları

Programın Dış Paydaşları

- Mezun öğrenciler
- Fen Fakültesinin diğer bölüm öğretim elemanları ve öğrencileri
- Diğer Üniversiteler
- Milli Eğitim Bakanlığı'na bağlı okullar
- TÜBİTAK
- İŞKUR
- TEKNOKENTLER

2.2.c.2 Program öğretim amaçlarının iç ve dış paydaşların gereksinimleri dikkate alınarak, nasıl belirlendiğini kanıtlarıyla açıklanması

Her yıl yeni gelen öğrencilerin bölümden beklentilerini ölçmek için yapılan anketler, ders öğretim elemanlarının değerlendirme anketleri, ders başarı notları, öğrenci memnuniyet anketleri, mezun anketi, işveren/yönetici görüşleri ve Bölüm Akademik Kurulu çalışmaları ile Programın eğitim amaçları belirlenmektedir. Veriler, Bölüm Akademik Kurulu çalışmaları doğrultusunda uygun aralıklarla güncellenmektedir.

Kimya Bölümü iç paydaş toplantıları kapsamında, Prof. Dr. Hasan Seçen tarafından “Yaşam Boyu Öğrenme ve Mesleki Etik” başlıklı seminer verilmiştir. İlgili belge EK1’de sunulmuştur.

Ayrıca dış paydaş toplantıları kapsamında gerçekleştirilen etkinlikler ve Kimya Bölümü Dış Paydaş Kurulu tarafından hazırlanan rapor EK2’de sunulmuştur.

2.3 Program Öğretim Amaçlarına Ulaşma

Bu ölçüt ile ilgili herhangi bir yetersizlik ya da gözlem bildirim yapılmamıştır.

Ölçüt 3 Program Çıktıları

Program Çıktıları: Öğrencilerin programdan mezun oluncaya kadar kazanmaları gereken bilgi, beceri, deneyim ve davranışları tanımlayan ifadelerdir.

Ölçme: Bu ölçüte ilişkin ölçme, program çıktılarına erişim düzeylerini saptamak üzere çeşitli yöntemler kullanılarak yürütülen veri ve kanıt tanımlama, toplama ve düzenleme sürecidir.

Değerlendirme: Bu ölçüte ilişkin değerlendirme, ölçmeler sonucu elde edilen verilerin ve kanıtların çeşitli yöntemler kullanılarak yorumlanması sürecidir. Değerlendirme süreci, program çıktılarına erişim düzeylerini vermeli, elde edilen sonuçlar programı iyileştirmek üzere alınacak kararlar ve yürütülecek eylemlerde kullanılmalıdır.

3.1 Tanımlanan Program Çıktıları

“KİMYA BÖLÜMÜ LİSANS PROGRAMI ÖĞRETİM PLANI”nda 6 adet Üniversite Seçmeli Ders konulmuştur. 2022-2023 Eğitim-Öğretim yılından itibaren öğrenciler bu müfredata tabi olarak zorunlu alan dışı dersleri almışlardır ve 10 adet mezun transkripti EK3’de kanıt olarak sunulmuştur.

3.2 Program Çıktılarının Ölçme ve Değerlendirme Süreci

Bu ölçüt ile ilgili herhangi bir yetersizlik ya da gözlem bildirimini yapılmamıştır.

3.3. Program Çıktılarına Ulaşma

Bu ölçüt ile ilgili herhangi bir yetersizlik ya da gözlem bildirimini yapılmamıştır.

Ölçüt 4 Öğretim Planı

4.1 Öğretim Planı (Müfredat)

4.1.1 Öğretim planının Tablo halinde verilmesi

Öğrencilerimize birinci sınıfta verilen dersler ile temel bilgileri almaları hedeflenmektedir. Daha sonraki yıllarda verilen zorunlu ve seçmeli dersler sayesinde öğrencilerin hedeflenen şartlara ulaşması sağlanır. Bölümümüzce hedeflenen; Kimya ve Kimya Laboratuvar derslerinde temel çalışma bilgisine sahip ve bu bilgilerini başkalarına aktarabilen, kimya ile ilgili bilgisayar ve bilgi teknolojilerine sahip, kimya ile ilgili üretim veya araştırma yapabilen, direkt veya dolaylı olarak kimyayı ilgilendiren çeşitli endüstriler ile sağlık, çevre, tarım ve gıda gibi sektörlerdeki işletme, üretim, araştırma-geliştirme, kimya laboratuvarları ile eğitim ve öğretim alanlarında çalışan ve yönetici olarak görev alabilecek kimya lisans mezunu (kimyager) yetiştirmektir.

Tablo 4.1 Lisans Öğretim Planı

Ders Kodu	Ders adı ¹	Öğretim Dili ²	Kategori (AKTS Kredisi) ³				Diğer ⁴
			Alanına uygun temel öğretim	Alanına uygun öğretim	Seçmeli Dersler		
					Alan içi	Alan dışı	
1. Yarıyıl							
AIT101	Atatürk İlkeleri Ve İnk. Tarihi I	Türkçe					2
TDZ101	Türk Dili I	Türkçe					2
YDY101	İngilizce Dil Bilgisi I	İngilizce					5
FKM101	Genel Kimya I	Türkçe	5				
FKM121	Genel Kimya Laboratuvarı I	Türkçe	2				
FMT153	Genel Matematik I	Türkçe	5				
FFZ101	Fizik I	Türkçe	4				
ISG101	İş Sağlığı Ve Güvenliği I	Türkçe	2				
	Üniversite Seçmeli Ders 1	Türkçe				3	
2. Yarıyıl							
AIT102	Atatürk İlkeleri Ve İnk. Tarihi II	Türkçe					2
TDZ102	Türk Dili I	Türkçe					2
YDY102	İngilizce Dil Bilgisi II	İngilizce					5
FKM102	Genel Kimya II	Türkçe	4				
FKM124	Genel Kimya Laboratuvarı II	Türkçe	1				
FMT154	Genel Matematik II	Türkçe	5				
FFZ102	Fizik II	Türkçe	4				
FFZ109	Fizik Laboratuvarı II	Türkçe	2				
ISG102	İş Sağlığı Ve Güvenliği I	Türkçe	2				
	Üniversite Seçmeli Ders 2	Türkçe				3	
3. Yarıyıl							
FKM201	Analitik Kimya I	Türkçe		5			
FKM207	Analitik Kimya Laboratuvarı I	Türkçe		7			
FKM203	Anorganik Kimya I	Türkçe		6			
FKM205	Organik Kimya I	Türkçe		4			
YDY201	İngilizce Dinleme ve Konuşma	İngilizce	5				
	Seçmeli Ders 1	Türkçe			3		
4. Yarıyıl							
FKM202	Analitik Kimya II	Türkçe		5			
FKM208	Analitik Kimya Laboratuvarı II	Türkçe		4			
FKM204	Anorganik Kimya II	Türkçe		5			
FKM206	Organik Kimya II	Türkçe		4			
FKM210	Organik Kimya Laboratuvarı I	Türkçe		4			

YDY202	İngilizce Okuma ve Yazma	İngilizce	5				
	Üniversite Seçmeli Ders 3					3	
5. Yarıyıl							
FKM301	Biyokimya I	Türkçe		6			
FKM303	Fizikokimya I	Türkçe		5			
FKM305	Organik Kimya Laboratuvarı II	Türkçe		4			
FKM307	Fizikokimya Laboratuvarı I	Türkçe		4			
FKM309	Anorganik Kimya Laboratuvarı	Türkçe		4			
FKM311	Organik Kimya III	Türkçe		4			
	Seçmeli Ders 2	Türkçe				3	
6. Yarıyıl							
FKM302	Biyokimya II	Türkçe		5			
FKM304	Fizikokimya II	Türkçe		5			
FKM306	Biyokimya Laboratuvarı	Türkçe		4			
FKM308	Fizikokimya Laboratuvarı II	Türkçe		4			
FKM310	Temel Kuantum Kimyası	Türkçe		3			
	Seçmeli Ders3	Türkçe				3	
	Seçmeli Ders4	Türkçe				3	
	Üniversite Seçmeli Ders 4	Türkçe					3
7. Yarıyıl							
FKM401	Enstrümental Analiz ve Laboratuvarı	Türkçe		8			
FKM403	Proje Dersi	Türkçe		7			
KİM-403	Seçmeli Ders 5	Türkçe				3	
KİM-404	Seçmeli Ders 6	Türkçe				3	
KİM-406	Seçmeli Ders 7	Türkçe				3	
KİM-405	Seçmeli Ders 8	Türkçe				3	
KİM-407	Üniversite Seçmeli Ders 5	Türkçe					3
8. Yarıyıl							
FKM402	Staj (30 İŞ GÜNÜ)	Türkçe		9			
	Seçmeli Ders9	Türkçe				3	
	Seçmeli Ders10	Türkçe				3	
	Seçmeli Ders11	Türkçe				3	
	Seçmeli Ders12	Türkçe				3	
	Seçmeli Ders13	Türkçe				3	

	Seçmeli Ders14	Türkçe			3		
	Universite Seçmeli Ders 6	Türkçe				3	
	İşletmede Mesleki Eğitim*	Türkçe			30		
PROGRAMDAKİ KATEGORİ TOPLAMLARI ⁵							
MEZUNİYET İÇİN TOPLAM AKTS			46	116	42	18	18
TOPLAMLARIN GENEL TOPLAMDAKİ YÜZDESİ			% 19.16	% 48.33	%17.5	%7.5	%7.5
Toplamlar bu satırlardan en az birini sağlamalıdır	En düşük AKTS kredisi	60	90	60			
	En düşük yüzde	% 25	% 37,5	%25			

*İşyerinde Mesleki Eğitim dersini alan öğrenciler 8. yarıyılıda Staj dahil diğer derslerden muaf olurlar. Aksi durumda Staj ile birlikte seçmeli dersleri almaları zorunludur.

“KİMYA BÖLÜMÜ LİSANS PROGRAMI ÖĞRETİM PLANI”nda Kimya Programı Öğrenim Amaçlarına uygun içerikte Fizik Laboratuvar dersi konulmuştur. 2022-2023 Eğitim-Öğretim yılından itibaren öğrenciler bu müfredata tabi olarak zorunlu olarak Fizik Laboratuvar dersini almaktadırlar. Kimya Bölümü müfredatı EK4’de kanıt olarak sunulmuştur.

4.2 Öğretim Planını Uygulama Yöntemi

Bu ölçüt ile ilgili herhangi bir yetersizlik ya da gözlem bildirimi yapılmamıştır.

4.3 Öğretim Planı Yönetim Sistemi

Bu ölçüt ile ilgili herhangi bir yetersizlik ya da gözlem bildirimi yapılmamıştır.

4.4 Alan Uygulama Deneyimi

Bu ölçüt ile ilgili herhangi bir yetersizlik ya da gözlem bildirimi yapılmamıştır.

4.5 Öğretim Planının Bileşenleri

“KİMYA BÖLÜMÜ LİSANS PROGRAMI ÖĞRETİM PLANI”nda seçmeli ders oranı % 25 oranı sağlanmıştır. 14 adet bölüm içinde seçmeli ders grupları oluşturulmuş ve bu dersler 5 anabilim dalı için dengeli şekilde dağıtılmıştır . Kimya bölümü müfredatında yer alan seçmeli dersler ve verildikleri dönemler müfredat ile birlikte EK4’de kanıt olarak sunulmuştur.

4.5.1 Kimya Lisans Programı Öğretim Planının nasıl sağladığının açıklaması

EK4’de sunulan Kimya Lisans Programı Öğretim Planı incelendiğinde toplam 106 kredi ve toplam 240 AKTS ile tamamlanacak programda, alan dışı kapsamında Üniversite Seçmeli Ders olarak toplam 18 kredi , alan içi ve alan dışı toplam %25 oranında seçmeli dersin yer aldığı ayrıca Uzaktan Eğitim Yoluyla Okutulan Ders oranı %12,5 olduğu görülmektedir.

8. yarıyılıda verilen ve şartları sağlayan öğrenciler tarafından seçilebilecek olan “İşyerinde Mesleki Eğitim” dersini alan öğrencilerin staj dahil diğer derslerden muaf oldukları yine Kimya Lisans Programı Öğretim Planında belirtilmiştir. Bu ders ile öğrencilerin mesleki hayatı tanıma ve uyum sağlama becerisi kazandırmak amaçlanmaktadır.

4.5.2 Bazı bileşenler seçmeli derslerle karşılanıyorsa, bu bileşenlerin tüm öğrenciler tarafından sağlandığının nasıl garanti edildiğinin açıklanması

Bu ölçüt ile ilgili herhangi bir yetersizlik ya da gözlem bildirimi yapılmamıştır.

4.5.3 Programın amaçları doğrultusunda, program içeriğini tamamlayan %25 oranındaki seçmeli derslerin yapılandırılması

Bu dersler; Kimyacılar için Matematik, Kimyada Ayırma Teknikleri, Polimer Kimyası, Kolloid Kimyası, Anorganik Kimya III, Anorganik Reaksiyon Mekanizmaları, Nükleer Manyetik Rezonans, Heterosiklik Bileşikler I, Biyoteknoloji, Mesleki İngilizce I, Elektroanalitik Kimya, Adli Kimya, Kimyasal Kinetik, Nanokimya, Koordinasyon ve Kataliz, Kristalografi, Heterosiklik Bileşikler II, Reaktif Ara Ürünler, Yüzey Analiz Teknikleri, Sürdürülebilir Enerji, Mesleki İngilizce II, Kromatografi, Endüstriyel Kimya, Teknik Kimya, Enzim Kimyası, Besin Kimyası, Organometalik Kimya ve Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik gibi günümüz yaşantısının mesleki ve sosyal gelişimini destekleyen derslerden oluşmaktadır.

4.5.4 Mezuniyet için en az 240 AKTS iş yükünün sağlanması

EK4’de verilen Lisans Öğretim Planı dikkate alındığı ve mezun öğrenci transkriptleri incelendiğinde, programdaki her bir öğrencinin mezuniyet için 240 AKTS’lik iş yükünü sağladığı görülmektedir.

Ölçüt 5. Öğretim Kadrosu

5.1 Öğretim Kadrosunun Sayıca ve Nitelik Bakımından Yeterliliği

Bu ölçüt ile ilgili herhangi bir yetersizlik ya da gözlem bildirimi yapılmamıştır.

5.2 Öğretim Kadrosunun Ders Verme Dışındaki Nitelikleri

Bu ölçüt ile ilgili herhangi bir yetersizlik ya da gözlem bildirimi yapılmamıştır.

5.3 Atama ve Yükseltme

Bu ölçüt ile ilgili herhangi bir yetersizlik ya da gözlem bildirimi yapılmamıştır.

Ölçüt 6 Yönetim Yapısı

6.1. Kuruluş ve yönetim yapısı, bu yapının ana kuruluş içindeki yeri, öğretim faaliyetleri ve destek hizmetleri arasındaki ilişkiler

Bu ölçüt ile ilgili herhangi bir yetersizlik ya da gözlem bildirimini yapılmamıştır.

6.2. Öğretim sonuçlarının değerlendirilebilmesi için gereken tüm stratejiler, program ve yöntemler

Bu ölçüt ile ilgili herhangi bir yetersizlik ya da gözlem bildirimini yapılmamıştır.

6.3 Arşivleme Yöntemi

Bu ölçüt ile ilgili herhangi bir yetersizlik ya da gözlem bildirimini yapılmamıştır.

6.4 Yönetimin, iç işleyişi denetleyecek, sorgulayacak ve düzeltebilecek yöntemleri

Bu ölçüt ile ilgili herhangi bir yetersizlik ya da gözlem bildirimini yapılmamıştır.

Ölçüt 7. Altyapı

7.1 Öğretim İçin Kullanılan Alanlar ve Donanım

Bu ölçüt ile ilgili herhangi bir yetersizlik ya da gözlem bildirimini yapılmamıştır.

7.2 Diğer Alanlar ve Altyapı

7.3 Çağdaş Öğrenim Araçları ve Bilişim Altyapısı

Bu ölçüt ile ilgili herhangi bir yetersizlik ya da gözlem bildirimini yapılmamıştır.

7.4 Kütüphane

Bu ölçüt ile ilgili herhangi bir yetersizlik ya da gözlem bildirimini yapılmamıştır.

7.5 Özel Önlemler

Bu ölçüt ile ilgili herhangi bir yetersizlik ya da gözlem bildirimini yapılmamıştır.

7.6 Engelliler İçin Önlemler

7.6.1 Engelliler için alınmış olan altyapı önlemleri

Bina içerisinde bulunan asansör sayesinde engelli kişiler dersane ve laboratuvarlara ulaşımını rahatlıkla sağlayabilirler. Bunun dışında binaya giriş veya herhangi bir yere ulaşım için aşılması gereken herhangi bir basamak vs. bulunmamaktadır.

Binada bulunan bazı rampaların aşırı dik olması, ortak kullanılan kütüphane, okuma salonları ve merkezi yemekhane gibi alanlarda görme engelliler için izli yolların olmaması konusunda Fen Fakültesi Dekanlığı ve Rektörlük Yapı İşleri Daire Başkanlığı tarafından gereken

iyileştirmeler yapılmıştır. Dersliklerde kabartma alfabetesinin yer almaktadır. Engelli tuvaletinde çağrı ve panik butonu Fen Fakültesi Dekanlığı tarafından yapılmıştır.

Ölçüt 8 Kurum Desteği ve Parasal Kaynaklar

8.1 Bütçe Süreci ve Kurumsal Destek

Bu ölçüt ile ilgili herhangi bir yetersizlik ya da gözlem bildirimini yapılmamıştır.

8.2 Bütçenin Öğretim Kadrosu Açısından Yeterliliği

Bu ölçüt ile ilgili herhangi bir yetersizlik ya da gözlem bildirimini yapılmamıştır.

8.3 Altyapı ve Donanım Desteği

Bu ölçüt ile ilgili herhangi bir yetersizlik ya da gözlem bildirimini yapılmamıştır.

8.4 Teknik, İdari ve Hizmet Kadrosu Desteği

Bu ölçüt ile ilgili herhangi bir yetersizlik ya da gözlem bildirimini yapılmamıştır.

Ölçüt 9. Sürekli İyileştirme

Bu ölçüt ile ilgili herhangi bir yetersizlik ya da gözlem bildirimini yapılmamıştır.

Ölçüt 10 Programa Özgü Ölçütler

10.1 Program öğretim planı, dersler ve diğer uygulamalarda ölçme-değerlendirme aracılığıyla programa özgü ölçütlerin sağlanması

“KİMYA BÖLÜMÜ LİSANS PROGRAMI ÖĞRETİM PLANI”nda Kimya Programı Öğrenim Amaçlarına uygun içerikte Fizik Laboratuvar dersi konulmuştur. 2022-2023 Eğitim-Öğretim yılından itibaren öğrenciler bu müfredata tabi olarak zorunlu Fizik Laboratuvar dersini almışlardır. Bu kapsamda hem 10 adet mezun öğrencinin transkripti (EK3) hem de Kimya Bölüm Müfredatı (EK4) kanıt olarak sunulmuştur.

Kurum Profili

Değerlendirme takımı, programı yürüten bölüm yanında, onun bağlı bulunduğu fakülte ve üniversite hakkında bazı genel bilgilere de gereksinim duyacaktır. Bu bilgiler ÖDR’ye ek, ayrı bir belge olarak Ek II – Kurum Profili başlığı altında hazırlanmalıdır. Ek II belgesi birden fazla program akreditasyonu için başvuru yapılmış olsa bile, tüm programlar için ortak olmalıdır.

II.1 Kuruma İlişkin Bilgiler

Üniversitenin adı ve iletişim bilgileri

Atatürk Üniversitesi

Atatürk Üniversitesi Rektörlüğü 25240 Erzurum

+90 442 231 1111

Kurumun Türü

Devlet Üniversitesi

Üniversite Üst Yönetim Kadrosu

Rektör: Prof. Dr. Ahmet Hacı MÜFTÜOĞLU

Rektör Yardımcıları: Prof. Dr. Bülent ÇAVUŞOĞLU, Prof. Dr. Yüksel GÖKTAŞ, Prof. Dr. Reyhan KELEŞ, Prof. Dr. Hasan TÜRKEZ, Prof. Dr. Hasan YILMAZ

Rektör Danışmanları: Prof. Dr. Ahmet Nezih KÖK, Prof. Dr. Abdulvahap ÖZSOY, Prof. Dr. Dilaver DÜZGÜN, Prof. Dr. Erol AKPINAR, Prof. Dr. Hasan SEÇEN, Prof. Dr. İbrahim KOÇER, Prof. Dr. Medine GÜLLÜCE, Prof. Dr. Mustafa Yıldırım CANBOLAT, Prof. Dr. Ömer İrfan KÜFREYOĞLU, Prof. Dr. Reşat KARCIOĞLU, Prof. Dr. Sezai ERCİŞLİ, Prof. Dr. Yavuz Selim SAĞLAM, Prof. Dr. Yusuf YURDİGÜL, Dr. Öğr. Üyesi İsmail YILDIZ, Rek. Dan. Yasin SEPİL, Dr. Sadık ERDOĞAN

Prof. Dr. Ahmet HACİMÜFTÜOĞLU (Rektör)

- YÖK Kararlarını Uygulamak
- Üniversite Politika ve Stratejilerini Oluşturmak
- Bütçe, Yatırım Planları ve İnsan Kaynaklarını Yönetmek
- Üniversite Birimleri ve Personelini Her Seviyede Denetlemek ve Kontrol Etmek
- Üniversite Birimlerinin Düzenli Çalışmasını Sağlamak
- Toplum Karşı Üniversiteyi Temsil Etmek

Bağlı Birim ve Kurullar

- Fakülteler, Enstitüler, Yüksekokul/Konservatuar, Meslek Yüksekokulları, Araştırma Merkezleri, Ofis/Koordinatörlükler ve İdari Birimler
- Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi (Araştırma Hastanesi)
- Açık ve Uzaktan Öğretim Fakültesi
- Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı
- Kurumsal İletişim Direktörlüğü
- Hukuk Danışmanlığı Ofisi
- Danışma Kurulu
- Bilim Kurulu
- Rektör Danışmanları Kurulu
- İç Denetim Birimi Başkanlığı

- Rektör Özel Kalem Müdürlüğü
- Genel Sekreterlik

Prof. Dr. Bülent ÇAVUŞOĞLU

Aşağıda yazılı konularla ilgili olarak tüm fakülteler, enstitüler, yüksekokul/konservatuarlar, meslek yüksekokulları, araştırma merkezleri gibi akademik ve idari birimler ve işlerden sorumludur. Bu kapsamda aşağıdaki koordinatörlükler, ofisler, araştırma merkezleri, kurullar ve daire başkanlıkları Prof. Dr. Bülent ÇAVUŞOĞLU'na bağlıdır.

- BT (Bilişim Teknolojileri) ve Dijitalleşme
- Kurumsal Gelişim
- Uluslararasılaşma

Araştırma Merkezleri	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Astrofizik Araştırma ve Uygulama Merkezi ➤ Bilgisayar Bilimleri Araştırma ve Uygulama Merkezi ➤ Deprem Araştırma Merkezi ➤ Oltu Havzası Araştırma ve Uygulama Merkezi ➤ Yüksek Başarımlı Hesaplama Uygulama ve Araştırma Merkezi
Daire Başkanlıkları	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Bilgi İşlem Daire Başkanlığı
Koordinatörlükler & Ofisler	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Akıllı Yenilikçi Malzeme Odak Alanı Koordinatörlüğü ➤ Astrofizik Gözlemevi Projesi Koordinatörlüğü ➤ Çeviri-Aktarma Redaksiyon Koordinatörlüğü ➤ Dış İlişkiler Ofisi Koordinatörlüğü ➤ Dijital Dönüşüm ve Yazılım Ofisi Koordinatörlüğü ➤ Eğitim Odak Alanı Koordinatörlüğü ➤ Elektronik Cihaz Onarım Koordinatörlüğü ➤ Gıda Arz Güvenliği Sektör Alanı Koordinatörlüğü ➤ İktisat Odak Alanı Koordinatörlüğü ➤ Kalite Koordinatörlüğü ➤ Kimya Sektör Alanı Koordinatörlüğü ➤ Laboratuvar ve Analiz Akreditasyon Koordinatörlüğü ➤ Ödül Koordinatörlüğü ➤ Ön Lisans ve Lisans Araştırma ve Geliştirme Koordinatörlüğü ➤ Uluslararası Dil Sınavları Koordinatörlüğü ➤ Uzay Bilimleri ve Uydu Teknolojileri Odak Alanı Koordinatörlüğü ➤ Yabancı Diller Koordinatörlüğü ➤ Yapay Zekâ Teknolojileri Odak Alanı Koordinatörlüğü ➤ Büyük Veri Yönetimi ve Analizi Ofisi ➤ Proje Geliştirme ve Koordinasyon Ofisi

Kurullar & Komisyonlar	<ul style="list-style-type: none"> ➤ MEYOK (Meslek Yüksekokulları Kurulu) ➤ Kalite Kurulu
<p>Yukarıda yazılı olan iş ve birimlere ek olarak <u>sosyal etkinlik, protokol işleri ve yukarıda yazılı olmayan diğer hususlarla ilgili olarak</u> aşağıdaki birimlere de koordinasyon sağlayacaktır:</p> <p>Fakülteler: Fen, Mühendislik Fakülteleri Yüksek Okullar: Yabancı Diller Yüksekokulu MYO: İspir Hamza Polat, Aşkale, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulları</p>	

Prof. Dr. Yüksel GÖKTAŞ	
<p>Aşağıda yazılı konularla ilgili olarak tüm fakülteler, enstitüler, yüksekokul/konservatuarlar, meslek yüksekokulları, araştırma merkezleri gibi akademik ve idari birimler ve işlerden sorumludur. Bu kapsamda aşağıdaki koordinatörlükler, ofisler, araştırma merkezleri, kurullar ve daire başkanlıkları Prof. Dr. Yüksel GÖKTAŞ'a bağlıdır.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Eğitim-Öğretim ➤ Öğrenci İşleri ➤ Öğrenci ve Öğretim Üyesi Geliştirme 	
Araştırma Merkezleri	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Çocuk ve Bilim Eğitimi Araştırma Merkezi ➤ Çoklu Yetenek Tarama ve Yönlendirme Araştırma Merkezi ➤ Kariyer Planlama ve Mezun İzleme Uygulama ve Araştırma Merkezi ➤ Öğretme ve Öğrenmeyi Geliştirme Uygulama ve Araştırma Merkezi ➤ Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi ➤ Üstün Yetenekliler Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi ➤ Türkçe Öğretimi Araştırma ve Uygulama Merkezi
Daire Başkanlıkları	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Öğrenci İşleri ve Daire Başkanlığı
Koordinatörlükler & Ofisler	<ul style="list-style-type: none"> ➤ İSG Tezsiz Yüksek Lisans Birim Koordinatörlüğü ➤ Kıbrıs Kampüs Koordinatörlüğü ➤ Kurumsal İletişim Direktörlüğü ➤ Lisansüstü Eğitim Koordinatörlüğü ➤ Öğrenci Dekanlığı ➤ Öğretim Üyesi Yetiştirme (ÖYP) Koordinatörlüğü ➤ Önlisans/Lisans Eğitim Koordinatörlüğü ➤ Üniversitelerarası İş Birliği (ÜNİP) Koordinatörlüğü ➤ YÖK Bursları Takip Ofisi Koordinatörlüğü ➤ Yönetim Koordinatörlüğü ➤ Yurt Dışına Lisansüstü Öğrenim Görmek Üzere Gönderilecek Öğrencileri Seçme ve Yerleştirme Burs Koordinatörü (YLSY) ➤ Akademik Yazım Destek Ofisi ➤ Araştırma Metodolojisi Eğitim ve Uygulama Ofisi

Kurullar & Komisyonlar	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Eğitim Koordinasyon Kurulu ➤ Kulüpler Koordinasyon Başkanlığı ➤ Lisansüstü Eğitim Komisyonu ➤ Önlisans/Lisans Eğitim Komisyonu
<p>Yukarıda yazılı olan iş ve birimlere ek olarak sosyal etkinlik, protokol işleri ve yukarıda yazılı olmayan diğer hususlarla ilgili olarak aşağıdaki birimlere de koordinasyon sağlayacaktır:</p>	
<p>Fakülteler: Açık ve Uzaktan Öğretim, İletişim, Kazım Karabekir Eğitim, Turizm, Uygulamalı Bilimler, Oltu Beşeri ve Sosyal Bilimler Fakülteleri MYO: Oltu, Tortum, Şenkaya, Meslek Yüksekokulları Enstitüler: Atatürk İlk.ve İnk.Tar.Enst., Eğitim Bilimleri Enstitüsü, Fen Bilimleri Enstitüsü, Güzel Sanatlar Enstitüsü, Kış Sporları ve Spor Bil. Enst., Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Türkiyat Araş.Enstitüsü, Biyoçeşitlilik Araştırma Enstitüsü</p>	
<p>Prof. Dr. Reyhan KELEŞ</p>	
<p>Aşağıda yazılı konularla ilgili olarak tüm fakülteler, enstitüler, yüksekokul/konservatuarlar, meslek yüksekokulları, araştırma merkezleri gibi akademik ve idari birimler ve işlerden sorumludur. Bu kapsamda aşağıdaki koordinatörlükler, ofisler, araştırma merkezleri, kurullar ve daire başkanlıkları Prof. Dr. Reyhan KELEŞ'e bağlıdır.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Toplumsal Katkı ➤ Kamu ve STK ile İlişkiler ➤ Hukuk ve Etik 	
Araştırma Merkezleri	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Avrasya İpekyolu Üniversiteleri Uygulama ve Araştırma Merkezi ➤ Engelli Yaşlı ve Gazi Araştırma ve Uygulama Merkezi ➤ Finans Araştırma ve Uygulama Merkezi ➤ Halı Kilim ve El Sanatları Uygulama ve Araştırma Merkezi ➤ İnsan Hakları ve Şiddetle Mücadele Bilincini Güçl. Uyg. ve Arş. Mrk. ➤ İnsani Değerler Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi ➤ Kadın Sorunları Araştırma ve Uygulama Merkezi ➤ Kudüs Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi ➤ Moda ve Tekstil Tasarım Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi ➤ Ortadoğu ve Ortaasya-Kafkaslar Araştırma ve Uygulama Merkezi ➤ Psikolojik Danışma ve Rehberlik Uygulama ve Araştırma Merkezi ➤ Sürdürülebilir Politikalar Uygulama ve Araştırma Merkezi ➤ Toplumsal Araştırmalar Uygulama ve Araştırma Merkezi ➤ Toplumsal Duyarlılık Projeleri Uygulama ve Araştırma Merkezi ➤ Türk-Ermeni İlişkileri Araştırma Merkezi
Daire Başkanlıkları	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Engelli Öğrenci Birimi ➤ Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı ➤ Personel Daire Başkanlığı
Koordinatörlükler & Ofisler	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Hukuk Müşavirliği ➤ Arşiv Hizmetleri Koordinatörlüğü ➤ Bilimsel Dergiler Koordinatörlüğü ➤ İş Sağlığı ve Güvenliği Kurum Koordinatörlüğü ➤ Yayınevi Koordinatörlüğü

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ İnsan Kaynakları Ofisi ➤ Hukuk Danışmanlığı Ofisi
Kurullar & Komisyonlar	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Konut Tahsis Komisyonu
<p>Yukarıda yazılı olan iş ve birimlere ek olarak <u>sosyal etkinlik, protokol işleri ve yukarıda yazılı olmayan diğer hususlarla ilgili olarak aşağıdaki birimlere de koordinasyon sağlayacaktır:</u></p> <p>Fakülteler: Edebiyat, Hukuk, İktisadi ve İdari Bilimler, İlahiyat Fakülteleri Yüksek Okullar: Türk Musikisi Devlet Konservatuvarı MYO: Adalet, Narman, Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulları</p>	

Prof. Dr. Hasan TÜRKEZ	
<p>Aşağıda yazılı konularla ilgili olarak tüm fakülteler, enstitüler, yüksekokul/konservatuvarlar, meslek yüksekokulları, araştırma merkezleri gibi akademik ve idari birimler ve işlerden sorumludur. Bu kapsamda aşağıdaki koordinatörlükler, ofisler, araştırma merkezleri, kurullar ve daire başkanlıkları Prof. Dr. Hasan TÜRKEZ'e bağlıdır.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Araştırma ve Geliştirme ➤ Sanayi ile İlişkiler ➤ Sağlık Hizmetleri 	
Araştırma Merkezleri	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Akupunktur ve Tamamlayıcı Tıp Yöntemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi ➤ Aşı Geliştirme Uygulama ve Araştırma Merkezi ➤ Doğu Anadolu Yüksek Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi ➤ Klinik Araştırma Geliştirme ve Tasarım Uyg. ve Araştırma Merkezi ➤ Nano Bilim ve Nano Mühendislik Araştırma ve Uygulama Merkezi ➤ Organ Nakli Eğitim Araştırma ve Uygulama Merkezi ➤ Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi ➤ Tıbbi Deneysel Uygulama ve Araştırma Merkezi ➤ Tıbbi ve Aromatik Bitki ve İlaç Araştırma Merkezi ➤ Veterinerlikte Aşı ve Biyolojik Ürün Gelişt. Uyg.ve Araşt. Merkezi
Daire Başkanlıkları	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü ➤ İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı
Koordinatörlükler & Ofisler	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Aşı Üretme ve Antijen Hazırlama Koordinatörlüğü ➤ Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi (BAP) ➤ Fikri ve Mülkiyet Hakları Koordinatörlüğü ➤ Gıda Analiz Laboratuvarları Koordinatörlüğü ➤ Hareket Bozukluğu ve Nöromodülasyon Merkezi ➤ Klinik Araştırmalar – Aşı Odak Alanı Koordinatörlüğü ➤ Teknoloji Geliştirme Bölgesi (Atateknokent)

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Anesteziyoloji Klinik Araştırma ve Uygulama Ofisi ➤ Teknoloji Transfer Ofisi
Kurullar & Komisyonlar	
<p>Yukarıda yazılı olan iş ve birimlere ek olarak <u>sosyal etkinlik, protokol işleri ve yukarıda yazılı olmayan diğer hususlarla ilgili olarak aşağıdaki birimlere de koordinasyon sağlayacaktır:</u></p> <p>Fakülteler: Tıp, Diş Hekimliği, Eczacılık, Hemşirelik, Sağlık Bilimleri, Veteriner Fakülteleri MYO: Hınıs, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulları</p>	
<p>Prof. Dr. Hasan YILMAZ</p>	
<p>Aşağıda yazılı konularla ilgili olarak tüm fakülteler, enstitüler, yüksekokul/konservatuarlar, meslek yüksekokulları, araştırma merkezleri gibi akademik ve idari birimler ve işlerden sorumludur. Bu kapsamda aşağıdaki koordinatörlükler, ofisler, araştırma merkezleri, kurullar ve daire başkanlıkları Prof. Dr. Hasan YILMAZ'a bağlıdır.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Kampüs İçi Koordinasyon ve Kampüs Destek Hizmetleri ➤ İklim Değişikliği ve Çevre ➤ Tarımsal Dönüşüm 	
Araştırma Merkezleri	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Bitkisel Üretim Uygulama ve Araştırma Merkezi ➤ Biyoçeşitlilik Uygulama ve Araştırma Merkezi ➤ Çevre Sorunları Araştırma Merkezi ➤ Doğu Anadolu Kentsel Projeler Uygulama ve Araştırma Merkezi ➤ Gıda ve Hayvancılık Uygulama ve Araştırma Merkezi ➤ İş Sağlığı ve Güvenliği Uygulama ve Araştırma Merkezi ➤ Spor Bilimleri Uygulama ve Araştırma Merkezi ➤ Ulaştırma Uygulama ve Araştırma Merkezi
Daire Başkanlıkları & Amirlikler	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı ➤ Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı ➤ Araç İşletme Amirliği ➤ Çevre Düzenleme Birimi ➤ Koruma ve Güvenlik Müdürlüğü ➤ Merkezi Atölyeler ve Bakım Onarım İşletme Şube Müdürlüğü ➤ Sivil Savunma Uzmanlığı ➤ Sosyal Tesisler İktisadi İşletme Müdürlüğü

Koordinatörlükler & Ofisler	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Buz Eserler Müzesi Koordinatörlüğü ➤ Coğrafi Bilgi Sistemleri Koordinatörlüğü ➤ Enerji Yönetim Koordinatörlüğü ➤ Gerçek Ortam Soğuk ve Yüksek Rakım Test Merkezi Koord. ➤ Girişimcilik ve Toplumsal Entegrasyonu Koordinatörlüğü ➤ İklim Değişikliği Koordinatörlüğü ➤ Kampüs Destek Hizmetleri Koordinatörlüğü ➤ Katı ve Tehlikeli Atık Yönetimi Koordinatörlüğü ➤ Kriz Yönetim Merkezi Koordinatörlüğü ➤ Manej Alanı ve Atıcılık Koordinatörlüğü ➤ Tarımsal Biyoteknoloji Laboratuvarları Koordinatörlüğü ➤ Sürdürülebilirlik Direktörlüğü
Kurullar & Komisyonlar	
<p>Yukarıda yazılı olan iş ve birimlere ek olarak <u>sosyal etkinlik, protokol işleri ve yukarıda yazılı olmayan diğer hususlarla ilgili olarak</u> aşağıdaki birimlere de koordinasyon sağlayacaktır:</p> <p>Fakülteler: Güzel Sanatlar, Mimarlık ve Tasarım, Spor Bilimleri, Su Ürünleri, Ziraat Fakülteleri</p> <p>MYO: Horasan, Pasinler Meslek Yüksekokulları</p>	

Akreditasyon ve Değerlendirme Bilgisi

Üniversitedeki programların akreditasyon ve/veya değerlendirme aldığı kuruluşların adları ile en son akreditasyonların/değerlendirmelerin başlangıç ve bitiş tarihlerini yazınız.

NoBirim	Program	Akredite Kurum	Eden	Akreditasyon Başlangıç Tarihi	Akreditasyon Bitiş Tarihi
1	Eczacılık Fakültesi	Eczacılık	ECZAKDER	22.01.2022	22.01.2028
2	Edebiyat Fakültesi	Alman Dili ve Edebiyatı	FEDEK	19.10.2024	30.09.2026
3	Edebiyat Fakültesi	Arap Dili ve Edebiyatı	FEDEK	19.10.2024	30.09.2026
4	Edebiyat Fakültesi	Arap Dili ve Edebiyatı (İÖ)	FEDEK	19.10.2024	30.09.2026
5	Edebiyat Fakültesi	Arkeoloji	FEDEK	25.03.2023	30.09.2025
6	Edebiyat Fakültesi	Bilgi ve Belge Yönetimi	FEDEK	19.10.2024	30.09.2029
7	Edebiyat Fakültesi	Bilgi ve Belge Yönetimi (İÖ)	FEDEK	19.10.2024	30.09.2029
8	Edebiyat Fakültesi	Çağdaş Türk Lehçeleri ve Edebiyatları	FEDEK	25.03.2023	30.09.2025
9	Edebiyat Fakültesi	Coğrafya	FEDEK	25.03.2023	30.09.2025
10	Edebiyat Fakültesi	Coğrafya (İ.Ö.)	FEDEK	25.03.2023	30.09.2025
11	Edebiyat Fakültesi	Felsefe	FEDEK	25.03.2023	30.09.2025
12	Edebiyat Fakültesi	İngiliz Dili Ve Edebiyatı	FEDEK	25.03.2023	30.09.2025
13	Edebiyat Fakültesi	İngiliz Dili ve Edebiyatı (İÖ)	FEDEK	19.10.2024	30.09.2026
14	Edebiyat Fakültesi	Sanat Tarihi	FEDEK	25.03.2023	30.09.2025
15	Edebiyat Fakültesi	Sanat Tarihi (İÖ)	FEDEK	19.10.2024	30.09.2026
16	Edebiyat Fakültesi	Sosyoloji	FEDEK	25.03.2023	30.09.2025
17	Edebiyat Fakültesi	Sosyoloji (İÖ)	FEDEK	19.10.2024	30.09.2026
18	Edebiyat Fakültesi	Tarih (İÖ)	FEDEK	19.10.2024	30.09.2029
19	Edebiyat Fakültesi	Türk Dili ve Edebiyatı	FEDEK	25.03.2023	30.09.2025
20	Edebiyat Fakültesi	Türk Dili ve Edebiyatı (İÖ)	FEDEK	19.10.2024	30.09.2026

21	Fen Fakültesi	Astronomi ve Uzay Bilimleri	FEDEK	19.10.2024	30.09.2026
22	Fen Fakültesi	Biyoloji	FEDEK	11.04.2023	30.09.2025
23	Fen Fakültesi	Fizik	FEDEK	11.04.2023	30.09.2025
24	Fen Fakültesi	Kimya	FEDEK	11.04.2023	30.09.2025
25	Fen Fakültesi	Matematik	FEDEK	11.04.2023	30.09.2025
26	Fen Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Genetik	FEDEK	11.04.2023	30.09.2025
27	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri	STAR	18.04.2024	18.04.2027
28	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İktisat	STAR	18.04.2024	18.04.2028
29	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İşletme	STAR	27.03.2023	27.03.2026
30	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Kamu Yönetimi	STAR	18.04.2024	18.04.2027
31	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Uluslararası İlişkiler	STAR	18.04.2024	18.04.2027
32	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Uluslararası Ticaret ve Lojistik	STAR	27.03.2023	27.03.2026
33	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Yönetim Bilişim Sistemleri	STAR	27.03.2023	27.03.2026
34	İletişim Fakültesi	Gazetecilik	İLEDAK	7.04.2023	7.04.2026
35	İletişim Fakültesi	Halkla İlişkiler ve Tanıtım	İLEDAK	7.04.2023	7.04.2026
36	İletişim Fakültesi	Radyo, Televizyon ve Sinema	İLEDAK	7.04.2023	7.04.2026
37	Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi	Almanca Öğretmenliği	EPDAD	1.05.2023	1.05.2025
38	Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi	Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği	EPDAD	16.04.2024	1.05.2026
39	Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi	Coğrafya Öğretmenliği	EPDAD	1.05.2024	1.05.2027
40	Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi	Felsefe Grubu Öğretmenliği	EPDAD	1.05.2024	1.05.2026
41	Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi	Fen Bilgisi Öğretmenliği	EPDAD	24.04.2021	24.04.2026
42	Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi	İlköğretim Matematik Öğretmenliği	EPDAD	24.04.2024	1.05.2026
43	Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi	İngilizce Öğretmenliği	EPDAD	16.04.2022	16.04.2025
44	Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi	Matematik Öğretmenliği	EPDAD	1.05.2024	1.05.2027
45	Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi	Okul Öncesi Öğretmenliği	EPDAD	1.05.2023	1.05.2026
46	Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	EPDAD	16.04.2024	1.05.2027
47	Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi	Sınıf Öğretmenliği	EPDAD	16.04.2022	16.04.2025
48	Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi	Sosyal Bilgiler Öğretmenliği	EPDAD	24.04.2024	1.05.2026
49	Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi	Tarih Öğretmenliği	EPDAD	1.05.2023	1.05.2025

50	Kazım Eğitim Fakültesi	Karabekir Türk Dili ve Edebiyatı Öğretmenliği	EPDAD	1.05.2023	1.05.2026
51	Kazım Eğitim Fakültesi	Karabekir Türkçe Öğretmenliği	EPDAD	01.05.2025	01.05.2028
52	Kazım Eğitim Fakültesi	Karabekir Özel Eğitim Öğretmenliği	EPDAD	01.05.2025	01.05.2027
53	Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Peyzaj Mimarlığı	PEMDER	12.02.2024	12.02.2027
54	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği (İÖ)	MÜDEK	1.05.2023	30.09.2028
55	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	MÜDEK	1.05.2023	30.09.2028
56	Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İÖ)	MÜDEK	1.05.2023	30.09.2028
57	Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	MÜDEK	1.05.2023	30.09.2028
58	Mühendislik Fakültesi	Endüstri Mühendisliği	MÜDEK	1.05.2023	30.09.2028
59	Mühendislik Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	MÜDEK	1.05.2008	30.09.2026
60	Mühendislik Fakültesi	Kimya Mühendisliği	MÜDEK	1.05.2008	30.09.2026
61	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	MÜDEK	1.05.2008	30.09.2026
62	Spor Fakültesi	Bilimleri Antrenörlük Eğitimi	SPORAK	1.10.2023	1.10.2026
63	Spor Fakültesi	Bilimleri Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği	SPORAK	1.10.2023	1.10.2026
64	Spor Fakültesi	Bilimleri Spor Yöneticiliği	SPORAK	23.11.2024	23.11.2027
65	Su Ürünleri Fakültesi	Su Ürünleri Mühendisliği	ZİDEK	28.03.2024	30.09.2026
66	Tıp Fakültesi	Tıp	TEPDAD	1.01.2022	1.01.2028
67	Tıp Fakültesi	Tıp (İngilizce)	TEPDAD	1.01.2022	1.01.2028
68	Turizm Fakültesi	Gastronomi ve Mutfak Sanatları	TURAK	1.01.2022	31.12.2030
69	Turizm Fakültesi	Turizm İşletmeciliği	TURAK	1.01.2024	31.12.2025
70	Veteriner Fakültesi	Veteriner	VEDEK	14.02.2020	14.02.2027
71	Ziraat Fakültesi	Bahçe Bitkiler	ZİDEK	30.09.2024	30.09.2026
72	Ziraat Fakültesi	Bitki Koruma	ZİDEK	30.09.2024	30.09.2026
73	Ziraat Fakültesi	Gıda Mühendisliği	MÜDEK	01.05.2024	30.09.2026
74	Ziraat Fakültesi	Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği	ZİDEK	30.09.2023	30.09.2025
75	Ziraat Fakültesi	Tarla Bitkileri	ZİDEK	30.09.2024	30.09.2026
76	Ziraat Fakültesi	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	ZİDEK	30.09.2024	30.09.2026
77	Ziraat Fakültesi	Zootečni	ZİDEK	30.09.2024	30.09.2026
78	Güzel Sanatlar Fakültesi	Tekstil ve Moda Tasarımı	TAPLAK	07.03.2025	07.03.2027

Özgörev

Geleceğe Bakış: Atatürk Üniversitesi misyon ve vizyonunu yansıtan bir slogan (Hayatın Hizmetinde, hep ileriye...) belirlemiştir. “Hayatın Hizmetinde” misyon alanını, “Hep İleriye” ise vizyon alanını ifade etmektedir. Hayatın hizmetinde olması Üniversitenin logosundaki hayat ağacıyla, hep ileri konseptiyse yine logodaki çift başlı kartalın bakışlarıyla bağdaştırılmıştır. Yeni nesil üniversite olma yolunda eğitim, araştırma ve topluma katkı misyonlarını bütünsel olarak ele alan üniversitemiz, vizyon ve misyonunu da bu entegrasyon açısından anlamlandırmaktadır.

Misyon: “Hayatın Hizmetinde”. Bölgeye ve ülkeye katkı sağlamak; yüksek teknolojiye dayalı tasarım ve inovasyon faaliyetleri gerçekleştirmek; örgün ve uzaktan eğitim yoluyla nitelikli bireyler yetiştirmek, bilime ve sanata evrensel düzeyde değer katmaktır.

II.2 Fakülteye İlişkin Bilgiler

Genel Bilgi

Programları değerlendirilen fakültenin adını ve iletişim adresi veriniz.

Atatürk Üniversitesi Fen Fakültesi

<https://birimler.atauni.edu.tr/fen-fakultesi/>

E-Posta: fenfak@atauni.edu.tr

Telefon: 0 442 231 41 10

Dekanın, dekan yardımcılarının ve, varsa, dekan danışmanlarının adlarını ve görev dağılımını veriniz.

Dekan ve Yardımcıları:

Dekan Vekili : Prof. Dr. İlhami GÜLÇİN

Dekan Yardımcıları: Prof. Dr. Melda ŞİŞECİOĞLU, Prof. Dr. Özkan AKSAKAL

Dekan Prof. Dr. İlhami GÜLÇİN	<ul style="list-style-type: none">• 2547 Sayılı Yüksek Öğretim Kanununda verilen görevleri yapmak• Fakülte kurullarına başkanlık eder ve kurul kararlarının uygulanmasını sağlamak• Fakülte birimleri arasında eşgüdümü sağlayarak fakülte birimleri arasında düzenli çalışmayı sağlamak• Fakültenin ve bağlı birimlerinin öğretim kapasitesinin rasyonel bir şekilde kullanılmasında ve geliştirilmesinde gerektiği zaman güvenlik önlemlerinin alınmasında, öğrencilere gerekli sosyal hizmetlerin sağlanmasında, eğitim-öğretim, bilimsel araştırma ve yayın faaliyetlerinin düzenli bir şekilde yürütülmesinde, bütün faaliyetlerin gözetim ve denetiminin yapılmasında takip ve kontrol edilmesinde ve sonuçlarının alınmasında Rektöre karşı birinci derecede sorumludur• Fakültenin misyon ve vizyonunu belirler; bunu, Fakültenin tüm çalışanları ile paylaşır, gerçekleşmesi için çalışanları motive etmek
--	--

Dekan Yardımcısı
Prof. Dr. Melda ŞİŞECİOĞLU

- Yeni öğrencilerin oryantasyon etkinliklerinin organizasyonunu sağlamak.
- Türkiye Cumhuriyetleri ve diğer ülkelerden Yabancı Uyruklu öğrencilerin başarı durumlarını izlemek, Milli Eğitim Bakanlığı ve ilgili büyükelçiliklerle koordinasyonu sağlamak.
- Fakülte ve Bölümlerin web sayfasının güncel tutulmasını sağlamak
- Yatay geçiş, dikey geçiş, çift anadal, yabancı öğrenci kabulü ile ilgili çalışma ve takibin yapılması.
- Öğrencilerin ders uyumu ve muafiyetleri ile ilgili komisyonlara başkanlık etmek.
- Eğitim-Öğretimle ilgili kurullara girecek evrakları incelemek
- Her türlü burs işlemlerini yürütmek, kurulacak komisyonlara başkanlık etmek.
- Fakülte'deki programların akredite edilmesi için gerekli çalışmaların yürütülmesini sağlar.
- Mezuniyet töreni ile ilgili çalışmaları düzenlemek.
- Programlar bazında European Credits Transfer System (ECTS-AKTS) dikkate alınarak diploma ekini hazırlanmasını ve isteyen öğrencilere verilmesini sağlar.
- İlgili Enstitüler ile ilgili ilişkileri sürdürmek.
- Öğrenci Konseyi ve Temsilciliği gerekli olan seçimleri yapar.
- Fakülteye gönderilen iş başvurularını incelemek, bu başvuruların duyurulmasını sağlamak.
- Ders planları, dersliklerin dağıtımı, sınav programları ile ilgili çalışmaları planlamak, bu işler için oluşturulacak gruplara başkanlık etmek.
- Sınıf temsilcileri ve fakülte temsilcisi seçimlerini düzenlemek bu yapılacak toplantılara başkanlık etmek.
- Ders görevlendirmelerini kontrol etmek, fakülte dışından talep edilecek öğretim elemanlarını tespit etmek, bu konuda Dekanı bilgilendirmek.
- Bölünerek verilecek derslerin denetimini yapmak.

Dekan Yardımcısı
Prof.Dr. Özkan AKSAKAL

- Fakülteye ilk defa kayıt yaptıran öğrenciler için oryantasyon programını hazırlar ve yürütülmesini sağlar.
- Fakülte Değerlendirme ve Kalite Geliştirme Biriminin kurulmasını, yürütülmesini, ve standartların belirlenmesini sağlar.
- Değerlendirme ve kalite geliştirme çalışmaları için kurulların oluşturulmasını ve çalışmalarını sağlar.
- Değerlendirme ve kalite geliştirme çalışmalarının yıllık raporlarını hazırlar ve Dekanlığa sunar.
- Fakültenin öz-değerlendirme raporunu hazırlar.
- Akademik takvimin Fakültede işlenmesini ve devamının yürütülmesini sağlar.
- Fakültenin Stratejik Planını hazırlar ve belirlenen standartların kalitesinin geliştirilmesini sağlar.
- Öğrenci soruşturma dosyalarını izlemek, kurulacak komisyona başkanlık etmek.
- Kısmi statüde çalışacak öğrencileri, çalışma saatlerini ve yerlerini belirlemek vb. Fakülte öğrencileri ile ilgili işlemlerin yürütülmesini sağlamak.
- Öğretim Elemanlarına “Öğretim Süreci Değerlendirme Anketlerinin” uygulanmasını sağlar.
- Eğitim-Öğretim ve araştırmalarla ilgili politikalar ve stratejiler geliştirir.
- Öğrencilerin Fakülteyi Değerlendirme Anketlerinin hazırlanmasını ve uygulanmasını sağlar.
- Kulüplerin afiş, araç, gereç, salon gibi isteklerini incelemek
- Dilek ve öneri kutularının düzenli olarak açılmasını ve değerlendirmesini yapar.
- Ders ücret formlarının düzenlenmesini sağlar ve kontrol eder.
- Her eğitim-öğretim yılı sonunda yapılacak olan Akademik Genel Kurul sunularını hazırlar.
- Fakültenin Web sayfasının hazırlanmasını ve düzenli çalışmasını sağlar.
- Fakültede öğretim üyeleri tarafından yürütülen projeleri takip eder.
- Her eğitim-öğretim yarıyılında Fakültede seminer programlarının hazırlanmasını ve uygulanmasını sağlar.
- Sivil Toplum Örgütleri ve Dernekler ile ilgili çalışmaları takip eder.
- Fakülte tarafından düzenlenecek konferans, panel, toplantı, sempozyum, seminer, yemek,, gezi, teknik gezi gibi etkinlikleri organize etmek.
- İdari Personellerle ilgili çalışmaları yürütür.
- Erasmus, Farabi ve Mevlana programlarından yararlanmak isteyen öğrencilere yardımcı olmak, bölümlerle koordinasyonu sağlamak

Bu belgenin Kurum profili bölümünü hazırlayan kişinin adını ve görevini yazınız.

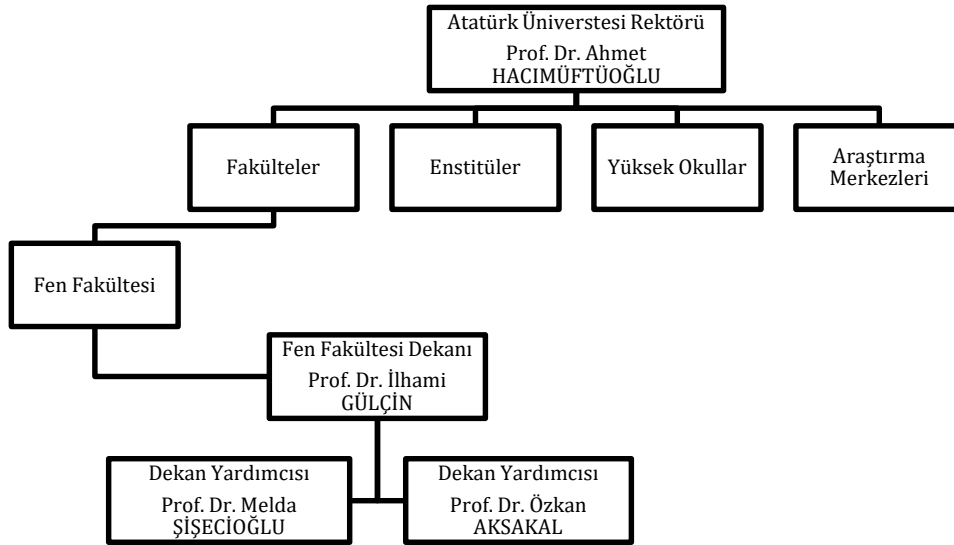
Prof. Dr. Özkan AKSAKAL

Fakültede yer alan bölümlerin ve bölüm başkanlarının adlarını veriniz.

- | | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| 1. Astronomi ve Uzay Bilimleri | Prof. Dr. Cahit Yeşilyaprak |
| 2. Biyoloji | Prof. Dr. Güleray Ağar |
| 3. Fizik | Prof. Dr. Yakup Kurucu |
| 4. Veri Bilimi ve Analitiği | Prof. Dr. Ömer Cevdet Bilgin |
| 5. Kimya | Prof. Dr. Ömer İrfan Küfrevioğlu |
| 6. Matematik | Prof. Dr. Sezgin AKBULUT |
| 7. Moleküler Biyoloji ve Genetik | Prof. Dr. Orhan Erdoğan |

Fakülte dekanının ve dekan yardımcılarının ve fakültenin üniversitedeki yerini gösteren bir organizasyon şeması hazırlayınız ve şemayı Tablo II-1 Organizasyon Şeması olarak adlandırınız. Şemada fakültenin bağlı olduğu kişilerin ünvanlarını belirtiniz (akademik işlerden sorumlu rektör yardımcısı gibi).

Tablo II-1 Organizasyon Şeması



Özgörev

Fakültenin (varsa) yayımlanmış özgörevi.

Misyon: Ulusal ve uluslararası ortamlarda adından sıkça söz ettiren, kaliteli ve yenilikçi bir yaklaşımla eğitim-öğretim veren, bilgi ve teknoloji üretiminde söz sahibi olan, «hayatın hizmetinde hep ileriye» prensibini şiar edinmiş, ülkenin öncelikli sorunlarına çözüm önerileri getirecek bir Fen Fakültesi olmaktır.

Vizyon: Evrensel ve Milli değerler ışığında, bilimsel ve teknolojik gelişmeleri takip ederek bunları Ülkenin yararına kullanacak donanımlı bireyler yetiştirmek ve özellikle temel araştırma alanlarındaki üretimi toplumun yararına sunmaktır.

Fakülte'deki Programlar ve Verilen Dereceler

Fakülte'deki tüm lisans programlarıyla ilgili bilgileri kullanarak, Tablo II-2'yi ve fakülte genelinde verilen tüm dereceleri (lisans-lisansüstü ayrımı yapmadan) kullanarak Tablo II-3'ü doldurunuz.

Tablo II.2 Fakülte'deki Lisans Programları¹

Programın Adı ²	Türü ³		Programın süresi	Program yöneticisinin ya da bölüm başkanının adı ve soyadı	Değerlendirme için başvuruda bulunmuş ⁴		Mevcut, ancak değerlendirme için başvurmamış ⁵	
	Normal Örgün Öğretim	İkinci Örgün Öğretim			Akreditasyonu		Akreditasyonu	
					Var	Yok	Var	Yok
1. Astronomi ve Uzay Bilimleri		-	4 yıl	Prof. Dr. Cahit	Var			
2. Biyoloji		-	4 yıl	Prof. Dr. Güleray Açar	Var			
3. Fizik		-	4 yıl	Prof. Dr. Yakup Kurucu	Var			
4. Veri Bilimi ve Analitiği		-	4 yıl	Prof. Dr. Ömer Cevdet Bilgin		Yok		
5. Kimya		-	4 yıl	Prof. Dr. Ömer İrfan Küfrevioğlu	Var			
6. Matematik		-	4 yıl	Prof. Dr. Ömer Tarakcı	Var			
7. Moleküler Biyoloji ve Genetik		-	4 yıl	Prof. Dr. Orhan Erdoğan	Var			

¹Tabloyu aşağıdaki esaslara göre, fakülte'de yürütülen tüm lisans programları için doldurunuz.

²Program adını üniversite kataloğunda geçtiği biçimde yazınız.

³Programın farklı türleri için (Normal Öğretim, İkinci Öğretim, vb.) ayrı satırlar kullanınız.

⁴Yalnızca bu değerlendirme döneminde değerlendirilmesi istenen programları belirtiniz.

⁵Bu değerlendirme döneminde değerlendirilmesini istemediğiniz programları belirtiniz.

Tablo II.3 Fakültede Verilen Dereceler¹

Programın Adı ²	Türü ³		Diplomada Yazılan Derecenin Adı	Not Belgesinde Yazılan Programın Adı
	Normal Örgün Öğretim	İkinci Örgün Öğretim		
Astronomi ve Uzay Bilimleri			Astronom	Astronomi ve Uzay Bilimleri
Biyoloji	X		Biyolog	Biyoloji
Fizik	X		Fizikçi	Fizik
Veri Bilimi ve Analitiği	X		Veri Bilimci	Veri Bilimi ve Analitiği
Kimya	X		Kimyager	Kimya
Matematik	X		Matematikçi	Matematik
Moleküler Biyoloji ve Genetik	X		Moleküler Biyolog ve Genetikçi	Moleküler Biyoloji ve Genetik

¹Tabloyu aşağıdaki esaslara göre, fakültede yürütülen tüm programlar (lisans ve lisansüstü) için doldurunuz.

²Program adını üniversite kataloğunda geçtiği biçimde yazınız.

³Programın farklı türleri için (Normal Örgün Öğretim, İkinci Örgün Öğretim, vb.) ayrı satırlar kullanınız.

Yöneticilere İlişkin Bilgiler

Dekanın, dekan yardımcılarının ve varsa dekan danışmanlarının birer özgeçmişini veriniz.

1. Adı Soyadı: İlhami GÜLÇİN

2. Unvanı: Prof. Dr.

3. Aldığı Dereceler

Derece	Alan	Kurum	Yıl
Lisans	Kimya	Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü	1989-1993
Yüksek Lisans	Organik Kimya	Gaziosmanpaşa Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Kimya Anabilim Dalı	1994-1996
Doktora	Biyokimya	Atatürk Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Kimya Anabilim Dalı	1997-2002

4. Kurumdaki Hizmeti

Süresi: 28 yıl	İlk Atama Tarihi: 02.11.1997
Terfiler	
Unvan	Tarih
Uzman	-
Araştırma Görevlisi	1997-2002
Dr. Araştırma Görevlisi	-
Dr.Öğr.Üyesi	2002-2006
Doç. Dr.	2006-2012
Prof. Dr.	2012-

5. Diğer İş Deneyimi

Alanı	İşyeri	Yıl	Süresi
Müdür	Sağlık Meslek Yüksek Ok.	2008	2
Dekan	Fen Fakültesi	2024	Devam ediyor
Rektör	Ağrı İbrahim Çeçen Üni	2025	Devam ediyor

6. Danışmanlıkları, Patentleri vs: <https://avesis.atauni.edu.tr/igulcin/basarilar>

Tamamlanan Yüksek Lisans ve Doktora Sayısı: 40

7. Üyesi Olduğu Mesleki ve Bilimsel Kuruluşlar: Türkiye Bilimler Akademisi

8. Aldığı Ödüller:

Gülçin İ., 37th Khwarizmi International Award, Iranian Research Organization for Sciences and Technology, Şubat 2024

Gülçin İ., İlim Yayma Vakfı-Mühendislik, Doğa ve Sağlık Bilimleri Ödülü, İlim Yayma Vakfı, Aralık 2023

Gülçin İ., 2023 yılı tüm kategorilerde-İkincilik, Atatürk Üniversitesi, Aralık 2023

Gülçin İ., TÜBİTAK Bilim Ödülü, TÜBİTAK, Aralık 2023

Gülçin İ., 2023 yılı araştırma kategorisinde ikincilik, Atatürk Üniversitesi, Aralık 2023

Gülçinİ.,2022 yılı tüm kategoriler toplamında birincilik, Atatürk Üniversitesi, Nisan2022
Gülçinİ.,2021 yılı araştırma kategorisinde birincilik, Atatürk Üniversitesi, Nisan2022

9. Uluslararası makale sayısı: 525 (WOS)

10. Proje Sayısı: 14

11. H İndex: 113

<https://avesis.atauni.edu.tr/igulcin>

1. Adı Soyadı: Özkan AKSAKAL

2. Unvanı: Prof. Dr.

3. Aldığı Dereceler

Derece	Alan	Kurum	Yıl
Lisans	Biyoloji	Atatürk Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü	2002
Yüksek Lisans	Botanik	Atatürk Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Biyoloji Anabilim Dalı	2006
Doktora	Botanik	Atatürk Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Biyoloji Anabilim Dalı	2010

4. Kurumdaki Hizmeti

Süresi: 20 yıl	İlk Atama Tarihi: 05.10.2005
Araştırma Görevlisi	2005-2010
Dr. Araştırma Görevlisi	
Yrd. Doç. Dr.	2010-2013
Doç. Dr.	2013-2019
Prof. Dr.	2019-devam ediyor

5. Diğer İş Deneyimi

Alanı	İşyeri	Yıl	Süresi
Dekan Yardımcısı	Fen Fakültesi	2024	Devam ediyor

6. Danışmanlıkları, Patentleri vs: <https://avesis.atauni.edu.tr/ozkanaksakal/projeler>

Tamamlanan Yüksek Lisans Sayısı: 7

Tamamlanan Doktora Sayısı: 3

7. Üyesi Olduğu Mesleki ve Bilimsel Kuruluşlar: Türkiye Biyologlar Derneği

8. Aldığı Ödüller: Tübitak bilimsel yayın teşvik ödülleri

9. Uluslararası makale sayısı: 38 (WOS)

10. Proje Sayısı: 24

11. H index: 15

<https://avesis.atauni.edu.tr/ozkanaksakal>

1. Adı Soyadı: Melda ŞİŞECİOĞLU

2. Unvanı: Prof. Dr.

3. Aldığı Dereceler

Derece	Alan	Kurum	Yıl
Lisans	Kimya Öğretmeliği	Atatürk Üniversitesi KKEF Fakültesi Kimya Öğretmenliği Bölümü	2003
Doktora	Biyokimya	Atatürk Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Kimya Anabilim Dalı	2010

4. Kurumdaki Hizmeti

Süresi: 20 yıl 7 ay	İlk Atama Tarihi: 16/05/1999
Araştırma Görevlisi	2006
Dr. Araştırma Görevlisi	-
Yrd. Doç. Dr.	2010
Doç. Dr.	2013
Prof. Dr.	2019-devam ediyor

5. Diğer İş Deneyimi

Alanı	İşyeri	Yıl	Süresi
Dekan Yardımcısı	Fen Fakültesi	2024	Devam Ediyor

6. Danışmanlıkları, Patentleri vs: <https://avesis.atauni.edu.tr/msisecioglu/projeler>

Tamamlanan Yüksek Lisans Sayısı: 11

Tamamlanan Doktora Sayısı: 2

7. Üyesi Olduğu Mesleki ve Bilimsel Kuruluşlar:

8. Aldığı Ödüller:

Tübitak Bilimsel Yayınları Teşvik Ödülleri

9. Uluslararası makale sayısı: 26 (WOS)

10. Proje Sayısı: 15

11. H index: 13

Akademik Destek Veren Bölümlere İlişkin Bilgiler

Değerlendirilen programların akademik destek verdiği tüm bölümler (fakülte içi ve dışı) ile ilgili bilgileri kullanarak, Tablo II-4a'yı doldurunuz. Değerlendirilen programların destek aldığı tüm bölümler (fakülte içi ve dışı) ile ilgili bilgileri kullanarak Tablo II-4b'yı doldurunuz. Kurum ziyareti başlangıcında bu tabloların güncellenmiş bir sürümü takım üyelerine verilmelidir.

Tablo II.4a Programın Destek Verdiği Birimler

[2024-2025]

[KİMYA]

Bölümün Adı ²	TZ Öğretim Elemanı		YZ Öğretim Elemanı		DSÜ Öğretim Elemanı		Toplam		Araştırma Görevlileri		Diğer ⁵	
	Adet ³	HY ⁴	Adet ³	HY ⁴	Adet ³	HY ⁴	Adet ³	HY ⁴	Adet ³	HY ⁴	Adet ³	HY ⁴
Fen Fakültesi/ Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	11	21	-	-	-	-	11	21	4	8	-	-
Fen Fakültesi/ Fizik Bölümü	6	14	-	-	-	-	6	14	3	6	-	-
Fen Fakültesi/ Biyoloji Bölümü	4	12	-	-	-	-	4	12	2	4	-	-
Fen Fakültesi/ Astronomi ve Uzay Bilimleri Bölümü	2	5	-	-	-	-	2	5	-	-	-	-
Eczacılık Fakültesi	4	8	-	-	-	-	4	8	-	-	-	-
Mühendislik Fakültesi	11	29	-	-	-	-	11	29	8	16	-	-
Ziraat Fakültesi	11	44	-	-	-	-	11	44	8	16	-	-
Su Ürünleri Fakültesi	2	7	-	-	-	-	2	7	1	2	-	-

Sağlık Bilimleri Fakültesi/ Beslenme ve Diyetetik Bölümü	6	12	-	-	-	-	6	12	4	8	-	-
Diş Hekimliği Fakültesi	2	4	-	-	-	-	2	4	-	-	-	-

¹Bu tabloya, başvurunun yapıldığı yılda sona eren akademik yıla ilişkin veriler yazılmalıdır. Kurum ziyareti başlangıcında bu tablonun güncellenmiş bir sürümü takım üyelerine sunulmalıdır.

²Destek verilen Bölümler, değerlendirilen programlardaki öğretim elemanlarının diğer bölümlerde verdiği dersler.

³Bu sütuna, tam zamanlı öğretim üyeleri ve öğretim görevlilerinin toplam sayısını yazınız.

⁴Haftalık yük (HY): Öğretim Üye/Görevlileri için verdikleri toplam ders saati, Araştırma Görevlileri için toplam laboratuvar veya uygulama saati, diğer görevliler için haftalık toplam çalışma saatidir.

⁵ÖYP, TÜBİTAK, üniversite burslu lisansüstü, vb.

Tablo II.4b Programa Destek Veren Birimler

[2024-2025¹]

[KİMYA]

Bölümün Adı ²	TZ Öğretim Elemanı		YZ Öğretim Elemanı		DSÜ Öğretim Elemanı		Toplam		Araştırma Görevlileri		Diğer ⁵	
	Adet ³	HY ⁴	Adet ³	HY ⁴	Adet ³	HY ⁴	Adet ³	HY ⁴	Adet ³	HY ⁴	Adet ³	HY ⁴
Fen Fakültesi/ Matematik Bölümü	2	6	-	-	-	-	2	6	-	-	-	-
Fen Fakültesi/ Fizik Bölümü	6	14	-	-	-	-	6	16	2	4	-	-
Yabancı Diller Yüksek Okulu	4	12	-	-	-	-	4	12	-	-	-	-
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Enstitüsü	2	4	-	-	-	-	2	4	-	-	-	-

¹*Bu tabloya, başvurunun yapıldığı yılda sona eren akademik yıla ilişkin veriler yazılmalıdır. Kurum ziyareti başlangıcında bu tablonun güncellenmiş bir sürümü takım üyelerine sunulmalıdır*

²*Programa destek veren Bölümler, bu bölümlerdeki öğretim elemanlarının değerlendirilen program için verdiği dersler.*

³*Bu sütuna, tam zamanlı öğretim üyeleri ve öğretim görevlilerinin toplam sayısını yazınız*

⁴*Haftalık yük (HY): Öğretim Üye/Görevlileri için verdikleri toplam ders saati, Araştırma Görevlileri için toplam laboratuvar veya uygulama saati, diğer görevliler için haftalık toplam çalışma saatidir.*

⁵*ÖYP, TÜBİTAK, üniversite burslu lisansüstü, vb.*

Fakülte Bütçesi

Fakültenin harcamalarını, fakülte bazında kullanarak, Tablo II-5'i doldurunuz. Bu bilgi akreditasyon başvurusunun yapıldığı yıl kullanılmakta olan, ondan bir önceki yıl gerçekleşmiş olan ve bir sonraki yılda öngörü olarak verilmelidir. Kurum ziyareti başlangıcında bu tablonun güncellenmiş bir sürümü takım üyelerine sunulmalıdır.

Tablo II.5 Kaynaklar ve Harcamalar
[Fen Fakültesi]

Harcama Kalemi	[Mali Yıl]		
	Önceki yıl (Gerçekleşen) (TL)	Başvurunun yapıldığı yıl (Bütçelenen) (TL)	Sonraki yıl ⁵ (Bütçelenen) (TL)
Personel Giderleri ¹	363.295,24	204.484,97	435.954,88
Seyahat Giderleri	143.206	150.000	180.000
Hizmet alımları	89.760	100.000	120.000
Tüketim malları ve malzemeleri alımları	85.000	160.000	252.000
Demirbaş Alımları ²			
Yapı ve Tesisler ³			
Küçük Bakım/Onarım	26.400	90.000	180.000
Yatırım Harcamaları			
Çeşitli Araştırma Yayın destekleri			
Döner sermaye gelirleri	291.188	420.000	550.000
Diğer ⁴			

¹Öğretim elemanlarının ek ders ücretleri, temsil ve tanıtma giderleri, öğrenci ödülleri ve öğrenci konseyi giderleri bu kalemedir.

²Büro ve bina donatımı, eğitim araç gereçleri, kitap ve dergi alımları, emniyet ve yangın giderleri bu kalemedir.

³Bina ve büyük tesis onarım giderleri, çevre düzenlemesi bu kalemedir.

⁴Üyelikler, mahkeme masrafları, vergi, rüsum ve harçlar bu kalemedir.

⁵Kurum ziyareti başlangıcında bu tablonun güncellenmiş bir sürümü takım üyelerine sunulmalıdır.

II.3 Personel ve Personel Politikaları

Personel ve Öğrenci Sayıları

Fakülte'deki tüm personelin (tam zamanlı, yarı-zamanlı, ders saat ücretli) ve öğrencilerin sayısını hem fakülte için, hem değerlendirilen her program için, Tablo II-6a ve Tablo II-6b'yi

kullanarak, ayrı ayrı tablolar olarak veriniz. Kurum ziyareti başlangıcında bu tabloların güncellenmiş birer sürümleri takım üyelerine sunulmalıdır.

Tablo II.6a Personel ve Öğrenci Sayıları
[Fen Fakültesi]
[2024-2025¹]

	Adet ²		Adet ²	TOPLAM	Haftalık toplam saat ³
	TZ	YZ	DSÜ		
Yönetici ⁵	3	-	Ücretli	3	
Öğretim Üyeleri	141	-	Ücretli	141	
Öğretim Görevlileri	2	-	Ücretsiz	2	
TOPLAM	146	-		146	
Araştırma Görevlileri	33	-	Ücretsiz	33	
Teknisyenler/Uzmanlar	2	-	Ücretsiz	2	
Diğer İdari Görevliler	13	-	Ücretsiz	13	
Diğer ⁴	10	-	Ücretsiz	10	

Kayıtlı lisans öğrenci sayısı ⁵	1099
Kayıtlı lisansüstü öğrenci sayısı ⁵	2611
Lisans düzeyinde verilen toplam not sayısı	
Lisansüstü düzeyinde verilen toplam not sayısı	

Tablo II.6b Personel ve Öğrenci Sayıları
[Kimya]
[2024-2025¹]

	Adet ²		Adet ²	TOPLAM	Haftalık toplam saati ³
	TZ	YZ	DSÜ		
Yönetici ⁵	3	-	Ücretli	3	360
Öğretim Üyeleri	45	-	Ücretli	25	
Öğretim Görevlileri	2	-	Ücretsiz	2	
TOPLAM	50	-	-	50	
Araştırma Görevlileri	14	-	Ücretsiz	14	-
Teknisyenler/Uzmanlar	-	-	-	-	-
Diğer İdari Görevliler	-	-	-	-	-
Diğer ⁴ /Kimyager	1	-	Ücretsiz	1	-

Kayıtlı lisans öğrenci sayısı ⁵	105
Kayıtlı lisansüstü öğrenci sayısı ⁵	129
Lisans düzeyinde verilen toplam not sayısı	
Lisansüstü düzeyinde verilen toplam not sayısı	

¹Bu tabloya, başvurunun yapıldığı yılda sona eren akademik yıla ilişkin veriler yazılmalıdır.

²TZ: Tam zamanlı, YZ: Yarı zamanlı, DSÜ: Ders saati ücretli

³Ders veren öğretim elemanlarının toplam haftalık ders saati

⁴*Farklı bir kategori söz konusuysa bunu belirtiniz veya boş bırakınız.*

⁵*Hazırlık okulu hariç.*

Ücretler ve Personel Politikaları

Fakültede uygulanan atama ve yükseltme ölçütleri hakkında bilgi veriniz. Öğretim üyelerinin ücretlerinin yer alacağı Tablo II-7'nin doldurulması ücretler açısından zorunlu değildir.

Atama kriterleri, öğretim elemanlarının bilimsel yayınlarının, ilgili bilim alanındaki yerinin ve potansiyelinin, mesleki deneyim ve katkılarının ayrıntılı olarak değerlendirilmesini içerir. Öğretim üyesi ataması yapılırken, makaleler, ulusal ve uluslararası bildiriler, kitaplar, çeviriler, editör ve hakemlikler, basılmış bilimsel raporlar, patentler, ödüller, atıflar, yönetilen tezler, öğretime yapılan katkı, araştırma projeleri gibi faktörler göz önünde bulundurulmaktadır.

Atama ve yükseltmelerde öğretim elemanlarının yayınlarının sürekliliği, yayınlarına yapılan uluslararası atıflar, müfredat programına yaptığı katkılar, geliştirdiği ders ve programlar, üniversite yönetimine ve hizmetlerine katkıları da değerlendirilmektedir. Ayrıca yabancı dil bilgisi ve ders anlatabilme becerileri de dikkate alınmaktadır. Atatürk Üniversitesi birimlerinde güncel ve 2024 yılından beri yürürlükte olan öğretim üyeliğine başvuru için gerekli koşullar ve uygulama esaslarına <https://birimler.atauni.edu.tr/personel-daire-baskanligi/yonergeler/ogretim-uyeligine-atama-kriterleri/> adresinden ulaşılabilir.

Ek 1. Öğretim Üyeliği Kadrolarına Başvuru için Gerekli Koşullar Tablosu

Üniversitelerarası Kurul (ÜAK) Temel Alanları: Fen Bilimleri ve Matematik; Mimarlık, Planlama ve Tasarım; Mühendislik; Sağlık Bilimleri; Ziraat, Orman ve Su Ürünleri Temel Alanları

	Doktor Öğretim Üyesi Atama Kriterleri	Doktor Öğretim Üyesi Yeniden Atama Kriterleri	Doçent Atama Kriterleri ^{1,7}	Profesör Atama Kriterleri ¹
ÜAK Doçent Unvanı			ÜAK Doçentlik Belgesi	
Makalelerden Alınan Puan	40 ²	iki tam metin makale ³		60 ⁶
Projelerden Alınan Puan		Projelerde görev almak ⁴	30 ⁵	40 ⁵
Toplam	0 ve 2 nci bölgeden toplam 100 puan alınması gerekir.	0, 1, 2 ve 3 üncü bölgeden 60 puan, 4, 5, 6 ve 7 nci bölgeden 60 puan olmak üzere toplam 120 puan alınması gerekir.	Doçentlik havuz puanından olmak üzere toplam 100 puan alınması gerekir.	7 nci bölgeden en az 30 puan olmak üzere tüm bölgelerden toplam 250 puan alınması gerekir.

1. Doçentlik atamalarında doktora mezuniyet tarihi, Profesör atamalarında ise ÜAK Doçentlik unvanını aldığı tarih dikkate alınır.
2. En az 18 puanın SCIE, SSCI veya AHCI kapsamındaki dergilerde yapılan tam metin makalelerden alınması gerekir. İç Mimarlık, Mimarlık, Şehir ve Bölge Planlama, Matematik ve İstatistik bölümleri için en az 9 puanın SCIE, SSCI veya AHCI kapsamındaki dergilerde yapılan yayınlardan alınması gerekir.
3. SCIE, SSCI veya AHCI kapsamındaki dergilerde yapılan yayınlardan alınması gereklidir.
4. Adayın ulusal ya da uluslararası AR-GE projelerinde (devam eden veya sonuçlanan) görev alması gereklidir.
5. Aday, bu puanın tamamını ya yürütücüsü olduğu ulusal/uluslararası AR-GE projelerinden (devam eden veya sonuçlanan) sağlamak ya da en az bir yürütücü olduğu ulusal/uluslararası AR-GE projesi olmak şartıyla, kalan puanı Q1 veya Q2 kategorisindeki dergilerde yapmış olduğu yayınlardan alması gerekir.
6. En az 30 puanın SCIE, SSCI veya AHCI kapsamındaki dergilerde yapılan tam metin makalelerden alınması gerekir. İç Mimarlık, Mimarlık, Şehir ve Bölge Planlama, Matematik ve İstatistik bölümleri için en az 20 puanın SCIE, SSCI veya AHCI kapsamındaki dergilerde yapılan yayınlardan alınması gereklidir.
7. Doçentlik havuz puanından alınması gereken puanlara, ÜAK doçentlik başvuru aşgari şartlarını sağlamak için kullanılan makaleler dahil edilmez.
8. 00.01 Yönetimsel Faaliyetler bölümünden en fazla 30 puan alınabilir.

Tablo II.7 Öğretim Elemanlarının Ücretler

[2024-2025]

Tüm Fakülte için (ek dersler ve ek ödemeler dâhil)

	Profesör	Doçent	Yardımcı Doçent	Öğretim Görevlisi	Araştırma Görevlisi
Sayı	77	35	37	1	33
En yüksek ücret (TL)	141753,88	112442,15	96254,33	84093,01	86362,20
Ortalama ücret (TL)	131200,00	109306,00	97,625,00	84093,01	84983,00
En düşük ücret (TL)	120647,32	106170,78	98996,47	84093,01	83605,38

Değerlendirilen her program için ayrı ayrı hazırlanmalıdır (ek dersler ve ek ödemeler dâhil).

Program		Profesör	Doçent	Y. Doç.	Öğr. Gör.	Arş. Gör
KİMYA	Sayı	25	14	4		15
	En Yüksek	141753,8	108031,4	98931,63		86880,00
	Ortalama	131207,0	107101,0	96090,00		84998,00
	En Düşük	120661,6	106170,7	93249,31		83116,00
MATEMATİK	Sayı	14	5	5		4
	En Yüksek	133552,0	104114,7	92055,76		83614,73
	Ortalama	131316,0	101981,0	89643,00		83058,00
	En Düşük	129080,0	99848,69	87231,52		82501,68
BİYOLOJİ	Sayı	11	5	9		3
	En Yüksek	138744,0	107238,4	98656,01		83100,12
	Ortalama	134531,0	104329,0	94549,08		82267,00
	En Düşük	130318,0	101419,8	90443,15		81434,29
FİZİK	Sayı	17	4	4		6
	En Yüksek	138686,0	112442,1	98607,00		83480,00
	Ortalama	138226,0	109009,0	97276,00		82457,00
	En Düşük	137766,6	105577,0	95945,00		81434,00
MOLEKÜLER BİYOLOJİ	Sayı	8	4	8	1	5
	En Yüksek	135341,0	112815,0	94992,00	84093,01	85993,00
	Ortalama	127994,0	106565,0	93988,00	84093,01	84300,00
	En Düşük	120647,3	100315,0	92984,00	84093,01	82608,00

II.4 Öğretim Üyelerinin Yükleri

Fakültede uygulanan öğretim yüküne ilişkin politikaları anlatınız. Tam zamanlı öğretim üyesi yükünün ne olduğunu tanımlayınız.

Fakültede uygulanan öğretim yüküne ilişkin politikalar aşağıda belirtilmiştir.

Madde 1- a) Maaş karşılığı haftalık ders yükü, öğretim üyeleri için 10 saat, öğretim görevlileri için 12 saattir. Öğretim elemanları, haftalık ders yükünün dışında gerek kadrosunun bulunduğu, gerekse diğer yükseköğretim kurumlarında, güz ve bahar yarıyılarında mecburi ve isteğe bağlı olarak, ek ders ücreti ödenmek kaydıyla ders verebilir. Mecburi ve isteğe bağlı dersler ile diğer faaliyetler için haftalık ders programında yer alması ve fiilen yapılması şartıyla öğretim elemanının toplam olarak ücret karşılığı verebileceği ek ders; normal örgün öğretimde en çok 20 saattir.

b) Yaz ve yarıyıl tatillerinde yapılan eğitim-öğretim faaliyetleri için ödenecek ek ders ücretinin tespitinde, haftalık ders yükünü doldurmuş olmak koşulu aranmaz.

c) Rektör, dekan, enstitü ve yüksekokul müdürleri için haftalık ders yükü zorunluluğu aranmaz, bunların yardımcıları ile bölüm başkanlarının haftalık ders yükü yukarıda belirtilen yükün yarısı kadardır. Rektör, dekan, enstitü ve yüksekokul müdürlüğü ile bölüm başkanlığına Yükseköğretim Kanunda belirtilen şekilde usulüne uygun olarak yapılan vekâleten görevlendirmeler haricinde söz konusu görevlerin vekâleten yürütülmesi halinde ders yükü muafiyeti ve indirimi uygulanmaz.

d) 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 31 inci maddesi uyarınca ders saati ücreti karşılığında öğretim görevlisi olarak görevlendirilenler için haftalık ders yükü zorunluluğu aranmaz.

Haftalık Ders Yükü Denklikleri

Madde 2- Haftalık ders yükünün hesabında bilfiil, bizzat bulunmak ve yapmak şartıyla aşağıdaki denklikler esas alınır. Öğretim elemanın eğitim - öğretim faaliyetleri teorik dersler ve diğer faaliyetler olmak üzere iki grupta toplanır. Her bir dersi (uzmanlık alan dersleri dahil) sadece teorik veya sadece uygulama olarak kategorize etmek mümkün olmadığından ve bazı derslerin hem teorik hem de uygulama bileşeni bulunabileceğinden derslerin içerikleri ve teorik/uygulama bileşenleri üniversite senatolarınca belirlenir ve üniversite kataloglarında duyurulur. Tıpta Uzmanlık Tüzüğü uyarınca üniversitelerin tıp veya diş hekimliği fakülteleri bünyesinde yürütülen uzmanlık eğitimlerinde, Uzmanlık Dalları Eğitim ve Müfredat Komisyonlarınca belirlenen müfredata uygun olarak Anabilim Dalı Akademik Kurulunca belirlenen ve Fakülte Yönetim Kurulu tarafından onaylanan haftalık ders programı esas alınır.

a) Teorik Dersler: Haftalık ders programında yer alan, günü, saati ve yeri belirlenmiş, öğrenciye hitap eden, öğretim elemanının aktif olarak katıldığı eğitim - öğretim faaliyetleri olup, her ders saati bir ders yüküne eş değerdir. Bu dersler ön lisans, lisans ve lisansüstü (yüksek lisans, doktora, tıpta uzmanlık, sanatta yeterlik) düzeyde açılabilir. Benzer tez konularında çalışan lisansüstü öğrenciler için ilgili yönetmeliklere uygun olarak açılacak uzmanlık alan dersleri de yukarıdaki koşulları sağlamak kaydıyla bu kapsamda değerlendirilir. Uzmanlık alan dersleri, Enstitü Yönetim Kurulunca tez danışmanının atandığı tarihte başlar ve Enstitü Yönetim Kurulunun öğrencinin mezuniyetine karar verdiği tarihe kadar devam eder. Bu dersler yarı yıl ve yaz tatillerinde de devam edebilir. b) Diğer Faaliyetler: Teorik dersler dışındaki tüm eğitim-öğretim faaliyetlerini kapsar. 1- Haftalık ders programında günü, yeri, saati belirlenmiş, öğrenciye hitap eden, öğrencilerin aktif olarak katıldığı uygulamalı dersler ile teorik derslerin uygulamalarının ve laboratuvar, tıbbi ve cerrahi klinik uygulamaları, seminer ve diğer benzeri faaliyetlerin her ders saati bir ders yüküdür. 2- Bitirme ödevi, bitirme projesi, diploma projesi, proje ve staj raporu değerlendirme ve benzeri eğitim, öğretim faaliyetlerini yöneten öğretim elemanları, öğrenci sayısına bakılmaksızın toplam 2 saat /hafta uygulamalı ders yükü yüklenmiş sayılır. 3- Lisansüstü eğitimde (yüksek lisans, doktora, tıpta uzmanlık, sanatta yeterlik) tez danışmanlığı, her bir öğrenci için, 1 saat/ hafta ders yüküdür. Tezsiz yüksek lisans programlarında yürütülen dönem projesi danışmanlığı için aynı şekilde uygulama yapılır.(Yükseköğretim Kurulu Başkanlığının 21/11/2005 t.ve 26084 s. yazısıyla eklenen cümle). Ancak bir öğretim üyesinin lisansüstü eğitim tez ve dönem projesi(21/11/2005 t.ve 26084 s. yazıyla eklenen ibare) danışmalıklarından kazanabileceği azami ders yükü 10 saat/ hafta' yı geçemez. Lisansüstü eğitim tez danışmanlığı, öğretim üyesinin (ders saati ücreti karşılığı ders görevi verilen emekli öğretim üyeleri dahil) öğrencinin danışmanlığına (ders ve tez dönemleri için) ilgili Yönetim Kurulunca atandığı tarihte başlar ve ilgili Yönetim Kurulunun öğrencinin mezuniyetine karar verdiği tarihe kadar devam eder. 4- Bir yarıyıl içinde yapılan her ara sınav karşılığı olarak derse kayıtlı öğrenci sayısına göre;

Öğrenci Sayısı Ders Yüğü

1- 50 öğrenci 1 saat

51- 100 öğrenci 2 saat

101- 150 öğrenci 3 saat

151- 200 öğrenci 4 saat

201 ve daha çok öğrenci için 5 saat hesabında, teorik dersler dışındaki faaliyetlerin haftalık en fazla on saatlik kısmı dikkate alınır, toplam on saati aşan kısım için ek ders ücreti ödenmez.

a) Yaz ve yarıyıl tatillerinde, yürütülen eğitim-öğretim faaliyetlerinde ders yükü zorunluluğu aranmaksızın; sadece normal örgün öğretimde görev alan öğretim üyelerine en çok 30 saate, öğretim görevlileri ve okutmanlara 32 saate, hem normal örgün öğretim hem de ikinci öğretimde görev alan öğretim üyelerine de en fazla 40 saate, öğretim görevlileri ve okutmanlara 42 saate kadar ek ders ücreti ödenebilir.

b) Ara sınavlar için öngörülen yükten doğan ek ders ücretleri, yalnızca ara sınavların veya ara sınav yerine geçen değerlendirmelerin yapıldığı hafta için ödenir. Ek ders ücretinin hesabında, bir yarıyıldaki bir ders için yapılan ara sınavların en fazla dördü dikkate alınır ve aşan kısım için ek ders ücreti ödenmez.

c) Eğitim programlarının veya derslerin blok halinde uygulandığı durumlarda, faaliyetler bir yarı yıllık süreye yayılarak ek ders yükü hesabı yapılır.

d) Tıp Fakültelerinin 4, 5 ve 6 ncı sınıfları, konservatuvar, yabancı dil, resim-iş, beden eğitimi ve spor, müzik eğitim programları, laboratuvar, staj, uygulamalı dersler ve tıbbi ve cerrahi klinik uygulamalar, bitirme ödevi, bitirme projesi, diploma projesi ve benzeri çalışmalar hariç olmak üzere, aynı ders veya faaliyet birden fazla öğretim elemanı tarafından yürütülüyorsa dersin veya faaliyetin haftalık ders yükü ve ek ders saatleri görev alan öğretim elemanlarına bölünerek hesaplanır.

e) Eğitim-öğretim niteliğine göre sınıfların aşırı kalabalıklığı ve/veya fiziksel olanakların yeterli olmaması nedeniyle teori ve/veya uygulamadan oluşan bir ders, ilgili Bölüm Başkanının önerisi ve ilgili Yönetim Kurulunun kararı ile birden fazla şube halinde açılabilir. Bu takdirde, ayrı ayrı vermeleri kaydıyla, bu dersleri veren öğretim elemanlarının her birine dersin öğretim programındaki haftalık teorik ve uygulama saati ders yükü ve ek ders saati olarak aynen uygulanır.

f) Eğitim programlarının uzaktan eğitim yöntemi ile yapılması durumunda, faaliyetler eş değer haftalık ders yükü hesabı yapılarak değerlendirilir.

g) Öğretim elemanlarına geçici görev, sevk, rapor ve izinli olmaları gibi nedenlerle haftalık ders programında belirtilen gün, saat ve yerde ders verme görevlerini yerine getirememeleri halinde anılan mazeretlerin bitiminden sonra vermek istedikleri dersler ve yürütülen faaliyetler için, Yönetim Kurulunun ders programlarının tespitinde takip ettiği prosedüre göre haftalık ders

programında yapacağı değişiklik neticesinde belirlenen tarihteki hafta esas alınarak (2914 sayılı Kanunun 11 inci maddesindeki ek ders ücreti ödenebilecek ders saati sınırları içinde kalmak ve anılan maddenin son fıkrası hükmüne göre herhangi bir fazla ödemeye yol açmamak üzere) ek ders ücreti ödenir. Boş geçen derslerin, müfredat programında değişiklik yapılmaksızın ilgili öğretim elemanı yerine bir başka öğretim elemanı tarafından telafi edilmesi halinde, ek ders ücreti bu dersleri fiilen ve bizzat veren öğretim elemanına (2914 sayılı Kanunun 11 inci maddesindeki ek ders ücreti ödenebilecek ders saati sınırları içinde kalmak kaydıyla) ödenir.

h) Hafta ve bayram tatili, yarıyıl ve yaz tatillerinde veya normal çalışma saatleri dışında yürütülen uzmanlık alan dersleri, tez danışmanlığı, ara sınavlarla ilgili faaliyetler için zamlı ek ders ücreti ödenmez.

Sınav Ücreti:

Madde 4 - Dersi veren öğretim elemanına, her ders için ayrı ayrı olmak üzere, yarı yıl ve yıl sonu genel sınav dönemlerinde her 50 öğrenci için 300 gösterge rakamının memur aylık katsayısı ile çarpımı sonucu bulunacak tutar kadar sınav ücreti ödenir. Öğrenci sayısının göz önüne alınmasında küsurlar tama iblağ edilir ve 500 öğrenciden fazlası dikkate alınmaz. Ara sınavlar ve bütünleme sınavları için sınav ücreti ödenmez. Sınavın dersi veren öğretim elemanı tarafından yapılmaması halinde sınav ücreti ödenmez.

Diğer Hususlar:

Madde 5- Haftalık ders yükünün tamamlanmasında ve ek ders ücretinin hesaplanmasında sırasıyla; normal örgün öğretimde verilen teorik dersler ve diğer faaliyetler, daha sonra ikinci öğretimde verilen teorik dersler ve diğer faaliyetler dikkate alınır. 2547 sayılı Kanunun 40 ıncı maddesinin (a) bendi uyarınca görevlendirilen öğretim elemanlarının ders yüklerinin tamamlanmasında ve ek ders ücretlerinin hesaplanmasında; sırasıyla bağlı buldukları fakülte veya yüksekokulda normal örgün öğretimde verdikleri ders ve diğer faaliyetler ile görevlendirildikleri yükseköğretim kurumlarında normal örgün öğretimde verdikleri ders ve diğer faaliyetler daha sonra bağlı buldukları fakülte veya yüksekokulda ikinci öğretimde verdikleri ders ve diğer faaliyetler ile görevlendirildikleri yükseköğretim kurumlarında ikinci öğretimde verdikleri ders ve faaliyetler dikkate alınır.

II.5 Yarı Zamanlı ve Ders Saat Ücretli Öğretim Elemanlarının İzlenmesi

Fakültede görevlendirilen yarı zamanlı ve ders saat ücretli öğretim elemanlarının izlenmesi ve değerlendirilmesi için uygulanan politikaları yazınız.

Fakültede görevlendirilen yarı zamanlı ve ders saati ücretli öğretim elemanlarının izlenmesi ve değerlendirilmesi için uygulanan politikaları yazınız. Fakültemizde yarı zamanlı ve ders saati ücretli görevli öğretim elemanı bulunmamaktadır.

II.6 Öğrenci Kayıt ve Mezuniyet Bilgileri

Tüm fakülte ve değerlendirilecek her program ayrı olacak şekilde için son beş yıla ilişkin öğrenci kayıt ve mezuniyet istatistiklerini Tablo II-8'de veriniz.

Tablo II.8 Öğrenci ve Mezun Sayıları

Tüm Fakülte için

Akademik Yıl ¹	Hazırlık	Sınıf ²				Öğrenci Sayılar ³			Mezun Sayıları ³		
		1.	2.	3.	4.	L	YL	D	L	YL	D
[2024-2025)	0	101	69	43	68	787	730	305	86	13	16
[2023-2024]	0	72	80	80	116	849	684	165	201	37	40
[2022-2023)	0	138	89	112	128	937	326	148	9	67	34
[2021-2022)	0	238	163	132	151	1053	311	165	132	43	15
[2020-2021)	0	309	207	140	163	1189	283	163	134	32	10

¹İçinde bulunulan yıl dahil, son beş yıl için veriniz.

²Kurum tarafından tanımlanan "sınıf" kavramını burada açıklayınız.

³L: Lisans, YL: Yüksek Lisans, D: Doktora

Program: [Kimya]

Akademik Yıl ¹	Hazırlık	Sınıf				Öğrenci Sayıları ²			Mezun Sayıları ²		
		1.	2.	3.	4.	L	YL	D	L	YL	D
[2024-2025)	0	41	36	26	2	105	94	35	2	1	5
[2023-2024]	0	36	26	2	13	77	78	33	5	2	16
[2022-2023)	0	31	2	13	4	50	48	55	4	13	18
[2021-2022)	0	4	13	8	4	27	36	50	4	7	6
[2020-2021)	0	26	12	6	5	49	41	55	2	5	2

¹İçinde bulunulan yıl dahil, son beş yıl için veriniz.

²L: Lisans, YL: Yüksek Lisans, D: Doktora

II.7 Kredi Tanımı

AKTS kredisi ise öğrencilerin bir dersle ilgili tüm etkinlikler için harcamaları beklenen toplam zamana endekslenmiş kredidir. Genellikle 25/30 saatlik bir öğrenci yükü, 1 AKTS olarak kabul edilmektedir. Mezuniyet için gerekli toplam kredi 4 yıllık lisans programları için 240 AKTS dir.

Programlarda farklı kredi tanımları kullanılıyorsa, bunlar hakkında bilgi verilmelidir.

Ders kredilerinin hesaplanmasında, Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesinde 6'ncı düzey (lisans) için belirlenen ve program bazında öngörülen bilgi, beceri ve yetkinliklerin kazandırılmasına dayalı öğrenci iş yükü esas alınır. Öğrenci iş yükü, ders saatlerinin yanı sıra laboratuvar, atölye, klinik çalışması, ödev, uygulama, proje, sunum, sınava hazırlık, sınav, staj, iş yeri eğitimi gibi eğitim öğretim etkinliklerinde harcanan bütün zamanı ifade eder. 1 kredi (1 kredi, 1 AKTS'dir) 30 saat öğrenci iş yüküne karşılık gelir. Dört yıllık 6. düzey (lisans) eğitim-öğretim programları 240 kredilik dersleri kapsar.

II.8 Kabul, Yatay ve Dikey Geçiş, Yandal, Çift Anadal ve Mezuniyet Koşulları

Bu bölümde verilen bilgiler, fakülte'deki tüm programlar için geçerli olmalıdır. Değerlendirilmek üzere başvuruda bulunulan programlardan herhangi biri için bir istisna söz konusuysa, burada belirtilmeli, ayrıntıları ise, ilgili programın Özdeğerlendirme Raporunda verilmelidir.

Öğrenci Kabulü

Fakülte'deki programlara son beş yıl içinde kayıt yaptıran öğrencilerin giriş puanları ve sıralamalarını Tablo II-9'a giriniz. Fakülte'deki her program için Tablo II-9'u, program adı belirterek doldurunuz.

Diğer kurumlardan alınan derslerin, programların kendi ders planlarında yer alan dersler yerine ne şekilde sayıldığına ilişkin bilgi veriniz.

Tablo II-9 Lisans Öğrencilerinin Yerleştirilme Dereceleri

Program: [Kimya]

Kimya Bölümü							
Akademik Yılı	Yerleştirme puanı		Yerleştirme puan türü	Sıralama		Öğrenci Sayısı	
	En düşük	En yüksek		En düşük	En yüksek	Kontenjan	Kayıt olan
2024-25	254,67296	321,83714	SAY			40	41

2023-24	281,48688	335,34996	SAY			35	36
2022-23	268,05528	310,53297	SAY			25	26
2021-22	220,97925	222,97942	SAY			25	2
2020-21	249,79325	310,22279	SAY			25	26

¹İçinde bulunulan yıl dahil, son beş yıl için veriniz.

Yatay ve Dikey Geçiş

Fakülteadaki programlara yatay ve dikey geçişle öğrenci kabulüne ilişkin düzenlemeleri ve uygulamaları açıklayınız. Kabullerde kullanılan ölçütleri (minimum not ortalaması değerleri, alınmış olması gereken dersler, ders eşdeğerlikleri, vb.) yazınız.

Genel İlkeler

Kontenjan

MADDE 5 – (1) Farklı yükseköğretim kurumlarının diploma programları veya aynı yükseköğretim kurumu içindeki diploma programları arasında ancak önceden ilan edilen sayı ve geçiş şartları çerçevesinde geçiş yapılabilir.

(2) ÖSYM tarafından yapılan yerleştirmelerde kontenjan sınırlaması bulunmayan diploma programlarına yatay geçişlerde kontenjan sınırlaması uygulanmaz.

Geçişler

MADDE 6 – (1) Önlisans diploma programlarının ilk yarıyılı ile son yarıyılına ve lisans diploma programlarının ilk iki yarıyılı/ ilk yılı ile son iki yarıyılına/ son yılına yatay geçiş yapılamaz.

(2) Üniversitede aynı diploma programlarında birinci öğretimden ikinci öğretime kontenjan sınırlaması olmaksızın yatay geçiş yapılabilir. Ancak, ikinci öğretim diploma programına geçiş yapan öğrenciler ikinci öğretim ücreti öderler.

(3) Üniversitede ikinci öğretimden sadece ikinci öğretim diploma programlarına yatay geçiş yapılabilir.

Ancak, ikinci öğretim diploma programlarından başarı bakımından bulunduğu sınıfın ilk yüzde onuna girerek bir üst sınıfa geçen öğrenciler birinci öğretim diploma programlarına kontenjan dâhilinde yatay geçiş yapabilirler.

Geçiş yapan bu öğrenciler ikinci öğretim için öngörülen ücreti ödemek zorundadırlar

(4) Açık veya uzaktan öğretimden diğer açık veya uzaktan öğretim diploma programlarına yatay geçiş yapılabilir. Açık ve uzaktan öğretimden örgün öğretim programlarına geçiş yapılabilmesi için, öğrencinin öğrenim görmekte olduğu programdaki AGNO'sunun 100 üzerinden 80 veya üzeri olması veya kayıt olduğu yıldaki merkezi yerleştirme puanının, geçmek istediği üniversitenin diploma programının o yılki taban puanına eşit veya yüksek olması gerekir.

(5) Birinci veya ikinci öğretim diploma programlarından açık veya uzaktan eğitim veren diploma programlarına yatay geçiş yapılabilir.

Başvuru şartları ve değerlendirme

MADDE 7 – (1) Diploma programları arasında yatay geçiş başvuruları, sadece ilan edilen süre içerisinde yapılır.

(2) Başvurularla ilgili ön değerlendirme bu uygulama esaslarında belirlenen ilkeler çerçevesinde, ilgili yönetim kurulları tarafından oluşturulan komisyonlar tarafından yapılır. İlgili yönetim kurulu tarafından, komisyon kararı göz önünde bulundurularak uygun görülen öğrencilerin yatay geçişleri kabul edilir.

(3) Kurumlar arası ve yurtdışı yükseköğretim kurumlarından yatay geçiş için öğrencinin, kayıtlı olduğu programda bitirmiş olduğu dönemlere ait ders planındaki derslerin tamamını almış, başarmış ve AGNO'sunun en az 2,40 veya eşdeğeri olması gerekir.

(4) Kurumlar arası yatay geçişlerde üçüncü fıkradaki başarı şartını sağlayamayan ancak merkezi yerleştirme puanı geçiş yapmak istediği diploma programının taban puanına eşit veya yüksek olan adaylar yatay geçiş başvurusu yapabilir.

(5) Önlisans diploma programları arasındaki kurum içi yatay geçişlerde bu uygulama esaslarının diğer maddelerinde yer alan şartlara ilaveten öğrencinin;

a) Meslek yüksekokullarında 2 nci yarıyla yatay geçişlerde; ayrılacağı birimin 1 inci yarıyla ait ders planındaki derslerin tamamını almış, başarmış ve AGNO'sunun en az 2,50 olması gerekir.

b) 3 üncü yarıyla yatay geçişlerde; ayrılacağı birimin 1 inci ve 2 nci yarıyla ait ders planındaki derslerin tamamını almış, başarmış ve AGNO'sunun en az 2,60 olması gerekir.

(6) Lisans diploma programlarının ilk iki yarıyılı/ ilk yılı ile son iki yarıyılına/ son yılına kurum içi yatay geçiş yapılamayacağı göz önünde bulundurularak Fakülte/Yüksekokul bölümleri/programları arasındaki yatay geçişlerde bu uygulama esaslarının diğer maddelerinde yer alan şartlara ilaveten öğrencinin;

a) 3 üncü ve 4 üncü yarıyla yatay geçişlerde; ayrılacağı birimin o yarıyla kadar olan ders programındaki derslerin tamamını almış, başarmış ve AGNO'sunun en az 2,60 olması gerekir.

b) 5 inci ve 6 ncı yarıyla yatay geçişlerde; ayrılacağı birimin o yarıyla kadar olan ders programındaki derslerin tamamını almış, başarmış ve AGNO'sunun en az 2,70 olması gerekir.

c) Beş yıllık lisans programlarında 7 inci ve 8 inci yarıyla / 4 üncü yıla geçişlerde; o yarıyla kadar olan ders programındaki derslerin tamamını almış, başarmış ve AGNO'sunun en az 2,80 olması gerekir.

(7) Yatay geçiş için yapılan başvuruların değerlendirilmesi, öğrencilerin AGNO'ları ile adayın başvurduğu programın puan türünde yükseköğretime kayıt olduğu yıldaki ÖSYS/YKS puanının %40'ının toplamıyla elde edilen yerleştirme puanına göre yapılır. AGNO'ların 100'lük sisteme dönüştürülmesinde Yükseköğretim Kurulu

Başkanlığının çevirim tabloları kullanılır. Yapılan sıralamada not ortalamalarının eşit olması halinde, doğum tarihi küçük olan adaya öncelik verilir.

(8) Kayıt dondurmuş olmak, yatay geçiş hakkından yararlanmak için engel teşkil etmez.

(9) Dörtlü veya yüzlü sisteme göre elde edilen başarı notlarının birbirine dönüştürülmesinde, Yükseköğretim Yürütme Kurulu tarafından belirlenen dönüştürme tablosu kullanılır.

(10) (Mülga: Üniversite Senatosunun 01.12.2016 tarihli kararı)

(11) (Mülga: Üniversite Senatosunun 01.12.2016 tarihli kararı)

(12) Merkezi yerleştirme puanına göre yatay geçiş yapan öğrencinin kayıt olduğu yıldaki merkezi yerleştirme puanı, geçmek istediği diploma programının taban puanına eşit veya

yüksek olması durumunda, öğrenci, hazırlık sınıfı da dahil olmak üzere yatay geçiş için başvuru yapabilir. Programa yatay geçişe ilişkin başvuru takvimi, öğrenci kontenjanına ilişkin esaslar ile yatay geçişlere ilişkin usul ve esaslar Yükseköğretim Yürütme Kurulu tarafından tespit edilir. Belirlenen usul ve esaslar uyarınca öğrencilerin başvuruları ilgili yönetim kurulları tarafından değerlendirilerek yatay geçişleri kabul edilir. Başvurunun kontenjandan fazla olduğu durumlarda ÖSYS puanı en yüksek adaydan başlayıp sıralanarak kontenjan kadar adayın yatay geçişi kabul edilir.

(13) Özel durumlarda yatay geçiş kapsamında olmak üzere şiddet olayları ve insani kriz nedeniyle eğitim öğretimin sürdürülemez olduğu Yükseköğretim Kurulu tarafından tespit edilen ülkelerde öğrenim gören öğrenciler

Türkiye’deki yükseköğretim kurumlarına yatay geçiş başvurusu yapabilirler. Bu konuya ilişkin usul ve esaslar Yükseköğretim Kurulu tarafından belirlenir.

Sonuçların ilanı ve intibak programı

MADDE 8 – (1) Yatay geçiş için başvuran adayların değerlendirme sonuçları, ilgili fakülte, yüksekokul, meslek yüksekokulunun internet sayfasında duyurulur. Birim internet sayfasında yapılan duyuru yatay geçiş hakkı kazananlar da dahil tüm ilgililer için tebliğ hükmü niteliği taşır. İnternet sayfasında duyuru yapılmadığı takdirde yatay geçiş hakkı kazananlara kendileri hakkındaki karar yazılı olarak tebliğ edilir. (09.04.2021_13/67 sayılı Senato Kararı)

(2)Başarı şartını taşıyan yeterli sayıda adayın olması halinde kontenjan sayısı kadar yedek aday ilan edilir. Belirlenen süre içinde asıl adaylardan başvuru yapılmaması halinde sırayla yedekler çağrılır.

(3)İlgili komisyonlar öğrencinin daha önceki dönemlerde aldığı dersler ile yatay geçiş yaptığı programın derslerini dikkate alarak, “Atatürk Üniversitesi Ders Muafiyeti Ve İntibak İşlemleri Uygulama Esasları”na göre öğrencinin hangi yarıyla veya sınıfa intibak ettirileceğini tespit eder, varsa öğrencinin alması gereken ilave

derslerden oluşan bir intibak programı ile muaf tutulması gereken dersleri belirler.

(4) Yatay geçiş hakkı kazanan öğrencilerin intibak programları, bu öğrencilerin yeni akademik yarıyla diğer öğrencilerle aynı tarihte başlamasını sağlayacak biçimde yapılır.

(5) Bu Uygulama Esasları kapsamında geçiş yapan öğrencilerin yeni durumları, kayıt işlemi tamamlanıp, geçiş ve intibak işlemleri kesinleştikten sonra en geç 15 gün içinde Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı tarafından YÖKSİS’e işlenir.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

Kurum İçi Programlar Arası Yatay Geçiş

Kurum içi yatay geçiş kontenjanları ve taban puan şartı

MADDE 9 – (1) Bir fakülte, yüksekokul, veya meslek yüksekokulunun kendi bünyesindeki veya Üniversite içinde yer alan diğer fakülte, yüksekokul, veya meslek yüksekokulunun bünyesindeki eşdeğer düzeyde diploma programlarına ilgili yönetim kurulu tarafından belirlenen kontenjanlar dahilinde yatay geçiş yapılabilir.

(2) Kurum içi yatay geçiş kontenjanları, ilgili diploma programının son dört yıla ait taban puanları ve bu Uygulama Esaslarında öngörülen ilave şartlarla birlikte, son başvurunun kabul

edileceği günden en az 15 gün öncesinde fakülte, yüksekokul veya meslek yüksekokulun internet sayfasında ilan edilir.

(3) Hangi dönemlerde ve hangi diploma programları için kurum içi yatay geçiş kontenjanı belirleneceği, her bir diploma programı için ikinci yarıyıldan başlamak ve beşinci yarıyıl da dahil olmak üzere, geçişin yapılacağı sınıfın giriş yılındaki ÖSYM Kılavuzunda öngörülen yükseköğretim kurumuna giriş kontenjanının yüzde onbeşini geçmeyecek biçimde ilgili yönetim kurulları tarafından karara bağlanır.

(4) Programların kurum içi kontenjanları; aynı fakülte, yüksek okul, veya meslek yüksekokulu bünyesinde yer alan diploma programları ile diğer fakülte, yüksekokul, veya meslek yüksekokulu bünyesindeki diploma programları için ayrı ayrı belirlenebilir.

(5) Üniversite bünyesindeki aynı düzeyde öğrenci kabul eden diploma programları arasında yatay geçiş başvurusu yapılabilmesi için, öğrencinin merkezi sınava girdiği yıl itibarıyla geçmek istediği diploma programı için geçerli olan puan türünde aldığı merkezi yerleştirme puanının, geçmek istediği diploma programına eşdeğer yurt içindeki diğer üniversitelerin diploma programlarının en düşük taban puanından az olmaması şartı aranır.

(6) Yetenek sınavı ile öğrenci alan diploma programlarına kurum içi yatay geçişlerde diğer şartların yanı sıra ayrıca yapılacak yetenek sınavında da başarılı olma şartı aranır.

Ders alma ve muafiyet

MADDE 10- (1) Kurum içi yatay geçiş yapan öğrencinin önceki programından kabul edilen derslerin kredi ve harfli notları aynen kabul edilir.

(2) Öğrenci yatay geçiş yaptığı fakülte/yüksekokul/meslek yüksekokulu bölümü/programından, kendi fakültesine/yüksekokuluna/meslek yüksekokulu bölümü/programına, öğretim döneminin başladığı tarihten itibaren en geç 10 gün içerisinde başvurması durumunda her iki yönetim kurulunun uygun görmesi ve geçen sürenin devamsızlıktan sayılması kaydıyla geri dönebilir.

Eğitim-Öğretim Süresi

MADDE 11- (1) Yatay geçiş yapan öğrencinin toplam öğretim süresi ayrıldığı birimde okuduğu süre de dâhil olmak üzere, Atatürk Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliğinde belirtilen süre kadardır.

DÖRDÜNCÜ BÖLÜM

Kurumlar Arası Yatay Geçiş

Kurumlar arası yatay geçiş

MADDE 12 – (1) Kurumlar arası yatay geçiş yükseköğretim kurumlarının aynı düzeydeki eşdeğer diploma programları arasında ve Yükseköğretim Kurulu tarafından yayınlanan kontenjanlar çerçevesinde yapılır.

(2) Yükseköğretim kurumlarının belirlenen yatay geçiş kontenjanları ile başvuru ve değerlendirme takvimi, Yükseköğretim Kurulu internetsayfasında ilan edilir.

(3) Her yıl düzenli olarak ikinci, üçüncü, dördüncü ve beşinci sınıflar için, ÖSYM giriş genel kontenjanı 50 ve 50'den az olan diploma programlarında iki, 51 ve 100 arası olan programlarda üç, 101 ve üzerinde olan diploma programlarında ise dört kurumlar arası yatay geçiş kontenjanı Yükseköğretim Kurulu tarafından belirlenir. Ancak fakülte, yüksekokul veya meslek yüksekokullarının ilgili kurulları, geçişin yapılacağı diploma programının giriş yılındaki kontenjanı ile yatay geçiş kontenjanı belirlenen yarıyla kadar, programdan ilişiği kesilen veya ayrılan öğrenci sayıları ile bu yarıyıl içinde yatay geçiş yoluyla gelmiş olan öğrenci sayıları arasındaki farkı aşmayacak biçimde ilave kontenjan belirleyebilirler. İlave kontenjan belirlenmesi halinde bu kontenjanlar en geç Haziran ayının otuzuncu günü mesai saati bitimine kadar Yükseköğretim Kuruluna bildirilir. Önlisans diploma programları için ikinci yarıyıldan itibaren istenen ilave yatay geçiş kontenjanları ise ilgili kurul tarafından belirlenerek, en geç Aralık ayının otuz birinci günü mesaisaati bitimine kadar Yükseköğretim Kuruluna bildirilir.

(4) Tamamen veya kısmen yabancı dil ile eğitim yapan ilgili fakülte, yüksekokul veya meslek yüksekokulu'na yatay geçiş için bu fakülte, yüksekokul veya meslek yüksekokulu'nun yapacağı yabancı dil yeterlilik sınavından başarılı olmak ya da ulusal veya uluslararası geçerliliği olan yabancı dil sınavlarından ilgili fakülte, yüksekokul veya meslek yüksekokulu'nun belirlediği başarı düzeyinde bir puanı başvuru sırasında belgelemek şarttır.

(5) Kontenjan sınırlaması bulunmayan açık veya uzaktan öğretim programlarına yatay geçiş yapmak isteyen öğrenciler, Eylül ayının ilk haftasının son günü mesai saati bitimine kadar ilgili fakülte, yüksekokul veya meslek yüksekokulu'na başvuruda bulunurlar.

(6) Yatay geçişle gelen öğrencilerin önceki diploma programından aldığı ve başarılı olduğu derslere göre intibakı yapılır; bu derslere ilişkin daha önce alınan notların Üniversitenin harfli not sistemine dönüştürülerek transkripte işlenmesi sağlanır ve öğrencinin AGNO'su bu notlarla birlikte hesaplanır.

Bkz: <https://www.atauni.edu.tr/yuklemeler/57e251ace8e43bee75a364982fb42af5.pdf>

Fakülte genelinde yatay ve dikey geçişle kabul edilen öğrencilere ilişkin istatistikleri Tablo II-10'da veriniz.

Yandal ve Çift Anadal

Fakülte'deki çift anadal programlarına öğrenci kabulüne ve izlemesine ilişkin düzenlemeleri ve uygulamaları açıklayınız. Kabullerde ve izlemede kullanılan ölçütleri (minimum not ortalaması değerleri, alınmış olması gereken dersler, ders eşdeğerlikleri, vb.) yazınız.

Çift Anadal Programı

Programın Amacı

MADDE 6 – (1) Çift anadal programının amacı, anadal lisans programlarını üstün başarıyla yürüten öğrencilerin, aynı zamanda ikinci bir dalda lisans diploması almak üzere öğrenim görmelerini sağlamaktır.

Programın Açılması

MADDE 7 – (1) Üniversitede yürütülen lisans diploma programları arasında ilgili kurulların önerisi üzerine senatonun onayı ile çift anadal programı açılabilir ve bu programlar ilgili

bölümlerin işbirliği ile yürütülür. Çift anadal lisans programı, öğrencinin programın sonunda asgari olarak kazanması gereken bilgi, beceri ve yetkinliklere göre tanımlanmış öğrenim kazanımlarına sahip olmasını sağlayacak şekilde düzenlenir. Çift anadal lisans ders programı, ilgili anadal lisans ders programının ortak dersleri hariç olmak üzere çift anadal yapılacak programda yer alan bütün derslerden oluşur.

(2) Çift anadal programı uygulayacak ilgili bölümler tarafından, program kapsamında okutulacak olan dersler belirlenir, ilgili kurul kararı ile Senato onayına sunulur. Çift anadal programına başvurusu kabul edilen öğrenciler belirlenen bu dersleri almak ve başarmak zorundadırlar.

Kontenjan

MADDE 8 – (1) İlgili bölüm her akademik yılın başında çift anadal programı kontenjanlarını belirleyerek ilgili kurulun onayına sunar. İlgili kurul kararı ile onaylanan kontenjanlar birim internet sayfasında duyurulur.

(2) İlgili çift anadal programına kabul edilecek yıllık toplam öğrenci sayısı, ÖSYM tarafından o programa ilgili yılda yerleştirilen öğrenci sayısının %30'unu geçemez. Başvuru koşulları ve uygulama

MADDE 9 – (1) Öğrenci ikinci anadal diploma programına, anadal diploma programının en erken üçüncü yarıyılın başında, en geç ise dört yıllık programlarda beşinci yarıyılın başında, beş yıllık programlarda yedinci yarıyılın başında, altı yıllık programlarda ise dokuzuncu yarıyılın başında başvurabilir.

(2) Çift anadal programına başvurular akademik takvimde belirlenen tarihlerde başvuru formu ve not döküm belgesi ile ilgili birime yapılır.

(3) Öğrencinin çift anadal programına başvurabilmesi için;

a) Çift anadal programına başvurduğu yarıyla kadar anadal diploma programında aldığı tüm dersleri başarıyla tamamlamış olması,

b) AGNO'sunun en az 2.80 olması,

c) Anadal diploma programının ilgili sınıfında başarı sıralaması itibari ile en üst yüzde yirmisinde bulunması gerekir.

(4) Çift anadal kontenjanları aşağıdaki şartlar uyarınca belirlenir:

a) Hukuk, tıp ve sağlık programları ile mühendislik programları hariç olmak üzere; çift anadal yapacak öğrencilerin kontenjanı, anadal programındaki AGNO'su 2.80 ve üzerinde olan öğrenci sayısının %20'sinden az olmamak üzere senato tarafından belirlenir.

b) Anadal diploma programındaki AGNO'su 2.80 ve üzerinde olan ancak anadal diploma programının ilgili sınıfında başarı sıralaması itibari ile en üst %20'sinde yer almayan öğrencilerden çift anadal yapılacak programın ilgili yıldaki taban puanından az olmamak üzere puana sahip olanlar da çift anadal programına başvurabilirler.

(5) Öğrencilerin ikinci anadal diploma programına kabulü, o programın yürütüldüğü ilgili bölümün önerisi üzerine Fakülte Yönetim Kurulunun onayı ile yapılır.

(6) Çift anadal ikinci diploma programında öğrenim gören öğrencinin anadal programında almış olduğu ve eşdeğerlikleri kabul edilen dersler, not döküm belgesinde gösterilir.

(7) İkinci anadal diploma programındaki öğrenci, anadal diploma programında kurum içi geçiş hükümlerine uygun koşulları sağladığında ikinci anadal diploma programına yatay geçiş yapabilir.

(8) Yetenek sınavı ile öğrenci alan çift anadal diploma programına öğrenci kabulünde yetenek sınavında da başarılı olma şartı aranır.

Mezuniyet

MADDE 10 – (1) Çift anadal programı nedeniyle, öğrencinin anadal programındaki başarısı ve mezuniyeti hiç bir biçimde etkilenmez. Çift anadal programı için ayrı kayıt dosyası ve ayrı not döküm belgesi düzenlenir.

(2) Anadal diploma programından mezuniyet hakkını elde eden ancak ikinci anadal diploma programını bitiremeyen öğrencilerin öğrenim süresi ikinci anadal diploma programına kayıt yaptırdığı eğitim öğretim yılından itibaren 2547 sayılı Kanununun 44 üncü maddesinin (c) fıkrasında belirtilen azami süredir.(*)

(3) Öğrencinin çift anadal programından mezun olabilmesi için eş değer olarak kabul edilen derslerden alınan notlar da dahil edilerek elde edilen AGNO'sunun en az 2.80 olması gerekir. Tüm çift anadal öğrenimi süresince öğrencinin çift anadal programındaki AGNO'su bir defaya mahsus olmak üzere 2,50'ye kadar düşebilir. Çift anadal programındaki AGNO'su ikinci kez 2.50'nin altına düşen öğrencinin ikinci anadal diploma programından kaydı silinir.

(4) Çift anadal programından mezuniyet durumuna gelen ancak FF notu almadıkları halde AGNO'ları 2,80'den düşük olan öğrencilere AGNO'larını 2,80 veya üzerine çıkarmaları için son dört yarıyla ait derslerden en çok dört ders için sınav hakkı verilir. Bu durumdaki öğrencilerin öncelikli olarak sınavlarına girecekleri dersler, ilgili yönetim kurulunca karara bağlanır. Bu sınava girmeyenler için mazeret sınavı açılmaz. Bu derslerin başarı notları ilgili dersin ara sınav notları dikkate alınarak belirlenir. Bu durumda öğrencinin AGNO'su yeniden hesaplanır. Bu sınavlardan sonra mezuniyet şartlarını yerine getiremeyen öğrenci, bu uygulama esaslarında öngörülen toplam süreyi tamamlamamışsa, takip eden yarıyıldaki öğrenimine devam eder, aksi takdirde bu programla ilişkisi kesilir.

(5) İkinci anadal lisans programına devam eden öğrenciye mezuniyet diploması ancak devam ettiği birinci anadal diploma programından mezun olması halinde verilebilir.

(6) Çift anadal programından çıkarılan öğrenciler, bu programda almış ve başarmış oldukları dersler dikkate alınarak, öğrencinin talebi, ilgili yönetim kurulunun uygun görmesi ve bu uygulama esaslarında yer alan yandal programı kriterlerinde bulunan şartları sağlaması halinde yan dal programına alınabilir veya bu öğrencilere yandal sertifikası verilebilir. Öğrencinin yandal talebi yoksa veya başardığı dersler yandal sertifikası alabilmek için yeterli değilse, çift anadal programında alıp başarılı olduğu dersler, genel not ortalamasına dahil edilmeksizin, transkript ve diploma ekinde yer alır.

Yandal Programı

Programın Amacı

MADDE 11 – (1) Yandal programının amacı, anadal lisans programlarını başarıyla yürüten öğrencilerin ilgi duydukları başka bir dalda bilgilenmelerini sağlamaktır.

Programın Açılması

MADDE 12 – (1) Üniversitede ilgili yönetim kurullarının teklifi ve senatonun onayı ile yandal programları açılabilir ve bu programlar ilgili bölümlerin işbirliği ile yürütülür. Yandal programında alınacak dersler, ilgili programlarda ortak olarak kabul edilen dersler dışında en az 18 krediden oluşur

Kontenjan

MADDE 13 – (1) İlgili bölüm, her akademik yılın başında yandal programı kontenjanlarını belirleyerek ilgili kurulun onayına sunar. İlgili kurul kararı ile onaylanan kontenjanlar birim internet sayfasında duyurulur.

Başvuru koşulları ve uygulama

MADDE 14 – (1) Öğrenci, yandal programına, anadal lisans programının en erken üçüncü, en geç altıncı yarıyılın başında başvurabilir.

(2) Yandal programına başvurular akademik takvimde belirlenen tarihlerde başvuru formu ve not döküm belgesi ile ilgili birime yapılır.

(3) Öğrencinin yandal programına başvurabilmesi için başvurduğu yarıyla kadar aldığı lisans programındaki tüm kredili dersleri başarıyla tamamlaması ve AGNO'sunun en az 2.50 olması gerekir. Başvurular, o programın yürütüldüğü ilgili yönetim kurulları tarafından değerlendirilerek karara bağlanır.

(4) Yandal programı uygulayacak ilgili bölümler tarafından, yandal programı kapsamında okutulacak olan yandal ders programları belirlenir ve ilgili Yönetim Kurulu onayı ile kesinleşir. Yandal programına başvurusu kabul edilen öğrenciler belirlenen bu dersleri almak ve başarmak zorundadırlar.

(5) Yandal programına devam edebilmesi için öğrencinin anadal programındaki AGNO'sunun en az 2.40 olması şarttır. Bu şartı sağlayamayan öğrencinin yandal programından kaydı silinir.

Mezuniyet

MADDE 15 – (1) Öğrencinin yandal programındaki başarı durumu, anadal programındaki mezuniyetini etkilemez. Yandal programı için ayrı kayıt dosyası ve ayrı not döküm belgesi düzenlenir.

(2) Anadal programından mezuniyet hakkını elde eden ve yandal programını en az 2.00 ortalamayla tamamlayan öğrenciye yandal sertifikası verilir. Bu belge diploma yerine geçmez.

(3) Anadal programından mezuniyet hakkını elde eden ancak yandal programını bitiremeyen öğrencilere ilgili yönetim kurullarının kararı ile en fazla iki yarıyıl ek süre tanınır.(*)

bkz: <https://atauni.edu.tr/yuklemeler/447556f5a1c786731af1c980027cdadc.pdf>

Fakülte genelinde yandal ve çift anadal programlarına kabul edilen öğrencilere ilişkin istatistikleri Tablo II-10'da veriniz.

Tablo II-10 Fakülte'deki Öğrencilerin Geçiş, Yandal ve Çift Anadal Bilgileri

Akademik Yıl ¹	Yatay Geçiş Yapan Öğrenci Sayısı	Dikey Geçiş Yapan Öğrenci Sayısı	Yandal Yapan Öğrenci Sayısı ²	Çift Anadal Yapan Öğrenci Sayısı ³
2024-25	0	0	0	0
2023-24	0	0	0	0
2022-23	0	0	0	0
2021-22	0	0	0	0
2020-21	0	0	0	0

¹İçinde bulunulan yıl dahil, son beş yıl için veriniz.

²A+B şeklinde veriniz. A=Fakülteden diğer fakültelerde yandal yapan öğrenci sayısı, B=Diğer fakültelerden fakültede yandal yapan öğrenci sayısı.
³A+B şeklinde veriniz. A=Fakülteden diğer fakültelerde çift anadal yapan öğrenci sayısı, B=Diğer fakültelerden fakültede çift anadal yapan öğrenci sayısı.

Mezuniyet Koşulları

Öğrencilerin, mezuniyet koşullarını sağlamalarını garanti altına almak için kullanılan süreci tanımlayınız. Bu amaçla kullanılan her türlü belgeyi sununuz.

Mezuniyet için istenen not ortalamasını belirtiniz.

En az 240 AKTS kredilik dersi başarıyla tamamlayan öğrenciler mezun olur. Öğrenciler, her dersten dönem içinde 2 ve dönem sonunda bir sınav hakkına sahiptir. Ayrıca bütün derslerini verdikten sonra 3 dersten not yükseltme sınavı ve azami süreyi tamamladıktan sonra başarısız oldukları derslerden 2 sınav hakkına sahiptirler. Mezuniyet için Not ortalaması 2.0 ve üzeri olmalıdır.

EK BELGELER

EK1: Kimya Bölümü İç Paydaş Toplantıları Kapsamında Yapılan Etkinlik

EK2: Kimya Bölümü Dış Paydaş Toplantıları Kapsamında Yapılan Etkinlikler ve Kurul Raporu.

EK3: Mezun Transkriptleri.

EK4: Kimya Bölümü Müfredatı.

EK 1.



**Yaşam Boyu
Öğrenme ve
Mesleki Etik**

13 Mayıs 2025

14:00

Orhan Yavuz Amfisi

Prof. Dr. Hasan SEÇEN
hsecen@atauni.edu.tr



3. 2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Önlük Giydirme Töreni Biokim firmasının sponsorluğunda ve Kimyagerler Derneği ile ortak bir organizasyon içerisinde gerçekleştirildi.



4. Atatürk Üniversitesinin başlatmış olduğu yerli ilaç ve yerli aşı projesi kapsamında TÜSEB Başkanı Prof. Dr. Ümit KERVAN'ın katılımıyla 19 Eylül 2024 tarihinde Kimya Bölümünde proje toplantısı gerçekleştirilmiştir.



5. 2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı Önlük Giydirme Töreni Monolab firmasının sponsorluğunda ve Kimyagerler Derneği ile ortak bir organizasyon içerisinde gerçekleştirildi.



6. Erasmus Programı kapsamında üniversitemize misafir olarak gelen Indian Institute of Science öğretim üyesi Prof. Dr. Uday Maitra "A Simple, Inexpensive and Versatile Photoluminescent Sensor Platform for Multiple Analytes" başlıklı sunumunu 27 Mayıs 2025 Salı Saat: 10:00 Fen Fakültesi OYA Amfisinde Kimya Bölümü öğretim üyeleri/elemanları ve öğrencilerine yönelik olarak vermiştir.



Prof. Dr. Serdar BURMAOĞLU

Komisyon Başkanı



T.C.
ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı



Sayı : 88179374-300

Tarih : 4.3.2025 14:20:50

MEZUN ÖĞRENCİ NOT DÖKÜM BELGESİ

T.C. Kimlik No : 99083918456
Öğrenci Adı Soyadı : ALMONNTHHER KHALAF
Doğum Yeri / Tarihi : HASAKA / 05.01.1999
Uyruğu / Cinsiyeti : SURİYE / Erkek
Öğrenci No : 180503008
Fakülte : Fen Fakültesi
Bölüm : Kimya Bölümü
Program : Kimya
Geliş Şekli : YÖS
Kayıt Tarihi : 10.07.2018
Mezuniyet Tarihi : 13.06.2024
AGNO / AKTS : 2.70
Diploma No : 123656
Disiplin Cezası : --
Açıklama :

Ders Kodu	Ders Adı	Notu	AKTS	Ders Tipi	Ders/Sti/Sem
2019 - 2020 Güz Yarıyılı					
AIT101	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	DD	2.0	Zorunlu	Ders
FFZ101	Fizik I	FF	4.0	Zorunlu	Ders
FKM101	Genel Kimya I	FF	5.0	Zorunlu	Ders
FKM121	Genel Kimya Laboratuvarı I	FF	2.0	Zorunlu	Ders
FKM422	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik	FF	3.0	Seçmeli	Ders
FMT153	Genel Matematik I	FF	5.0	Zorunlu	Ders
ISG101	İş Sağlığı ve Güvenliği I	CC	2.0	Zorunlu	Ders
TDZ101	Türk Dili I	DC	2.0	Zorunlu	Ders
YDY101	İngilizce Dil Bilgisi I	CB	5.0	Zorunlu	Ders
YDY201	İngilizce Dinleme ve Konuşma	CB	5.0	Zorunlu	Ders
AKADEMİK NOT ORTALAMASI			KREDİ TOPLAMI		
YARIYIL	0.97		35.0		
GENEL	0.97		35.0		
2019 - 2020 Bahar Yarıyılı					
AIT102	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	FF	2.0	Zorunlu	Ders
FFZ102	Fizik II	DC	4.0	Zorunlu	Ders
FFZ108	Fizik Laboratuvarı II	DC	2.0	Zorunlu	Ders
FKM102	Genel Kimya II	FF	4.0	Zorunlu	Ders
FKM124	Genel Kimya Laboratuvarı II	FF	1.0	Zorunlu	Ders
FKM318	Heterosiklik Bileşikler I	FF	3.0	Seçmeli	Ders
FKM406	Sürdürülebilir Enerji	FF	3.0	Seçmeli	Ders
FMT154	Genel Matematik II	CB	5.0	Zorunlu	Ders
ISG102	İş Sağlığı ve Güvenliği II	AA	2.0	Zorunlu	Ders
TDZ102	Türk Dili II	FF	2.0	Zorunlu	Ders
YDY102	İngilizce Dil Bilgisi II	CC	5.0	Zorunlu	Ders
YDY202	İngilizce Okuma ve Yazma	CC	5.0	Zorunlu	Ders
AKADEMİK NOT ORTALAMASI			KREDİ TOPLAMI		
YARIYIL	1.30		38.0		
GENEL	1.14		73.0		
2019 - 2020 Yaz Okulu					
FMT153	Genel Matematik I	BB	5.0	Zorunlu	Ders

Paraf - Mühür



Öğrenci Adı Soyadı : ALMONNTER KHALAF
Öğrenci No : 180503008

Ders Kodu	Ders Adı	Notu	AKTS	Ders Tipi	Ders/Sti/Sem
AKADEMİK NOT ORTALAMASI			KREDİ TOPLAMI		
YARIYIL	3.00		5.0		
GENEL	1.35		73.0		
2020 - 2021 Güz Yarıyılı					
AIT101	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	AA	2.0	Zorunlu	Ders
FFZ101	Fizik I	BA	4.0	Zorunlu	Ders
FKM101	Genel Kimya I	BA	5.0	Zorunlu	Ders
FKM121	Genel Kimya Laboratuvarı I	CB	2.0	Zorunlu	Ders
FKM422	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik	BB	3.0	Seçmeli	Ders
TDZ101	Türk Dili I	CB	2.0	Zorunlu	Ders
AKADEMİK NOT ORTALAMASI			KREDİ TOPLAMI		
YARIYIL	3.25		18.0		
GENEL	2.08		73.0		
2020 - 2021 Bahar Yarıyılı					
AIT102	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	DC	2.0	Zorunlu	Ders
FFZ102	Fizik II	CC	4.0	Zorunlu	Ders
FFZ108	Fizik Laboratuvarı II	CC	2.0	Zorunlu	Ders
FKM102	Genel Kimya II	CB	4.0	Zorunlu	Ders
FKM124	Genel Kimya Laboratuvarı II	AA	1.0	Zorunlu	Ders
FKM210	Organik Kimya Laboratuvarı I	BB	4.0	Zorunlu	Ders
FKM309	Anorganik Kimya Laboratuvarı	CB	4.0	Zorunlu	Ders
FKM318	Heterosiklik Bileşikler I	DC	3.0	Seçmeli	Ders
FKM406	Sürdürülebilir Enerji	DC	3.0	Seçmeli	Ders
FKM408	Mesleki İngilizce II	BA	3.0	Seçmeli	Ders
TDZ102	Türk Dili II	BB	2.0	Zorunlu	Ders
AKADEMİK NOT ORTALAMASI			KREDİ TOPLAMI		
YARIYIL	2.39		32.0		
GENEL	2.61		84.0		
2021 - 2022 Güz Yarıyılı					
FKM201	Analitik Kimya I	FF	5.0	Zorunlu	Ders
FKM203	Anorganik Kimya I	FF	6.0	Zorunlu	Ders
FKM205	Organik Kimya I	CB	4.0	Zorunlu	Ders
FKM207	Analitik Kimya Laboratuvarı I	BB	7.0	Zorunlu	Ders
FKM209	Kimyacılar İçin Matematik	BB	3.0	Seçmeli	Ders
FKM407	Mesleki İngilizce I	AA	3.0	Seçmeli	Ders
AKADEMİK NOT ORTALAMASI			KREDİ TOPLAMI		
YARIYIL	1.86		28.0		
GENEL	2.42		112.0		
2021 - 2022 Bahar Yarıyılı					
FKM202	Analitik Kimya II	FF	5.0	Zorunlu	Ders
FKM204	Anorganik Kimya II	DD	5.0	Zorunlu	Ders
FKM206	Organik Kimya II	FF	4.0	Zorunlu	Ders
FKM208	Analitik Kimya Laboratuvarı II	BB	4.0	Zorunlu	Ders
FKM409	Elektroanalitik Kimya	DD	3.0	Seçmeli	Ders
AKADEMİK NOT ORTALAMASI			KREDİ TOPLAMI		
YARIYIL	0.95		21.0		
GENEL	2.19		133.0		
2021 - 2022 Yaz Müfredat İntibak Dönemi					
ÜSDII	Üniversite Seçmeli II	CB	3.0	Seçmeli	Ders
ÜSDIII	Üniversite Seçmeli III	CB	3.0	Seçmeli	Ders
ÜSDIV	Üniversite Seçmeli IV	CC	3.0	Seçmeli	Ders
AKADEMİK NOT ORTALAMASI			KREDİ TOPLAMI		
YARIYIL	2.33		9.0		
GENEL	2.20		142.0		
2022 - 2023 Güz Yarıyılı					
FKM201	Analitik Kimya I	DC	5.0	Zorunlu	Ders
FKM203	Anorganik Kimya I	DC	6.0	Zorunlu	Ders
FKM301	Biyokimya I	DC	6.0	Zorunlu	Ders

Paraf - Mühür



Öğrenci Adı Soyadı : ALMONNTHHER KHALAF
Öğrenci No : 180503008

Ders Kodu	Ders Adı	Notu	AKTS	Ders Tipi	Ders/Sti/Sem
FKM303	Fizikokimya I	DD	5.0	Zorunlu	Ders
FKM305	Organik Kimya Laboratuvarı II	CC	4.0	Zorunlu	Ders
FKM307	Fizikokimya Laboratuvarı I	BA	4.0	Zorunlu	Ders
FKM315	Kolloid Kimyası	CB	3.0	Seçmeli	Ders
FKM405	Biyoteknoloji	AA	3.0	Seçmeli	Ders
ÜSDI	Üniversite Seçmeli I (Arapça Kolay Metinler)	AA	3.0	Seçmeli	Ders
AKADEMİK NOT ORTALAMASI			KREDİ TOPLAMI		
YARIYIL	2.15	39.0			
GENEL	2.33	170.0			
2022 - 2023 Bahar Yarıyılı					
FKM202	Analitik Kimya II	DC	5.0	Zorunlu	Ders
FKM206	Organik Kimya II	CB	4.0	Zorunlu	Ders
FKM302	Biyokimya II	BB	5.0	Zorunlu	Ders
FKM304	Fizikokimya II	CB	5.0	Zorunlu	Ders
FKM306	Biyokimya Laboratuvarı	BB	4.0	Zorunlu	Ders
FKM308	Fizikokimya Laboratuvarı II	BB	4.0	Zorunlu	Ders
FKM310	Temel Kuantum Kimyası	BA	3.0	Zorunlu	Ders
FKM312	Anorganik Kimya III	CB	3.0	Seçmeli	Ders
PF001	Eğitime Giriş	AA	4.0	Seçmeli	Ders
PF003	Öğretim İlke ve Yöntemleri	CB	4.0	Seçmeli	Ders
PF005	Öğretim Teknolojileri	BB	3.0	Seçmeli	Ders
PF007	Eğitim Psikolojisi	CC	4.0	Seçmeli	Ders
ÜSDVI	Üniversite Seçmeli VI (Toplu Beslenme Sistemleri)	BA	3.0	Seçmeli	Ders
AKADEMİK NOT ORTALAMASI			KREDİ TOPLAMI		
YARIYIL	2.75	51.0			
GENEL	2.53	212.0			
2023 - 2024 Güz Yarıyılı					
FKM311	Organik Kimya III	DC	4.0	Zorunlu	Ders
FKM401	Enstrümental Analiz ve Laboratuvarı	BB	8.0	Zorunlu	Ders
FKM402	Staj	AA	9.0	Zorunlu	Staj
FKM403	Proje Dersi	AA	7.0	Zorunlu	Ders
FKM415	Nanokimya	BB	3.0	Seçmeli	Ders
PF002	Özel Öğretim Yöntemleri	BB	4.0	Seçmeli	Ders
PF004	Sınıf Yönetimi	CB	3.0	Seçmeli	Ders
PF006	Eğitimde Ölçme ve Değerlendirme	FF	4.0	Seçmeli	Ders
PF008	Rehberlik ve Özel Eğitim	BB	4.0	Seçmeli	Ders
ÜSDV	Üniversite Seçmeli V (Genel Turizm)	BB	3.0	Seçmeli	Ders
AKADEMİK NOT ORTALAMASI			KREDİ TOPLAMI		
YARIYIL	2.93	49.0			
GENEL	2.61	261.0			
2023 - 2024 Bahar Yarıyılı					
FKM412	Endüstriyel Kimya	AA	3.0	Seçmeli	Ders
FKM418	Besin Kimyası	CB	3.0	Seçmeli	Ders
FKM424	Heterosiklik Bileşikler II	CC	3.0	Seçmeli	Ders
PF006	Eğitimde Ölçme ve Değerlendirme	CB	4.0	Seçmeli	Ders
PF009	Öğretmenlik Uygulaması	AA	10.0	Seçmeli	Ders
AKADEMİK NOT ORTALAMASI			KREDİ TOPLAMI		
YARIYIL	3.28	23.0			
GENEL	2.70	280.0			
GENEL (**)	78.00				

Serkan Yaşarbaş
Bölüm Sorumlusu

Paraf - Mühür



Öğrenci Adı Soyadı : ALMONNTER KHALAF
Öğrenci No : 180503008

Ders Kodu	Ders Adı	Notu	AKTS	Ders Tip	Ders/Sti/Sem
-----------	----------	------	------	----------	--------------

Mezuniyet için gerekli minimum kredi yükü :160.00

Önlisans ve Lisans Öğrencileri için Harf Notları ve Ağırlık Katsayıları

<u>Harf Notu</u>	<u>Ağırlık Katsayısı</u>	<u>Harf Notu</u>	<u>Ağırlık Katsayısı</u>	<u>Diğer İşaretler</u>	
AA	4.00	CC	2.00	M	Muaf
BA	3.50	DC	1.50	G	Geçer
BB	3.00	DD	1.00	Z	Devamsız
CB	2.50	FF	0.00		

** ile belirtilen AGNO Üniversite Senato kararı ile belirtilmiş olan çevrim tablosuna göre belirlenmiştir.

Bu belge, öğrenci belgesi yerine geçmez.

Ders içeriklerine ulaşmak için: obs.atauni.edu.tr/moduller/dbp/eobs/icerik/anasayfa

Bu belgeyi doğrulama için obs.atauni.edu.tr/Belge/GenelBelgeDogrulama.aspx adresine gidiniz.

Belge doğrulama kodu : 113476694849792526





T.C.
ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı

Sayı : 88179374-300

Tarih : 4.3.2025 14:17:20

MEZUN ÖĞRENCİ NOT DÖKÜM BELGESİ

T.C. Kimlik No : 11123449218
Öğrenci Adı Soyadı : Merve BAL
Doğum Yeri / Tarihi : PENDİK / 09.03.1999
Uyruğu / Cinsiyeti : TÜRKİYE CUMHURİYETİ / Kız
Öğrenci No : 170503021
Fakülte : Fen Fakültesi
Bölüm : Kimya Bölümü
Program : Kimya
Geliş Şekli : ÖSS
Kayıt Tarihi : 14.08.2017
Mezuniyet Tarihi : 27.01.2023
AGNO / AKTS : 2.98
Diploma No : 109989
Disiplin Cezası : --
Açıklama :

Ders Kodu	Ders Adı	Notu	AKTS	Ders Tip	Ders/Sti/Sem
İntibak Dersleri					
FKM211	Kimyada Ayırma Teknikleri	CC	3.0	Seçmeli	Ders
AKADEMİK NOT ORTALAMASI			KREDİ TOPLAMI		
YARIYIL	2.00	3.0			
GENEL	2.00	3.0			
2017 - 2018 Güz Yarıyılı					
AIT101	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	CB	1.0	Zorunlu	Ders
FFZ101	Fizik I	FF	4.0	Zorunlu	Ders
FKM101	Genel Kimya I	FF	6.0	Zorunlu	Ders
FKM121	Genel Kimya Laboratuvarı I	DC	4.0	Zorunlu	Ders
FKM422	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik	CC	3.0	Seçmeli	Ders
FMT153	Genel Matematik I	FF	5.0	Zorunlu	Ders
ISG101	İş Sağlığı ve Güvenliği I	BA	1.0	Zorunlu	Ders
TDZ101	Türk Dili I	AA	1.0	Zorunlu	Ders
YDY101	İngilizce Dil Bilgisi I	DD	5.0	Zorunlu	Ders
YDY201	İngilizce Dinleme ve Konuşma	DD	5.0	Zorunlu	Ders
AKADEMİK NOT ORTALAMASI			KREDİ TOPLAMI		
YARIYIL	0.91	35.0			
GENEL	1.00	38.0			
2017 - 2018 Bahar Yarıyılı					
AIT102	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	BB	1.0	Zorunlu	Ders
FFZ102	Fizik II	CC	4.0	Zorunlu	Ders
FFZ108	Fizik Laboratuvarı II	CC	2.0	Zorunlu	Ders
FKM102	Genel Kimya II	FF	6.0	Zorunlu	Ders
FKM124	Genel Kimya Laboratuvarı II	CC	2.0	Zorunlu	Ders
FKM318	Heterosiklik Bileşikler I	FF	3.0	Seçmeli	Ders
FKM406	Sürdürülebilir Enerji	CC	3.0	Seçmeli	Ders
FMT154	Genel Matematik II	FF	5.0	Zorunlu	Ders
ISG102	İş Sağlığı ve Güvenliği II	BA	1.0	Zorunlu	Ders
TDZ102	Türk Dili II	BB	1.0	Zorunlu	Ders
YDY102	İngilizce Dil Bilgisi II	DD	5.0	Zorunlu	Ders
YDY202	İngilizce Okuma ve Yazma	DD	5.0	Zorunlu	Ders

Paraf - Mühür



Öğrenci Adı Soyadı : Merve BAL
Öğrenci No : 170503021

Ders Kodu	Ders Adı	Notu	AKTS	Ders Tipi	Ders/Sti/Sem
AKADEMİK NOT ORTALAMASI					
YARIYIL	1.09		38.0		
GENEL	1.05		76.0		
2017 - 2018 Yaz Okulu					
FFZ101	Fizik I	CB	4.0	Zorunlu	Ders
FKM101	Genel Kimya I	CB	6.0	Zorunlu	Ders
FMT153	Genel Matematik I	CC	5.0	Zorunlu	Ders
AKADEMİK NOT ORTALAMASI					
YARIYIL	2.33		15.0		
GENEL	1.51		76.0		
2018 - 2019 Güz Yarıyılı					
AIT101	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	CC	1.0	Zorunlu	Ders
FKM121	Genel Kimya Laboratuvarı I	CC	4.0	Zorunlu	Ders
FMT153	Genel Matematik I	DD	5.0	Zorunlu	Ders
YDY101	İngilizce Dil Bilgisi I	BA	5.0	Zorunlu	Ders
YDY201	İngilizce Dinleme ve Konuşma	BA	5.0	Zorunlu	Ders
AKADEMİK NOT ORTALAMASI					
YARIYIL	2.50		20.0		
GENEL	1.79		76.0		
2018 - 2019 Bahar Yarıyılı					
FKM102	Genel Kimya II	FF	6.0	Zorunlu	Ders
FKM318	Heterosiklik Bileşikler I	DC	3.0	Seçmeli	Ders
FMT154	Genel Matematik II	FF	5.0	Zorunlu	Ders
YDY102	İngilizce Dil Bilgisi II	BB	5.0	Zorunlu	Ders
YDY202	İngilizce Okuma ve Yazma	BB	5.0	Zorunlu	Ders
AKADEMİK NOT ORTALAMASI					
YARIYIL	1.44		24.0		
GENEL	2.11		76.0		
2019 - 2020 Bahar Yarıyılı					
FKM102	Genel Kimya II	AA	6.0	Zorunlu	Ders
FMT154	Genel Matematik II	AA	5.0	Zorunlu	Ders
AKADEMİK NOT ORTALAMASI					
YARIYIL	4.00		11.0		
GENEL	2.69		76.0		
2020 - 2021 Güz Yarıyılı					
FKM201	Analitik Kimya I	CC	5.0	Zorunlu	Ders
FKM203	Anorganik Kimya I	CB	6.0	Zorunlu	Ders
FKM205	Organik Kimya I	AA	4.0	Zorunlu	Ders
FKM207	Analitik Kimya Laboratuvarı I	BA	7.0	Zorunlu	Ders
FKM209	Kimyacılar İçin Matematik	AA	3.0	Seçmeli	Ders
FKM301	Biyokimya I	AA	6.0	Zorunlu	Ders
FKM312	Anorganik Kimya III	AA	3.0	Seçmeli	Ders
FKM401	Enstrümental Analiz ve Laboratuvarı	AA	8.0	Zorunlu	Ders
FKM407	Mesleki İngilizce I	AA	3.0	Seçmeli	Ders
AKADEMİK NOT ORTALAMASI					
YARIYIL	3.50		45.0		
GENEL	2.99		121.0		
2020 - 2021 Bahar Yarıyılı					
FKM202	Analitik Kimya II	BA	5.0	Zorunlu	Ders
FKM204	Anorganik Kimya II	AA	5.0	Zorunlu	Ders
FKM206	Organik Kimya II	CC	4.0	Zorunlu	Ders
FKM208	Analitik Kimya Laboratuvarı II	BB	4.0	Zorunlu	Ders
FKM210	Organik Kimya Laboratuvarı I	BA	4.0	Zorunlu	Ders
FKM302	Biyokimya II	BB	5.0	Zorunlu	Ders
FKM306	Biyokimya Laboratuvarı	BB	4.0	Zorunlu	Ders
FKM309	Anorganik Kimya Laboratuvarı	BA	4.0	Zorunlu	Ders
FKM403	Proje Dersi	AA	7.0	Zorunlu	Ders
FKM408	Mesleki İngilizce II	AA	3.0	Seçmeli	Ders

Paraf - Mühür



Öğrenci Adı Soyadı : Merve BAL
Öğrenci No : 170503021

Ders Kodu	Ders Adı	Notu	AKTS	Ders Tip	Ders/Sti/Sem
AKADEMİK NOT ORTALAMASI			KREDİ TOPLAMI		
YARIYIL	3.39		45.0		
GENEL	3.10		166.0		
2021 - 2022 Güz Yarıyılı					
FKM303	Fizikokimya I	DC	5.0	Zorunlu	Ders
FKM305	Organik Kimya Laboratuvarı II	DC	4.0	Zorunlu	Ders
FKM307	Fizikokimya Laboratuvarı I	CC	4.0	Zorunlu	Ders
FKM310	Temel Kuantum Kimyası	DC	3.0	Zorunlu	Ders
FKM311	Organik Kimya III	FF	4.0	Zorunlu	Ders
FKM313	Polimer Kimyası	BB	3.0	Seçmeli	Ders
FKM403	Proje Dersi	AA	7.0	Zorunlu	Ders
FKM405	Biyoteknoloji	AA	3.0	Seçmeli	Ders
FKM417	Koordinasyon ve Kataliz	AA	3.0	Seçmeli	Ders
FKM418	Besin Kimyası	CB	3.0	Seçmeli	Ders
AKADEMİK NOT ORTALAMASI			KREDİ TOPLAMI		
YARIYIL	2.42		39.0		
GENEL	2.93		198.0		
2021 - 2022 Bahar Yarıyılı					
FKM304	Fizikokimya II	CB	5.0	Zorunlu	Ders
FKM308	Fizikokimya Laboratuvarı II	CC	4.0	Zorunlu	Ders
FKM314	Anorganik Reaksiyon Mekanizmaları	BB	3.0	Seçmeli	Ders
FKM315	Kolloid Kimyası	BB	3.0	Seçmeli	Ders
FKM401	Enstrümental Analiz ve Laboratuvarı	AA	8.0	Zorunlu	Ders
FKM402	Staj	AA	9.0	Zorunlu	Staj
FKM410	Kromatografi	AA	3.0	Seçmeli	Ders
FKM411	Adli Kimya	AA	3.0	Seçmeli	Ders
FKM412	Endüstriyel Kimya	BB	3.0	Seçmeli	Ders
FKM414	Teknik Kimya	DC	3.0	Seçmeli	Ders
FKM426	Reaktif Ara Ürünler	BA	3.0	Seçmeli	Ders
AKADEMİK NOT ORTALAMASI			KREDİ TOPLAMI		
YARIYIL	3.29		47.0		
GENEL	2.97		237.0		
2021 - 2022 Yaz Müfredat İtibak Dönemi					
ARŞ101	Araştırmaya Katkı I	CB	7.0	Seçmeli	Ders
TOP101	Topluma Katkı I	CB	2.0	Seçmeli	Ders
AKADEMİK NOT ORTALAMASI			KREDİ TOPLAMI		
YARIYIL	2.50		9.0		
GENEL	2.95		246.0		
2022 - 2023 Güz Yarıyılı					
FKM311	Organik Kimya III	FF	4.0	Zorunlu	Ders
ÜSDI	Üniversite Seçmeli I (Gıda Sanayinde Nanoteknolojik Uygulamalar)	BB	3.0	Seçmeli	Ders
AKADEMİK NOT ORTALAMASI			KREDİ TOPLAMI		
YARIYIL	1.29		7.0		
GENEL	2.95		249.0		
2022 - 2023 Güz Tek Ders Sınavı					
FKM311	Organik Kimya III	DC	4.0	Zorunlu	Ders
AKADEMİK NOT ORTALAMASI			KREDİ TOPLAMI		
YARIYIL	1.50		4.0		
GENEL	2.98		249.0		
GENEL (**)	83.60				

Serkan Yaşarbaş
Bölüm Sorumlusu

Paraf - Mühür



Öğrenci Adı Soyadı : Merve BAL
Öğrenci No : 170503021

Ders Kodu	Ders Adı	Notu	AKTS	Ders Tip	Ders/Sti/Sem
-----------	----------	------	------	----------	--------------

Mezuniyet için gerekli minimum kredi yükü :160.00

Önlisans ve Lisans Öğrencileri için Harf Notları ve Ağırlık Katsayıları

<u>Harf Notu</u>	<u>Ağırlık Katsayısı</u>	<u>Harf Notu</u>	<u>Ağırlık Katsayısı</u>	<u>Diğer İşaretler</u>	
AA	4.00	CC	2.00	M	Muaf
BA	3.50	DC	1.50	G	Geçer
BB	3.00	DD	1.00	Z	Devamsız
CB	2.50	FF	0.00		

** ile belirtilen AGNO Üniversite Senato kararı ile belirtilmiş olan çevrim tablosuna göre belirlenmiştir.

Bu belge, öğrenci belgesi yerine geçmez.

Ders içeriklerine ulaşmak için: obs.atauni.edu.tr/moduller/dbp/eobs/icerik/anasayfa

Bu belgeyi doğrulama için obs.atauni.edu.tr/Belge/GenelBelgeDogrulama.aspx adresine gidiniz.

Belge doğrulama kodu : 385076694640574250





T.C.
ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı



Sayı : 88179374-300

Tarih : 4.3.2025 14:17:36

MEZUN ÖĞRENCİ NOT DÖKÜM BELGESİ

T.C. Kimlik No : 46870353792
Öğrenci Adı Soyadı : Busenur ORAL
Doğum Yeri / Tarihi : GAZİOSMANPAŞA / 05.07.2000
Uyruğu / Cinsiyeti : TÜRKİYE CUMHURİYETİ / Kız
Öğrenci No : 190503015
Fakülte : Fen Fakültesi
Bölüm : Kimya Bölümü
Program : Kimya
Geliş Şekli : ÖSS
Kayıt Tarihi : 18.08.2019
Mezuniyet Tarihi : 15.06.2023
AGNO / AKTS : 3.12
Diploma No : 114457
Disiplin Cezası : --
Açıklama :

Ders Kodu	Ders Adı	Notu	AKTS	Ders Tipi	Ders/Sti/Sem
İntibak Dersleri					
FKM310	Temel Kuantum Kimyası	CC	3.0	Zorunlu	Ders
AKADEMİK NOT ORTALAMASI			KREDİ TOPLAMI		
YARIYIL	2.00	3.0			
GENEL	2.00	3.0			
2019 - 2020 Güz Yarıyılı					
AIT101	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	CC	1.0	Zorunlu	Ders
FFZ101	Fizik I	BA	4.0	Zorunlu	Ders
FKM101	Genel Kimya I	AA	6.0	Zorunlu	Ders
FKM121	Genel Kimya Laboratuvarı I	BB	4.0	Zorunlu	Ders
FKM422	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik	BA	3.0	Seçmeli	Ders
FMT153	Genel Matematik I	CC	5.0	Zorunlu	Ders
ISG101	İş Sağlığı ve Güvenliği I	BB	1.0	Zorunlu	Ders
TDZ101	Türk Dili I	CB	1.0	Zorunlu	Ders
YDY101	İngilizce Dil Bilgisi I	CC	5.0	Zorunlu	Ders
YDY201	İngilizce Dinleme ve Konuşma	CC	5.0	Zorunlu	Ders
AKADEMİK NOT ORTALAMASI			KREDİ TOPLAMI		
YARIYIL	2.80	35.0			
GENEL	2.74	38.0			
2019 - 2020 Bahar Yarıyılı					
AIT102	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	BA	1.0	Zorunlu	Ders
FFZ102	Fizik II	AA	4.0	Zorunlu	Ders
FFZ108	Fizik Laboratuvarı II	AA	2.0	Zorunlu	Ders
FKM102	Genel Kimya II	AA	6.0	Zorunlu	Ders
FKM124	Genel Kimya Laboratuvarı II	AA	2.0	Zorunlu	Ders
FKM318	Heterosiklik Bileşikler I	BA	3.0	Seçmeli	Ders
FKM406	Sürdürülebilir Enerji	BA	3.0	Seçmeli	Ders
FMT154	Genel Matematik II	AA	5.0	Zorunlu	Ders
ISG102	İş Sağlığı ve Güvenliği II	AA	1.0	Zorunlu	Ders
TDZ102	Türk Dili II	BB	1.0	Zorunlu	Ders
YDY102	İngilizce Dil Bilgisi II	CC	5.0	Zorunlu	Ders
YDY202	İngilizce Okuma ve Yazma	CC	5.0	Zorunlu	Ders

Paraf - Mühür



Öğrenci Adı Soyadı : Busenur ORAL
Öğrenci No : 190503015

Ders Kodu	Ders Adı	Notu	AKTS	Ders Tipi	Ders/Sti/Sem
AKADEMİK NOT ORTALAMASI			KREDİ TOPLAMI		
YARIYIL	3.36		38.0		
GENEL	3.05		76.0		
2020 - 2021 Güz Yarıyılı					
FKM201	Analitik Kimya I	DC	5.0	Zorunlu	Ders
FKM203	Anorganik Kimya I	CC	6.0	Zorunlu	Ders
FKM205	Organik Kimya I	CC	4.0	Zorunlu	Ders
FKM207	Analitik Kimya Laboratuvarı I	CB	7.0	Zorunlu	Ders
FKM209	Kimyacılar İçin Matematik	BB	3.0	Seçmeli	Ders
FKM301	Biyokimya I	CC	6.0	Zorunlu	Ders
FKM401	Enstrümental Analiz ve Laboratuvarı	BB	8.0	Zorunlu	Ders
FKM407	Mesleki İngilizce I	AA	3.0	Seçmeli	Ders
AKADEMİK NOT ORTALAMASI			KREDİ TOPLAMI		
YARIYIL	2.43		42.0		
GENEL	2.83		118.0		
2020 - 2021 Bahar Yarıyılı					
FKM202	Analitik Kimya II	CB	5.0	Zorunlu	Ders
FKM204	Anorganik Kimya II	CB	5.0	Zorunlu	Ders
FKM206	Organik Kimya II	CC	4.0	Zorunlu	Ders
FKM208	Analitik Kimya Laboratuvarı II	CB	4.0	Zorunlu	Ders
FKM210	Organik Kimya Laboratuvarı I	BB	4.0	Zorunlu	Ders
FKM302	Biyokimya II	BA	5.0	Zorunlu	Ders
FKM309	Anorganik Kimya Laboratuvarı	BB	4.0	Zorunlu	Ders
FKM408	Mesleki İngilizce II	AA	3.0	Seçmeli	Ders
AKADEMİK NOT ORTALAMASI			KREDİ TOPLAMI		
YARIYIL	2.84		34.0		
GENEL	2.83		152.0		
2021 - 2022 Güz Yarıyılı					
FKM303	Fizikokimya I	AA	5.0	Zorunlu	Ders
FKM305	Organik Kimya Laboratuvarı II	AA	4.0	Zorunlu	Ders
FKM307	Fizikokimya Laboratuvarı I	CB	4.0	Zorunlu	Ders
FKM311	Organik Kimya III	BB	4.0	Zorunlu	Ders
FKM312	Anorganik Kimya III	AA	3.0	Seçmeli	Ders
AKADEMİK NOT ORTALAMASI			KREDİ TOPLAMI		
YARIYIL	3.50		20.0		
GENEL	2.91		172.0		
2021 - 2022 Bahar Yarıyılı					
FKM304	Fizikokimya II	AA	5.0	Zorunlu	Ders
FKM306	Biyokimya Laboratuvarı	CC	4.0	Zorunlu	Ders
FKM308	Fizikokimya Laboratuvarı II	BA	4.0	Zorunlu	Ders
FKM316	Nükleer Manyetik Rezonans	CC	3.0	Seçmeli	Ders
FKM401	Enstrümental Analiz ve Laboratuvarı	BB	8.0	Zorunlu	Ders
FKM402	Staj	AA	9.0	Zorunlu	Staj
FKM403	Proje Dersi	AA	7.0	Zorunlu	Ders
AKADEMİK NOT ORTALAMASI			KREDİ TOPLAMI		
YARIYIL	3.40		40.0		
GENEL	3.00		204.0		
2021 - 2022 Yaz Müfredat İntibak Dönemi					
ARŞ101	Araştırmaya Katkı I	AA	7.0	Seçmeli	Ders
EGT101	Eğitime Katkı I	AA	6.0	Seçmeli	Ders
FKM424	Heterosiklik Bileşikler II	BB	3.0	Seçmeli	Ders
TOP101	Topluma Katkı I	AA	7.0	Seçmeli	Ders
ÜSDII	Üniversite Seçmeli II	BB	3.0	Seçmeli	Ders
ÜSDIII	Üniversite Seçmeli III	BB	3.0	Seçmeli	Ders
ÜSDIV	Üniversite Seçmeli IV	BB	3.0	Seçmeli	Ders
AKADEMİK NOT ORTALAMASI			KREDİ TOPLAMI		
YARIYIL	3.63		32.0		
GENEL	3.08		236.0		

Paraf - Mühür



Öğrenci Adı Soyadı : Busenur ORAL
Öğrenci No : 190503015

Ders Kodu	Ders Adı	Notu	AKTS	Ders Tip	Ders/Sti/Sem
2022 - 2023 Güz Yarıyılı					
FKM315	Kolloid Kimyası	BA	3.0	Seçmeli	Ders
FKM405	Biyoteknoloji	BA	3.0	Seçmeli	Ders
FKM409	Elektroanalitik Kimya	AA	3.0	Seçmeli	Ders
FKM417	Koordinasyon ve Kataliz	AA	3.0	Seçmeli	Ders
ÜSDI	Üniversite Seçmeli I (Sağlıklı Besin Seçimi)	BB	3.0	Seçmeli	Ders
ÜSDV	Üniversite Seçmeli V (ÜNİVERSİTE YAŞAMINA GEÇİŞ)	CB	3.0	Seçmeli	Ders
AKADEMİK NOT ORTALAMASI			KREDİ TOPLAMI		
YARIYIL	3.42	18.0			
GENEL	3.11	254.0			
2022 - 2023 Bahar Yarıyılı					
FKM310	Temel Kuantum Kimyası	BB	3.0	Zorunlu	Ders
FKM412	Endüstriyel Kimya	AA	3.0	Seçmeli	Ders
FKM418	Besin Kimyası	BA	3.0	Seçmeli	Ders
PF001	Eğitime Giriş	AA	4.0	Seçmeli	Ders
PF003	Öğretim İlke ve Yöntemleri	CB	4.0	Seçmeli	Ders
PF005	Öğretim Teknolojileri	BB	3.0	Seçmeli	Ders
PF007	Eğitim Psikolojisi	CC	4.0	Seçmeli	Ders
ÜSDVI	Üniversite Seçmeli VI (Zaman Yönetimi)	BB	3.0	Seçmeli	Ders
AKADEMİK NOT ORTALAMASI			KREDİ TOPLAMI		
YARIYIL	3.09	27.0			
GENEL	3.12	278.0			
GENEL (**)	85.20				

Serkan Yaşarbaş
Bölüm Sorumlusu

Mezuniyet için gerekli minimum kredi yükü :160.00

Önlisans ve Lisans Öğrencileri için Harf Notları ve Ağırlık Katsayıları

Harf Notu	Ağırlık Katsayısı	Harf Notu	Ağırlık Katsayısı	Diğer İşaretler	
AA	4.00	CC	2.00	M	Muaf
BA	3.50	DC	1.50	G	Geçer
BB	3.00	DD	1.00	Z	Devamsız
CB	2.50	FF	0.00		

** ile belirtilen AGNO Üniversite Senato kararı ile belirtilmiş olan çevrim tablosuna göre belirlenmiştir.

Bu belge, öğrenci belgesi yerine geçmez.
Ders içeriklerine ulaşmak için: obs.atauni.edu.tr/moduller/dbp/eobs/icerik/anasayfa
Bu belgeyi doğrulama için obs.atauni.edu.tr/Belge/GenelBelgeDogrulama.aspx adresine gidiniz.
Belge doğrulama kodu : 284776694656386737





T.C.
ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı



Sayı : 88179374-300

Tarih : 4.3.2025 14:17:54

MEZUN ÖĞRENCİ NOT DÖKÜM BELGESİ

T.C. Kimlik No : 47500196338
Öğrenci Adı Soyadı : Ece OĞUZ
Doğum Yeri / Tarihi : ARDEŞEN / 19.02.2000
Uyruğu / Cinsiyeti : TÜRKİYE CUMHURİYETİ / Kız
Öğrenci No : 190503018
Fakülte : Fen Fakültesi
Bölüm : Kimya Bölümü
Program : Kimya
Geliş Şekli : ÖSS
Kayıt Tarihi : 16.08.2019
Mezuniyet Tarihi : 07.07.2023
AGNO / AKTS : 2.43
Diploma No : 115483
Disiplin Cezası : --
Açıklama :

Ders Kodu	Ders Adı	Notu	AKTS	Ders Tip	Ders/Sti/Sem
2019 - 2020 Güz Yarıyılı					
AIT101	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	DD	1.0	Zorunlu	Ders
FFZ101	Fizik I	FF	4.0	Zorunlu	Ders
FKM101	Genel Kimya I	CB	6.0	Zorunlu	Ders
FKM121	Genel Kimya Laboratuvarı I	CB	4.0	Zorunlu	Ders
FKM422	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik	BB	3.0	Seçmeli	Ders
FMT153	Genel Matematik I	CB	5.0	Zorunlu	Ders
ISG101	İş Sağlığı ve Güvenliği I	BA	1.0	Zorunlu	Ders
TDZ101	Türk Dili I	CC	1.0	Zorunlu	Ders
YDY101	İngilizce Dil Bilgisi I	AA	5.0	Zorunlu	Ders
YDY201	İngilizce Dinleme ve Konuşma	AA	5.0	Zorunlu	Ders
AKADEMİK NOT ORTALAMASI			KREDİ TOPLAMI		
YARIYIL	2.66	35.0			
GENEL	2.66	35.0			
2019 - 2020 Bahar Yarıyılı					
AIT102	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	BA	1.0	Zorunlu	Ders
FFZ102	Fizik II	DD	4.0	Zorunlu	Ders
FFZ108	Fizik Laboratuvarı II	DD	2.0	Zorunlu	Ders
FKM102	Genel Kimya II	CC	6.0	Zorunlu	Ders
FKM124	Genel Kimya Laboratuvarı II	CC	2.0	Zorunlu	Ders
FKM318	Heterosiklik Bileşikler I	BA	3.0	Seçmeli	Ders
FKM406	Sürdürülebilir Enerji	BB	3.0	Seçmeli	Ders
FMT154	Genel Matematik II	CB	5.0	Zorunlu	Ders
ISG102	İş Sağlığı ve Güvenliği II	BA	1.0	Zorunlu	Ders
TDZ102	Türk Dili II	BB	1.0	Zorunlu	Ders
YDY102	İngilizce Dil Bilgisi II	BA	5.0	Zorunlu	Ders
YDY202	İngilizce Okuma ve Yazma	BA	5.0	Zorunlu	Ders
AKADEMİK NOT ORTALAMASI			KREDİ TOPLAMI		
YARIYIL	2.61	38.0			
GENEL	2.63	73.0			
2020 - 2021 Güz Yarıyılı					
FFZ101	Fizik I	CC	4.0	Zorunlu	Ders

Paraf - Mühür



Öğrenci Adı Soyadı : Ece OĞUZ
Öğrenci No : 190503018

Ders Kodu	Ders Adı	Notu	AKTS	Ders Tipi	Ders/Sti/Sem
FKM201	Analitik Kimya I	DD	5.0	Zorunlu	Ders
FKM203	Anorganik Kimya I	CC	6.0	Zorunlu	Ders
FKM205	Organik Kimya I	DC	4.0	Zorunlu	Ders
FKM207	Analitik Kimya Laboratuvarı I	BA	7.0	Zorunlu	Ders
FKM209	Kimyacılar İçin Matematik	CB	3.0	Seçmeli	Ders
FKM407	Mesleki İngilizce I	AA	3.0	Seçmeli	Ders
AKADEMİK NOT ORTALAMASI			KREDİ TOPLAMI		
YARIYIL	2.34		32.0		
GENEL	2.64		101.0		
2020 - 2021 Bahar Yarıyılı					
FKM202	Analitik Kimya II	AA	5.0	Zorunlu	Ders
FKM204	Anorganik Kimya II	CC	5.0	Zorunlu	Ders
FKM206	Organik Kimya II	CC	4.0	Zorunlu	Ders
FKM208	Analitik Kimya Laboratuvarı II	BB	4.0	Zorunlu	Ders
FKM210	Organik Kimya Laboratuvarı I	CB	4.0	Zorunlu	Ders
FKM309	Anorganik Kimya Laboratuvarı	BB	4.0	Zorunlu	Ders
FKM408	Mesleki İngilizce II	BB	3.0	Seçmeli	Ders
AKADEMİK NOT ORTALAMASI			KREDİ TOPLAMI		
YARIYIL	2.79		29.0		
GENEL	2.68		130.0		
2021 - 2022 Güz Yarıyılı					
FKM301	Biyokimya I	CC	6.0	Zorunlu	Ders
FKM303	Fizikokimya I	BB	5.0	Zorunlu	Ders
FKM305	Organik Kimya Laboratuvarı II	DC	4.0	Zorunlu	Ders
FKM307	Fizikokimya Laboratuvarı I	CC	4.0	Zorunlu	Ders
FKM311	Organik Kimya III	FF	4.0	Zorunlu	Ders
FKM312	Anorganik Kimya III	DC	3.0	Seçmeli	Ders
FKM401	Enstrümental Analiz ve Laboratuvarı	DD	8.0	Zorunlu	Ders
AKADEMİK NOT ORTALAMASI			KREDİ TOPLAMI		
YARIYIL	1.57		34.0		
GENEL	2.45		164.0		
2021 - 2022 Bahar Yarıyılı					
FKM302	Biyokimya II	FF	5.0	Zorunlu	Ders
FKM304	Fizikokimya II	DD	5.0	Zorunlu	Ders
FKM306	Biyokimya Laboratuvarı	DC	4.0	Zorunlu	Ders
FKM308	Fizikokimya Laboratuvarı II	DC	4.0	Zorunlu	Ders
FKM401	Enstrümental Analiz ve Laboratuvarı	DC	8.0	Zorunlu	Ders
FKM402	Staj	AA	9.0	Zorunlu	Staj
FKM403	Proje Dersi	AA	7.0	Zorunlu	Ders
FKM409	Elektroanalitik Kimya	DD	3.0	Seçmeli	Ders
AKADEMİK NOT ORTALAMASI			KREDİ TOPLAMI		
YARIYIL	2.13		45.0		
GENEL	2.44		201.0		
2021 - 2022 Yaz Müfredat İtibak Dönemi					
ARŞ101	Araştırmaya Katkı I	DD	7.0	Seçmeli	Ders
ARŞ102	Araştırmaya Katkı II	DD	7.0	Seçmeli	Ders
EGT101	Eğitime Katkı I	DD	7.0	Seçmeli	Ders
EGT102	Eğitime Katkı II	DD	2.0	Seçmeli	Ders
TOP101	Topluma Katkı I	DD	7.0	Seçmeli	Ders
TOP102	Topluma Katkı II	DD	7.0	Seçmeli	Ders
ÜSDII	Üniversite Seçmeli II	CC	3.0	Seçmeli	Ders
ÜSDIII	Üniversite Seçmeli III	CB	3.0	Seçmeli	Ders
ÜSDIV	Üniversite Seçmeli IV	CB	3.0	Seçmeli	Ders
AKADEMİK NOT ORTALAMASI			KREDİ TOPLAMI		
YARIYIL	1.26		46.0		
GENEL	2.22		247.0		
2022 - 2023 Güz Yarıyılı					
FKM311	Organik Kimya III	FF	4.0	Zorunlu	Ders

Paraf - Mühür



Öğrenci Adı Soyadı : Ece OĞUZ
Öğrenci No : 190503018

Ders Kodu	Ders Adı	Notu	AKTS	Ders Tipi	Ders/Sti/Sem
FKM315	Kolloid Kimyası	CB	3.0	Seçmeli	Ders
FKM405	Biyoteknoloji	BB	3.0	Seçmeli	Ders
FKM417	Koordinasyon ve Kataliz	CB	3.0	Seçmeli	Ders
ÜSDI	Üniversite Seçmeli I (Sağlıklı Toprak, Sağlıklı Gelecek)	BB	3.0	Seçmeli	Ders
ÜSDV	Üniversite Seçmeli V (Genel Turizm)	BB	3.0	Seçmeli	Ders
AKADEMİK NOT ORTALAMASI			KREDİ TOPLAMI		
YARIYIL	2.21		19.0		
GENEL	2.25		262.0		
2022 - 2023 Bahar Yarıyılı					
FKM302	Biyokimya II	BA	5.0	Zorunlu	Ders
FKM310	Temel Kuantum Kimyası	BA	3.0	Zorunlu	Ders
FKM412	Endüstriyel Kimya	BA	3.0	Seçmeli	Ders
FKM418	Besin Kimyası	BB	3.0	Seçmeli	Ders
FKM424	Heterosiklik Bileşikler II	DC	3.0	Seçmeli	Ders
PF001	Eğitime Giriş	AA	4.0	Seçmeli	Ders
PF003	Öğretim İlke ve Yöntemleri	CB	4.0	Seçmeli	Ders
PF005	Öğretim Teknolojileri	BB	3.0	Seçmeli	Ders
PF007	Eğitim Psikolojisi	CC	4.0	Seçmeli	Ders
ÜSDVI	Üniversite Seçmeli VI (Toplu Beslenme Sistemleri)	BA	3.0	Seçmeli	Ders
AKADEMİK NOT ORTALAMASI			KREDİ TOPLAMI		
YARIYIL	3.01		35.0		
GENEL	2.38		292.0		
2022 - 2023 Bahar Tek Ders Sınavı					
FKM311	Organik Kimya III	AA	4.0	Zorunlu	Ders
AKADEMİK NOT ORTALAMASI			KREDİ TOPLAMI		
YARIYIL	4.00		4.0		
GENEL	2.43		292.0		
GENEL (**)	73.30				

Serkan Yaşarbaş
Bölüm Sorumlusu

Mezuniyet için gerekli minimum kredi yükü :160.00

Önlisans ve Lisans Öğrencileri için Harf Notları ve Ağırlık Katsayıları

Harf Notu	Ağırlık Katsayısı	Harf Notu	Ağırlık Katsayısı	Diğer İşaretler	
AA	4.00	CC	2.00	M	Muaf
BA	3.50	DC	1.50	G	Geçer
BB	3.00	DD	1.00	Z	Devamsız
CB	2.50	FF	0.00		

** ile belirtilen AGNO Üniversite Senato kararı ile belirtilmiş olan çevrim tablosuna göre belirlenmiştir.

Bu belge, öğrenci belgesi yerine geçmez.
Ders içeriklerine ulaşmak için: obs.atauni.edu.tr/moduller/dbp/eobs/icerik/anasayfa
Bu belgeyi doğrulama için obs.atauni.edu.tr/Belge/GenelBelgeDogrulama.aspx adresine gidiniz.
Belge doğrulama kodu : 431676694673636854





T.C.
ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı



Sayı : 88179374-300

Tarih : 4.3.2025 14:18:13

MEZUN ÖĞRENCİ NOT DÖKÜM BELGESİ

T.C. Kimlik No : 26461860564
Öğrenci Adı Soyadı : Fatmanur MUTLU
Doğum Yeri / Tarihi : MENEMEN / 14.08.2000
Uyruğu / Cinsiyeti : TÜRKİYE CUMHURİYETİ / Kız
Öğrenci No : 190503023
Fakülte : Fen Fakültesi
Bölüm : Kimya Bölümü
Program : Kimya
Geliş Şekli : ÖSS
Kayıt Tarihi : 16.08.2019
Mezuniyet Tarihi : 07.07.2023
AGNO / AKTS : 2.76
Diploma No : 118483
Disiplin Cezası : --
Açıklama :

Ders Kodu	Ders Adı	Notu	AKTS	Ders Tip	Ders/Sti/Sem
2019 - 2020 Güz Yarıyılı					
AIT101	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	BB	1.0	Zorunlu	Ders
FFZ101	Fizik I	FF	4.0	Zorunlu	Ders
FKM101	Genel Kimya I	DC	6.0	Zorunlu	Ders
FKM121	Genel Kimya Laboratuvarı I	CB	4.0	Zorunlu	Ders
FKM422	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik	BA	3.0	Seçmeli	Ders
FMT153	Genel Matematik I	DC	5.0	Zorunlu	Ders
ISG101	İş Sağlığı ve Güvenliği I	BB	1.0	Zorunlu	Ders
TDZ101	Türk Dili I	BA	1.0	Zorunlu	Ders
YDY101	İngilizce Dil Bilgisi I	BB	5.0	Zorunlu	Ders
YDY201	İngilizce Dinleme ve Konuşma	BB	5.0	Zorunlu	Ders
AKADEMİK NOT ORTALAMASI			KREDİ TOPLAMI		
YARIYIL	2.19	35.0			
GENEL	2.19	35.0			
2019 - 2020 Bahar Yarıyılı					
AIT102	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	BA	1.0	Zorunlu	Ders
FFZ102	Fizik II	CC	4.0	Zorunlu	Ders
FFZ108	Fizik Laboratuvarı II	CC	2.0	Zorunlu	Ders
FKM102	Genel Kimya II	AA	6.0	Zorunlu	Ders
FKM124	Genel Kimya Laboratuvarı II	AA	2.0	Zorunlu	Ders
FKM318	Heterosiklik Bileşikler I	BA	3.0	Seçmeli	Ders
FKM406	Sürdürülebilir Enerji	CB	3.0	Seçmeli	Ders
FMT154	Genel Matematik II	BA	5.0	Zorunlu	Ders
ISG102	İş Sağlığı ve Güvenliği II	BA	1.0	Zorunlu	Ders
TDZ102	Türk Dili II	BB	1.0	Zorunlu	Ders
YDY102	İngilizce Dil Bilgisi II	BB	5.0	Zorunlu	Ders
YDY202	İngilizce Okuma ve Yazma	BB	5.0	Zorunlu	Ders
AKADEMİK NOT ORTALAMASI			KREDİ TOPLAMI		
YARIYIL	3.14	38.0			
GENEL	2.68	73.0			
2019 - 2020 Yaz Okulu					
FFZ101	Fizik I	BA	4.0	Zorunlu	Ders

Paraf - Mühür



Öğrenci Adı Soyadı : Fatmanur MUTLU
Öğrenci No : 190503023

Ders Kodu	Ders Adı	Notu	AKTS	Ders Tipi	Ders/Sti/Sem
AKADEMİK NOT ORTALAMASI			KREDİ TOPLAMI		
YARIYIL	3.50		4.0		
GENEL	2.88		73.0		
2020 - 2021 Güz Yarıyılı					
FKM201	Analitik Kimya I	DC	5.0	Zorunlu	Ders
FKM203	Anorganik Kimya I	DD	6.0	Zorunlu	Ders
FKM205	Organik Kimya I	BB	4.0	Zorunlu	Ders
FKM207	Analitik Kimya Laboratuvarı I	CB	7.0	Zorunlu	Ders
FKM209	Kimyacılar İçin Matematik	CB	3.0	Seçmeli	Ders
FKM303	Fizikokimya I	BB	5.0	Zorunlu	Ders
FKM307	Fizikokimya Laboratuvarı I	DC	4.0	Zorunlu	Ders
FKM407	Mesleki İngilizce I	AA	3.0	Seçmeli	Ders
FMT153	Genel Matematik I	BB	5.0	Zorunlu	Ders
AKADEMİK NOT ORTALAMASI			KREDİ TOPLAMI		
YARIYIL	2.35		42.0		
GENEL	2.74		110.0		
2020 - 2021 Bahar Yarıyılı					
FKM202	Analitik Kimya II	AA	5.0	Zorunlu	Ders
FKM204	Anorganik Kimya II	DC	5.0	Zorunlu	Ders
FKM206	Organik Kimya II	FF	4.0	Zorunlu	Ders
FKM208	Analitik Kimya Laboratuvarı II	CB	4.0	Zorunlu	Ders
FKM210	Organik Kimya Laboratuvarı I	CC	4.0	Zorunlu	Ders
FKM302	Biyokimya II	BA	5.0	Zorunlu	Ders
FKM304	Fizikokimya II	BB	5.0	Zorunlu	Ders
FKM309	Anorganik Kimya Laboratuvarı	DC	4.0	Zorunlu	Ders
FKM408	Mesleki İngilizce II	BA	3.0	Seçmeli	Ders
AKADEMİK NOT ORTALAMASI			KREDİ TOPLAMI		
YARIYIL	2.42		39.0		
GENEL	2.65		149.0		
2021 - 2022 Güz Yarıyılı					
FKM301	Biyokimya I	DC	6.0	Zorunlu	Ders
FKM305	Organik Kimya Laboratuvarı II	FF	4.0	Zorunlu	Ders
FKM311	Organik Kimya III	FF	4.0	Zorunlu	Ders
FKM312	Anorganik Kimya III	DC	3.0	Seçmeli	Ders
FKM401	Enstrümental Analiz ve Laboratuvarı	DC	8.0	Zorunlu	Ders
AKADEMİK NOT ORTALAMASI			KREDİ TOPLAMI		
YARIYIL	1.02		25.0		
GENEL	2.42		174.0		
2021 - 2022 Bahar Yarıyılı					
FKM206	Organik Kimya II	FF	4.0	Zorunlu	Ders
FKM306	Biyokimya Laboratuvarı	DC	4.0	Zorunlu	Ders
FKM308	Fizikokimya Laboratuvarı II	CC	4.0	Zorunlu	Ders
FKM401	Enstrümental Analiz ve Laboratuvarı	DC	8.0	Zorunlu	Ders
FKM402	Staj	AA	9.0	Zorunlu	Staj
FKM403	Proje Dersi	AA	7.0	Zorunlu	Ders
FKM409	Elektroanalitik Kimya	CB	3.0	Seçmeli	Ders
AKADEMİK NOT ORTALAMASI			KREDİ TOPLAMI		
YARIYIL	2.50		39.0		
GENEL	2.52		201.0		
2021 - 2022 Yaz Müfredat İntibak Dönemi					
ÜSDII	Üniversite Seçmeli II	BB	3.0	Seçmeli	Ders
ÜSDIII	Üniversite Seçmeli III	CB	3.0	Seçmeli	Ders
ÜSDIV	Üniversite Seçmeli IV	CB	3.0	Seçmeli	Ders
AKADEMİK NOT ORTALAMASI			KREDİ TOPLAMI		
YARIYIL	2.67		9.0		
GENEL	2.53		210.0		
2022 - 2023 Güz Yarıyılı					
FKM305	Organik Kimya Laboratuvarı II	DC	4.0	Zorunlu	Ders

Paraf - Mühür



Öğrenci Adı Soyadı : Fatmanur MUTLU
Öğrenci No : 190503023

Ders Kodu	Ders Adı	Notu	AKTS	Ders Tipi	Ders/Sti/Sem
FKM311	Organik Kimya III	FF	4.0	Zorunlu	Ders
FKM315	Kolloid Kimyası	AA	3.0	Seçmeli	Ders
FKM405	Biyoteknoloji	AA	3.0	Seçmeli	Ders
FKM415	Nanokimya	CB	3.0	Seçmeli	Ders
ÜSDI	Üniversite Seçmeli I (Dijital Kültür ve Medya)	BB	3.0	Seçmeli	Ders
ÜSDV	Üniversite Seçmeli V (İklim Değişikliği ve Çevresel Etkileri)	BA	3.0	Seçmeli	Ders
AKADEMİK NOT ORTALAMASI			KREDİ TOPLAMI		
YARIYIL	2.48		23.0		
GENEL	2.61		225.0		
2022 - 2023 Bahar Yarıyılı					
FKM206	Organik Kimya II	AA	4.0	Zorunlu	Ders
FKM310	Temel Kuantum Kimyası	CB	3.0	Zorunlu	Ders
FKM412	Endüstriyel Kimya	AA	3.0	Seçmeli	Ders
FKM418	Besin Kimyası	BB	3.0	Seçmeli	Ders
FKM424	Heterosiklik Bileşikler II	DC	3.0	Seçmeli	Ders
PF001	Eğitime Giriş	DC	4.0	Seçmeli	Ders
PF003	Öğretim İlke ve Yöntemleri	BB	4.0	Seçmeli	Ders
PF005	Öğretim Teknolojileri	BB	3.0	Seçmeli	Ders
PF007	Eğitim Psikolojisi	BA	4.0	Seçmeli	Ders
ÜSDVI	Üniversite Seçmeli VI (Kriz Yönetimi ve Liderlik)	AA	3.0	Seçmeli	Ders
AKADEMİK NOT ORTALAMASI			KREDİ TOPLAMI		
YARIYIL	3.00		34.0		
GENEL	2.70		255.0		
2022 - 2023 Bahar Tek Ders Sınavı					
FKM311	Organik Kimya III	BA	4.0	Zorunlu	Ders
AKADEMİK NOT ORTALAMASI			KREDİ TOPLAMI		
YARIYIL	3.50		4.0		
GENEL	2.76		255.0		
GENEL (**)	79.20				

Serkan Yaşarbaş
Bölüm Sorumlusu

Mezuniyet için gerekli minimum kredi yükü :160.00

Önlisans ve Lisans Öğrencileri için Harf Notları ve Ağırlık Katsayıları

Harf Notu	Ağırlık Katsayısı	Harf Notu	Ağırlık Katsayısı	Diğer İşaretler	
AA	4.00	CC	2.00	M	Muaf
BA	3.50	DC	1.50	G	Geçer
BB	3.00	DD	1.00	Z	Devamsız
CB	2.50	FF	0.00		

** ile belirtilen AGNO Üniversite Senato kararı ile belirtilmiş olan çevrim tablosuna göre belirlenmiştir.

Bu belge, öğrenci belgesi yerine geçmez.
Ders içeriklerine ulaşmak için: obs.atauni.edu.tr/moduller/dbp/eobs/icerik/anasayfa
Bu belgeyi doğrulama için obs.atauni.edu.tr/Belge/GenelBelgeDogrulama.aspx adresine gidiniz.
Belge doğrulama kodu : 217576694693246173





T.C.
ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı



Sayı : 88179374-300

Tarih : 4.3.2025 14:18:34

MEZUN ÖĞRENCİ NOT DÖKÜM BELGESİ

T.C. Kimlik No : 33601455658
Öğrenci Adı Soyadı : Zeynep ERMİŞ
Doğum Yeri / Tarihi : ERZURUM / 17.04.2001
Uyruğu / Cinsiyeti : TÜRKİYE CUMHURİYETİ / Kız
Öğrenci No : 190503036
Fakülte : Fen Fakültesi
Bölüm : Kimya Bölümü
Program : Kimya
Geliş Şekli : ÖSS
Kayıt Tarihi : 16.08.2019
Mezuniyet Tarihi : 15.06.2023
AGNO / AKTS : 3.15
Diploma No : 112380
Disiplin Cezası : --
Açıklama :

Ders Kodu	Ders Adı	Notu	AKTS	Ders Tipi	Ders/Sti/Sem
2019 - 2020 Güz Yarıyılı					
AIT101	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	CC	1.0	Zorunlu	Ders
FFZ101	Fizik I	AA	4.0	Zorunlu	Ders
FKM101	Genel Kimya I	AA	6.0	Zorunlu	Ders
FKM121	Genel Kimya Laboratuvarı I	CB	4.0	Zorunlu	Ders
FKM422	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik	BA	3.0	Seçmeli	Ders
FMT153	Genel Matematik I	AA	5.0	Zorunlu	Ders
ISG101	İş Sağlığı ve Güvenliği I	AA	1.0	Zorunlu	Ders
TDZ101	Türk Dili I	CB	1.0	Zorunlu	Ders
YDY101	İngilizce Dil Bilgisi I	CC	5.0	Zorunlu	Ders
YDY201	İngilizce Dinleme ve Konuşma	CC	5.0	Zorunlu	Ders
AKADEMİK NOT ORTALAMASI			KREDİ TOPLAMI		
YARIYIL	3.11	35.0			
GENEL	3.11	35.0			
2019 - 2020 Bahar Yarıyılı					
AIT102	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	BA	1.0	Zorunlu	Ders
FFZ102	Fizik II	AA	4.0	Zorunlu	Ders
FFZ108	Fizik Laboratuvarı II	AA	2.0	Zorunlu	Ders
FKM102	Genel Kimya II	BB	6.0	Zorunlu	Ders
FKM124	Genel Kimya Laboratuvarı II	BB	2.0	Zorunlu	Ders
FKM318	Heterosiklik Bileşikler I	BA	3.0	Seçmeli	Ders
FKM406	Sürdürülebilir Enerji	CB	3.0	Seçmeli	Ders
FMT154	Genel Matematik II	BB	5.0	Zorunlu	Ders
ISG102	İş Sağlığı ve Güvenliği II	BA	1.0	Zorunlu	Ders
TDZ102	Türk Dili II	BB	1.0	Zorunlu	Ders
YDY102	İngilizce Dil Bilgisi II	AA	5.0	Zorunlu	Ders
YDY202	İngilizce Okuma ve Yazma	AA	5.0	Zorunlu	Ders
AKADEMİK NOT ORTALAMASI			KREDİ TOPLAMI		
YARIYIL	3.45	38.0			
GENEL	3.29	73.0			
2020 - 2021 Güz Yarıyılı					
FKM201	Analitik Kimya I	CC	5.0	Zorunlu	Ders

Paraf - Mühür



Öğrenci Adı Soyadı : Zeynep ERMİŞ
Öğrenci No : 190503036

Ders Kodu	Ders Adı	Notu	AKTS	Ders Tipi	Ders/Sti/Sem
FKM203	Anorganik Kimya I	CB	6.0	Zorunlu	Ders
FKM205	Organik Kimya I	CC	4.0	Zorunlu	Ders
FKM207	Analitik Kimya Laboratuvarı I	BB	7.0	Zorunlu	Ders
FKM209	Kimyacılar İçin Matematik	CB	3.0	Seçmeli	Ders
FKM301	Biyokimya I	BA	6.0	Zorunlu	Ders
FKM401	Enstrümental Analiz ve Laboratuvarı	DC	8.0	Zorunlu	Ders
FKM407	Mesleki İngilizce I	AA	3.0	Seçmeli	Ders
AKADEMİK NOT ORTALAMASI			KREDİ TOPLAMI		
YARIYIL	2.54		42.0		
GENEL	3.01		115.0		
2020 - 2021 Bahar Yarıyılı					
FKM202	Analitik Kimya II	BB	5.0	Zorunlu	Ders
FKM204	Anorganik Kimya II	CB	5.0	Zorunlu	Ders
FKM206	Organik Kimya II	DC	4.0	Zorunlu	Ders
FKM208	Analitik Kimya Laboratuvarı II	BA	4.0	Zorunlu	Ders
FKM210	Organik Kimya Laboratuvarı I	BA	4.0	Zorunlu	Ders
FKM302	Biyokimya II	BB	5.0	Zorunlu	Ders
FKM306	Biyokimya Laboratuvarı	BA	4.0	Zorunlu	Ders
FKM309	Anorganik Kimya Laboratuvarı	BA	4.0	Zorunlu	Ders
FKM408	Mesleki İngilizce II	AA	3.0	Seçmeli	Ders
AKADEMİK NOT ORTALAMASI			KREDİ TOPLAMI		
YARIYIL	3.07		38.0		
GENEL	3.03		153.0		
2021 - 2022 Güz Yarıyılı					
FKM303	Fizikokimya I	CB	5.0	Zorunlu	Ders
FKM305	Organik Kimya Laboratuvarı II	BA	4.0	Zorunlu	Ders
FKM307	Fizikokimya Laboratuvarı I	BA	4.0	Zorunlu	Ders
FKM310	Temel Kuantum Kimyası	DD	3.0	Zorunlu	Ders
FKM311	Organik Kimya III	CB	4.0	Zorunlu	Ders
FKM312	Anorganik Kimya III	BB	3.0	Seçmeli	Ders
FKM313	Polimer Kimyası	CB	3.0	Seçmeli	Ders
FKM405	Biyoteknoloji	AA	3.0	Seçmeli	Ders
FKM418	Besin Kimyası	BB	3.0	Seçmeli	Ders
AKADEMİK NOT ORTALAMASI			KREDİ TOPLAMI		
YARIYIL	2.84		32.0		
GENEL	2.99		185.0		
2021 - 2022 Bahar Yarıyılı					
FKM304	Fizikokimya II	AA	5.0	Zorunlu	Ders
FKM308	Fizikokimya Laboratuvarı II	AA	4.0	Zorunlu	Ders
FKM401	Enstrümental Analiz ve Laboratuvarı	BA	8.0	Zorunlu	Ders
FKM402	Staj	AA	9.0	Zorunlu	Staj
FKM403	Proje Dersi	AA	7.0	Zorunlu	Ders
FKM409	Elektroanalitik Kimya	AA	3.0	Seçmeli	Ders
FKM410	Kromatografi	AA	3.0	Seçmeli	Ders
FKM412	Endüstriyel Kimya	BB	3.0	Seçmeli	Ders
FKM426	Reaktif Ara Ürünler	BA	3.0	Seçmeli	Ders
AKADEMİK NOT ORTALAMASI			KREDİ TOPLAMI		
YARIYIL	3.81		45.0		
GENEL	3.21		222.0		
2021 - 2022 Yaz Müfredat İntibak Dönemi					
ARŞ101	Araştırmaya Katkı I	DD	5.0	Seçmeli	Ders
ÜSDII	Üniversite Seçmeli II	BA	3.0	Seçmeli	Ders
ÜSDIII	Üniversite Seçmeli III	BB	3.0	Seçmeli	Ders
ÜSDIV	Üniversite Seçmeli IV	BB	3.0	Seçmeli	Ders
AKADEMİK NOT ORTALAMASI			KREDİ TOPLAMI		
YARIYIL	2.39		14.0		
GENEL	3.17		236.0		

2022 - 2023 Güz Yarıyılı

Paraf - Mühür



Öğrenci Adı Soyadı : Zeynep ERMİŞ
Öğrenci No : 190503036

Ders Kodu	Ders Adı	Notu	AKTS	Ders Tipi	Ders/Sti/Sem
FKM415	Nanokimya	BB	3.0	Seçmeli	Ders
ÜSDI	Üniversite Seçmeli I (Toplu Beslenme Sistemleri)	BA	3.0	Seçmeli	Ders
ÜSDV	Üniversite Seçmeli V (Gıda Muhafaza Teknikleri)	BA	3.0	Seçmeli	Ders
AKADEMİK NOT ORTALAMASI			KREDİ TOPLAMI		
YARIYIL	3.33		9.0		
GENEL	3.17		245.0		
2022 - 2023 Bahar Yarıyılı					
PF001	Eğitime Giriş	CB	4.0	Seçmeli	Ders
PF003	Öğretim İlke ve Yöntemleri	BA	4.0	Seçmeli	Ders
PF005	Öğretim Teknolojileri	BA	3.0	Seçmeli	Ders
PF007	Eğitim Psikolojisi	CC	4.0	Seçmeli	Ders
AKADEMİK NOT ORTALAMASI			KREDİ TOPLAMI		
YARIYIL	2.83		15.0		
GENEL	3.15		260.0		
GENEL (**)	85.50				

Serkan Yaşarbaş
Bölüm Sorumlusu

Mezuniyet için gerekli minimum kredi yükü :160.00

Önlisans ve Lisans Öğrencileri için Harf Notları ve Ağırlık Katsayıları

Harf Notu	Ağırlık Katsayısı	Harf Notu	Ağırlık Katsayısı	Diğer İşaretler	
AA	4.00	CC	2.00	M	Muaf
BA	3.50	DC	1.50	G	Geçer
BB	3.00	DD	1.00	Z	Devamsız
CB	2.50	FF	0.00		

** ile belirtilen AGNO Üniversite Senato kararı ile belirtilmiş olan çevrim tablosuna göre belirlenmiştir.

Bu belge, öğrenci belgesi yerine geçmez.

Ders içeriklerine ulaşmak için: obs.atauni.edu.tr/moduller/dbp/eobs/icerik/anasayfa

Bu belgeyi doğrulama için obs.atauni.edu.tr/Belge/GenelBelgeDogrulama.aspx adresine gidiniz.

Belge doğrulama kodu : 420376694713636883





T.C.
ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı



Sayı : 88179374-300

Tarih : 4.3.2025 14:19:02

MEZUN ÖĞRENCİ NOT DÖKÜM BELGESİ

T.C. Kimlik No : 12940503510
Öğrenci Adı Soyadı : Berrin BAYDAR
Doğum Yeri / Tarihi : DOĞUBAYAZIT / 05.10.1999
Uyruğu / Cinsiyeti : TÜRKİYE CUMHURİYETİ / Kız
Öğrenci No : 190503014
Fakülte : Fen Fakültesi
Bölüm : Kimya Bölümü
Program : Kimya
Geliş Şekli : ÖSS
Kayıt Tarihi : 19.08.2019
Mezuniyet Tarihi : 10.01.2024
AGNO / AKTS : 3.19
Diploma No : 120531
Disiplin Cezası : --
Açıklama :

Ders Kodu	Ders Adı	Notu	AKTS	Ders Tip	Ders/Sti/Sem
İntibak Dersleri					
FKM310	Temel Kuantum Kimyası	CC	3.0	Zorunlu	Ders
AKADEMİK NOT ORTALAMASI			KREDİ TOPLAMI		
YARIYIL	2.00	3.0			
GENEL	2.00	3.0			
2019 - 2020 Güz Yarıyılı					
AIT101	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	DC	2.0	Zorunlu	Ders
FFZ101	Fizik I	AA	4.0	Zorunlu	Ders
FKM101	Genel Kimya I	CB	5.0	Zorunlu	Ders
FKM121	Genel Kimya Laboratuvarı I	BA	2.0	Zorunlu	Ders
FKM422	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik	BB	3.0	Seçmeli	Ders
FMT153	Genel Matematik I	BA	5.0	Zorunlu	Ders
ISG101	İş Sağlığı ve Güvenliği I	AA	2.0	Zorunlu	Ders
TDZ101	Türk Dili I	CC	2.0	Zorunlu	Ders
YDY101	İngilizce Dil Bilgisi I	BA	5.0	Zorunlu	Ders
YDY201	İngilizce Dinleme ve Konuşma	BA	5.0	Zorunlu	Ders
AKADEMİK NOT ORTALAMASI			KREDİ TOPLAMI		
YARIYIL	3.20	35.0			
GENEL	3.11	38.0			
2019 - 2020 Bahar Yarıyılı					
AIT102	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	BA	2.0	Zorunlu	Ders
FFZ102	Fizik II	AA	4.0	Zorunlu	Ders
FFZ108	Fizik Laboratuvarı II	AA	2.0	Zorunlu	Ders
FKM102	Genel Kimya II	CB	4.0	Zorunlu	Ders
FKM124	Genel Kimya Laboratuvarı II	AA	1.0	Zorunlu	Ders
FKM318	Heterosiklik Bileşikler I	AA	3.0	Seçmeli	Ders
FKM406	Sürdürülebilir Enerji	BB	3.0	Seçmeli	Ders
FMT154	Genel Matematik II	AA	5.0	Zorunlu	Ders
ISG102	İş Sağlığı ve Güvenliği II	AA	2.0	Zorunlu	Ders
TDZ102	Türk Dili II	BB	2.0	Zorunlu	Ders
YDY102	İngilizce Dil Bilgisi II	AA	5.0	Zorunlu	Ders
YDY202	İngilizce Okuma ve Yazma	AA	5.0	Zorunlu	Ders

Paraf - Mühür



Öğrenci Adı Soyadı : Berrin BAYDAR
Öğrenci No : 190503014

Ders Kodu	Ders Adı	Notu	AKTS	Ders Tipi	Ders/Sti/Sem
AKADEMİK NOT ORTALAMASI			KREDİ TOPLAMI		
YARIYIL	3.68		38.0		
GENEL	3.39		76.0		
2020 - 2021 Güz Yarıyılı					
AIT101	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	AA	2.0	Zorunlu	Ders
FKM201	Analitik Kimya I	CB	5.0	Zorunlu	Ders
FKM203	Anorganik Kimya I	CB	6.0	Zorunlu	Ders
FKM205	Organik Kimya I	BB	4.0	Zorunlu	Ders
FKM207	Analitik Kimya Laboratuvarı I	BA	7.0	Zorunlu	Ders
FKM209	Kimyacılar İçin Matematik	CB	3.0	Seçmeli	Ders
FKM407	Mesleki İngilizce I	BB	3.0	Seçmeli	Ders
AKADEMİK NOT ORTALAMASI			KREDİ TOPLAMI		
YARIYIL	2.95		30.0		
GENEL	3.30		104.0		
2020 - 2021 Bahar Yarıyılı					
FKM202	Analitik Kimya II	CB	5.0	Zorunlu	Ders
FKM204	Anorganik Kimya II	CB	5.0	Zorunlu	Ders
FKM206	Organik Kimya II	DC	4.0	Zorunlu	Ders
FKM208	Analitik Kimya Laboratuvarı II	BA	4.0	Zorunlu	Ders
FKM210	Organik Kimya Laboratuvarı I	BA	4.0	Zorunlu	Ders
FKM309	Anorganik Kimya Laboratuvarı	BB	4.0	Zorunlu	Ders
FKM408	Mesleki İngilizce II	AA	3.0	Seçmeli	Ders
AKADEMİK NOT ORTALAMASI			KREDİ TOPLAMI		
YARIYIL	2.86		29.0		
GENEL	3.21		133.0		
2021 - 2022 Güz Yarıyılı					
FKM301	Biyokimya I	CB	6.0	Zorunlu	Ders
FKM303	Fizikokimya I	CC	5.0	Zorunlu	Ders
FKM305	Organik Kimya Laboratuvarı II	AA	4.0	Zorunlu	Ders
FKM307	Fizikokimya Laboratuvarı I	BA	4.0	Zorunlu	Ders
FKM311	Organik Kimya III	CB	4.0	Zorunlu	Ders
FKM312	Anorganik Kimya III	CB	3.0	Seçmeli	Ders
FKM401	Enstrümental Analiz ve Laboratuvarı	BA	8.0	Zorunlu	Ders
AKADEMİK NOT ORTALAMASI			KREDİ TOPLAMI		
YARIYIL	2.96		34.0		
GENEL	3.16		167.0		
2021 - 2022 Bahar Yarıyılı					
FKM302	Biyokimya II	CB	5.0	Zorunlu	Ders
FKM304	Fizikokimya II	CC	5.0	Zorunlu	Ders
FKM306	Biyokimya Laboratuvarı	BB	4.0	Zorunlu	Ders
FKM308	Fizikokimya Laboratuvarı II	CC	4.0	Zorunlu	Ders
FKM316	Nükleer Manyetik Rezonans	BB	3.0	Seçmeli	Ders
FKM401	Enstrümental Analiz ve Laboratuvarı	AA	8.0	Zorunlu	Ders
FKM402	Staj	AA	9.0	Zorunlu	Staj
FKM403	Proje Dersi	AA	7.0	Zorunlu	Ders
AKADEMİK NOT ORTALAMASI			KREDİ TOPLAMI		
YARIYIL	3.28		45.0		
GENEL	3.17		204.0		
2021 - 2022 Yaz Müfredat İntibak Dönemi					
FKM316	Nükleer Manyetik Rezonans	BB	3.0	Seçmeli	Ders
FKM424	Heterosiklik Bileşikler II	BB	3.0	Seçmeli	Ders
ÜSDII	Üniversite Seçmeli II	BB	3.0	Seçmeli	Ders
ÜSDIII	Üniversite Seçmeli III	BB	3.0	Seçmeli	Ders
ÜSDIV	Üniversite Seçmeli IV	BB	3.0	Seçmeli	Ders
AKADEMİK NOT ORTALAMASI			KREDİ TOPLAMI		
YARIYIL	3.00		15.0		
GENEL	3.16		216.0		
2022 - 2023 Güz Yarıyılı					

Paraf - Mühür



Öğrenci Adı Soyadı : Berrin BAYDAR
Öğrenci No : 190503014

Ders Kodu	Ders Adı	Notu	AKTS	Ders Tipi	Ders/Sti/Sem
FKM315	Kolloid Kimyası	AA	3.0	Seçmeli	Ders
FKM405	Biyoteknoloji	BA	3.0	Seçmeli	Ders
FKM409	Elektroanalitik Kimya	AA	3.0	Seçmeli	Ders
FKM415	Nanokimya	AA	3.0	Seçmeli	Ders
ÜSDI	Üniversite Seçmeli I (Toplu Beslenme Sistemleri)	BB	3.0	Seçmeli	Ders
ÜSDV	Üniversite Seçmeli V (Çevre Sorunları ve Etik)	AA	3.0	Seçmeli	Ders
AKADEMİK NOT ORTALAMASI			KREDİ TOPLAMI		
YARIYIL	3.75		18.0		
GENEL	3.21		234.0		
2022 - 2023 Bahar Yarıyılı					
FKM310	Temel Kuantum Kimyası	BA	3.0	Zorunlu	Ders
FKM412	Endüstriyel Kimya	BA	3.0	Seçmeli	Ders
FKM418	Besin Kimyası	BB	3.0	Seçmeli	Ders
PF001	Eğitime Giriş	BB	4.0	Seçmeli	Ders
PF003	Öğretim İlke ve Yöntemleri	BA	4.0	Seçmeli	Ders
PF005	Öğretim Teknolojileri	BB	3.0	Seçmeli	Ders
PF007	Eğitim Psikolojisi	AA	4.0	Seçmeli	Ders
ÜSDVI	Üniversite Seçmeli VI (Gıda Güvenliği ve Kalite Yönetim Sistemleri)	BA	3.0	Seçmeli	Ders
AKADEMİK NOT ORTALAMASI			KREDİ TOPLAMI		
YARIYIL	3.39		27.0		
GENEL	3.24		258.0		
2022 - 2023 Yaz Okulu					
PF002	Özel Öğretim Yöntemleri	BA	4.0	Seçmeli	Ders
PF004	Sınıf Yönetimi	AA	3.0	Seçmeli	Ders
PF006	Eğitimde Ölçme ve Değerlendirme	AA	4.0	Seçmeli	Ders
PF008	Rehberlik ve Özel Eğitim	BB	4.0	Seçmeli	Ders
AKADEMİK NOT ORTALAMASI			KREDİ TOPLAMI		
YARIYIL	3.60		15.0		
GENEL	3.26		273.0		
2022 - 2023 Yaz Müfredat İtibak Dönemi					
ARŞ101	Araştırmaya Katkı I	DD	7.0	Seçmeli	Ders
TOP101	Topluma Katkı I	DD	5.0	Seçmeli	Ders
AKADEMİK NOT ORTALAMASI			KREDİ TOPLAMI		
YARIYIL	1.00		12.0		
GENEL	3.16		285.0		
2023 - 2024 Güz Yarıyılı					
PF009	Öğretmenlik Uygulaması	AA	10.0	Seçmeli	Ders
AKADEMİK NOT ORTALAMASI			KREDİ TOPLAMI		
YARIYIL	4.00		10.0		
GENEL	3.19		295.0		
GENEL (**)	85.90				

Serkan Yaşarbaş
Bölüm Sorumlusu

Paraf - Mühür



Öğrenci Adı Soyadı : Berrin BAYDAR
Öğrenci No : 190503014

Ders Kodu	Ders Adı	Notu	AKTS	Ders Tip	Ders/Sti/Sem
-----------	----------	------	------	----------	--------------

Mezuniyet için gerekli minimum kredi yükü :160.00

Önlisans ve Lisans Öğrencileri için Harf Notları ve Ağırlık Katsayıları

<u>Harf Notu</u>	<u>Ağırlık Katsayısı</u>	<u>Harf Notu</u>	<u>Ağırlık Katsayısı</u>	<u>Diğer İşaretler</u>	
AA	4.00	CC	2.00	M	Muaf
BA	3.50	DC	1.50	G	Geçer
BB	3.00	DD	1.00	Z	Devamsız
CB	2.50	FF	0.00		

** ile belirtilen AGNO Üniversite Senato kararı ile belirtilmiş olan çevrim tablosuna göre belirlenmiştir.

Bu belge, öğrenci belgesi yerine geçmez.

Ders içeriklerine ulaşmak için: obs.atauni.edu.tr/moduller/dbp/eobs/icerik/anasayfa

Bu belgeyi doğrulama için obs.atauni.edu.tr/Belge/GenelBelgeDogrulama.aspx adresine gidiniz.

Belge doğrulama kodu : 665376694742387100





T.C.
ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı



Sayı : 88179374-300

Tarih : 4.3.2025 14:19:19

MEZUN ÖĞRENCİ NOT DÖKÜM BELGESİ

T.C. Kimlik No : 24863000946
Öğrenci Adı Soyadı : Emetullah BARIŞ
Doğum Yeri / Tarihi : GELENDOST / 01.01.2000
Uyruğu / Cinsiyeti : TÜRKİYE CUMHURİYETİ / Kız
Öğrenci No : 190503021
Fakülte : Fen Fakültesi
Bölüm : Kimya Bölümü
Program : Kimya
Geliş Şekli : ÖSS
Kayıt Tarihi : 21.08.2019
Mezuniyet Tarihi : 11.06.2024
AGNO / AKTS : 2.57
Diploma No : 123657
Disiplin Cezası : --
Açıklama :

Ders Kodu	Ders Adı	Notu	AKTS	Ders Tipi	Ders/Sti/Sem
2019 - 2020 Güz Yarıyılı					
AIT101	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	DC	2.0	Zorunlu	Ders
FFZ101	Fizik I	FF	4.0	Zorunlu	Ders
FKM101	Genel Kimya I	DC	5.0	Zorunlu	Ders
FKM121	Genel Kimya Laboratuvarı I	FF	2.0	Zorunlu	Ders
FKM422	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik	FF	3.0	Seçmeli	Ders
FMT153	Genel Matematik I	FF	5.0	Zorunlu	Ders
ISG101	İş Sağlığı ve Güvenliği I	BA	2.0	Zorunlu	Ders
TDZ101	Türk Dili I	BB	2.0	Zorunlu	Ders
YDY101	İngilizce Dil Bilgisi I	AA	5.0	Zorunlu	Ders
YDY201	İngilizce Dinleme ve Konuşma	AA	5.0	Zorunlu	Ders
AKADEMİK NOT ORTALAMASI			KREDİ TOPLAMI		
YARIYIL	1.81		35.0		
GENEL	1.81		35.0		
2019 - 2020 Bahar Yarıyılı					
AIT102	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	BA	2.0	Zorunlu	Ders
FFZ102	Fizik II	FF	4.0	Zorunlu	Ders
FFZ108	Fizik Laboratuvarı II	FF	2.0	Zorunlu	Ders
FKM102	Genel Kimya II	DC	4.0	Zorunlu	Ders
FKM124	Genel Kimya Laboratuvarı II	FF	1.0	Zorunlu	Ders
FKM318	Heterosiklik Bileşikler I	CB	3.0	Seçmeli	Ders
FKM406	Sürdürülebilir Enerji	CC	3.0	Seçmeli	Ders
FMT154	Genel Matematik II	CC	5.0	Zorunlu	Ders
ISG102	İş Sağlığı ve Güvenliği II	BA	2.0	Zorunlu	Ders
TDZ102	Türk Dili II	FF	2.0	Zorunlu	Ders
YDY102	İngilizce Dil Bilgisi II	DD	5.0	Zorunlu	Ders
YDY202	İngilizce Okuma ve Yazma	DD	5.0	Zorunlu	Ders
AKADEMİK NOT ORTALAMASI			KREDİ TOPLAMI		
YARIYIL	1.41		38.0		
GENEL	1.60		73.0		
2020 - 2021 Güz Yarıyılı					
FFZ101	Fizik I	CC	4.0	Zorunlu	Ders

Paraf - Mühür



Öğrenci Adı Soyadı : Emetullah BARIŞ
Öğrenci No : 190503021

Ders Kodu	Ders Adı	Notu	AKTS	Ders Tipi	Ders/Sti/Sem
FKM101	Genel Kimya I	AA	5.0	Zorunlu	Ders
FKM121	Genel Kimya Laboratuvarı I	CB	2.0	Zorunlu	Ders
FKM422	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik	BA	3.0	Seçmeli	Ders
FMT153	Genel Matematik I	BA	5.0	Zorunlu	Ders
AKADEMİK NOT ORTALAMASI			KREDİ TOPLAMI		
YARIYIL	3.21		19.0		
GENEL	2.34		73.0		
2020 - 2021 Bahar Yarıyılı					
FFZ102	Fizik II	CC	4.0	Zorunlu	Ders
FFZ108	Fizik Laboratuvarı II	CC	2.0	Zorunlu	Ders
FKM102	Genel Kimya II	BB	4.0	Zorunlu	Ders
FKM124	Genel Kimya Laboratuvarı II	BA	1.0	Zorunlu	Ders
FKM208	Analitik Kimya Laboratuvarı II	CC	4.0	Zorunlu	Ders
FKM210	Organik Kimya Laboratuvarı I	CC	4.0	Zorunlu	Ders
FKM309	Anorganik Kimya Laboratuvarı	DC	4.0	Zorunlu	Ders
FKM408	Mesleki İngilizce II	FF	3.0	Seçmeli	Ders
FMT154	Genel Matematik II	BB	5.0	Zorunlu	Ders
TDZ102	Türk Dili II	BA	2.0	Zorunlu	Ders
AKADEMİK NOT ORTALAMASI			KREDİ TOPLAMI		
YARIYIL	2.17		33.0		
GENEL	2.57		88.0		
2021 - 2022 Güz Yarıyılı					
FKM201	Analitik Kimya I	FF	5.0	Zorunlu	Ders
FKM203	Anorganik Kimya I	FF	6.0	Zorunlu	Ders
FKM205	Organik Kimya I	CC	4.0	Zorunlu	Ders
FKM207	Analitik Kimya Laboratuvarı I	CB	7.0	Zorunlu	Ders
FKM209	Kimyacılar İçin Matematik	FF	3.0	Seçmeli	Ders
FKM407	Mesleki İngilizce I	BB	3.0	Seçmeli	Ders
AKADEMİK NOT ORTALAMASI			KREDİ TOPLAMI		
YARIYIL	1.23		28.0		
GENEL	2.25		116.0		
2021 - 2022 Bahar Yarıyılı					
FKM202	Analitik Kimya II	CC	5.0	Zorunlu	Ders
FKM204	Anorganik Kimya II	CC	5.0	Zorunlu	Ders
FKM206	Organik Kimya II	DC	4.0	Zorunlu	Ders
FKM408	Mesleki İngilizce II	BA	3.0	Seçmeli	Ders
AKADEMİK NOT ORTALAMASI			KREDİ TOPLAMI		
YARIYIL	2.15		17.0		
GENEL	2.28		130.0		
2021 - 2022 Yaz Müfredat İntibak Dönemi					
ÜSDII	Üniversite Seçmeli II	CC	3.0	Seçmeli	Ders
ÜSDIII	Üniversite Seçmeli III	CB	3.0	Seçmeli	Ders
ÜSDIV	Üniversite Seçmeli IV	CB	3.0	Seçmeli	Ders
AKADEMİK NOT ORTALAMASI			KREDİ TOPLAMI		
YARIYIL	2.33		9.0		
GENEL	2.29		139.0		
2022 - 2023 Güz Yarıyılı					
FKM201	Analitik Kimya I	CC	5.0	Zorunlu	Ders
FKM203	Anorganik Kimya I	CC	6.0	Zorunlu	Ders
FKM209	Kimyacılar İçin Matematik	CB	3.0	Seçmeli	Ders
FKM301	Biyokimya I	CC	6.0	Zorunlu	Ders
FKM303	Fizikokimya I	FF	5.0	Zorunlu	Ders
FKM305	Organik Kimya Laboratuvarı II	BA	4.0	Zorunlu	Ders
FKM307	Fizikokimya Laboratuvarı I	DC	4.0	Zorunlu	Ders
FKM311	Organik Kimya III	DC	4.0	Zorunlu	Ders
ÜSDI	Üniversite Seçmeli I (Kadın ve Göç)	CB	3.0	Seçmeli	Ders
AKADEMİK NOT ORTALAMASI			KREDİ TOPLAMI		
YARIYIL	1.88		40.0		

Paraf - Mühür



Öğrenci Adı Soyadı : Emetullah BARIŞ
Öğrenci No : 190503021

Ders Kodu	Ders Adı	Notu	AKTS	Ders Tip	Ders/Sti/Sem
GENEL	2.38		165.0		
2022 - 2023 Bahar Yarıyılı					
FKM302	Biyokimya II	CC	5.0	Zorunlu	Ders
FKM304	Fizikokimya II	DC	5.0	Zorunlu	Ders
FKM306	Biyokimya Laboratuvarı	DC	4.0	Zorunlu	Ders
FKM308	Fizikokimya Laboratuvarı II	CC	4.0	Zorunlu	Ders
FKM310	Temel Kuantum Kimyası	CB	3.0	Zorunlu	Ders
FKM314	Anorganik Reaksiyon Mekanizmaları	BA	3.0	Seçmeli	Ders
FKM424	Heterosiklik Bileşikler II	CC	3.0	Seçmeli	Ders
ÜSDVI	Üniversite Seçmeli VI (Temel Yoga Teknikleri)	BA	3.0	Seçmeli	Ders
AKADEMİK NOT ORTALAMASI			KREDİ TOPLAMI		
YARIYIL	2.20		30.0		
GENEL	2.35		195.0		
2023 - 2024 Güz Yarıyılı					
FKM303	Fizikokimya I	DC	5.0	Zorunlu	Ders
FKM315	Kolloid Kimyası	BA	3.0	Seçmeli	Ders
FKM401	Enstrümental Analiz ve Laboratuvarı	BB	8.0	Zorunlu	Ders
FKM402	Staj	AA	9.0	Zorunlu	Staj
FKM403	Proje Dersi	AA	7.0	Zorunlu	Ders
FKM411	Adli Kimya	BA	3.0	Seçmeli	Ders
FKM415	Nanokimya	BB	3.0	Seçmeli	Ders
FKM417	Koordinasyon ve Kataliz	CB	3.0	Seçmeli	Ders
ÜSDV	Üniversite Seçmeli V (Yeşil Yapılar)	BA	3.0	Seçmeli	Ders
AKADEMİK NOT ORTALAMASI			KREDİ TOPLAMI		
YARIYIL	3.26		44.0		
GENEL	2.57		234.0		
2023 - 2024 Bahar Yarıyılı					
FKM412	Endüstriyel Kimya	BB	3.0	Seçmeli	Ders
FKM418	Besin Kimyası	CC	3.0	Seçmeli	Ders
AKADEMİK NOT ORTALAMASI			KREDİ TOPLAMI		
YARIYIL	2.50		6.0		
GENEL	2.57		240.0		
GENEL (**)	75.40				

Serkan Yaşarbaş
Bölüm Sorumlusu

Mezuniyet için gerekli minimum kredi yükü :160.00

Önlisans ve Lisans Öğrencileri için Harf Notları ve Ağırlık Katsayıları

Harf Notu	Ağırlık Katsayısı	Harf Notu	Ağırlık Katsayısı	Diğer İşaretler	
AA	4.00	CC	2.00	M	Muaf
BA	3.50	DC	1.50	G	Geçer
BB	3.00	DD	1.00	Z	Devamsız
CB	2.50	FF	0.00		

** ile belirtilen AGNO Üniversite Senato kararı ile belirtilmiş olan çevrim tablosuna göre belirlenmiştir.

Bu belge, öğrenci belgesi yerine geçmez.
Ders içeriklerine ulaşmak için: obs.atauni.edu.tr/moduller/dbp/eobs/icerik/anasayfa
Bu belgeyi doğrulama için obs.atauni.edu.tr/Belge/GenelBelgeDogrulama.aspx adresine gidiniz.
Belge doğrulama kodu : 395376694758855736





T.C.
ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı



Sayı : 88179374-300

Tarih : 4.3.2025 14:19:36

MEZUN ÖĞRENCİ NOT DÖKÜM BELGESİ

T.C. Kimlik No : 22214225550
Öğrenci Adı Soyadı : Tuğçe UBİÇ
Doğum Yeri / Tarihi : KARS / 15.01.2002
Uyruğu / Cinsiyeti : TÜRKİYE CUMHURİYETİ / Kız
Öğrenci No : 200503008
Fakülte : Fen Fakültesi
Bölüm : Kimya Bölümü
Program : Kimya
Geliş Şekli : ÖSS
Kayıt Tarihi : 01.09.2020
Mezuniyet Tarihi : 11.06.2024
AGNO / AKTS : 3.06
Diploma No : 124253
Disiplin Cezası : --
Açıklama :

Ders Kodu	Ders Adı	Notu	AKTS	Ders Tip	Ders/Sti/Sem
2020 - 2021 Güz Yarıyılı					
AIT101	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	BB	2.0	Zorunlu	Ders
FFZ101	Fizik I	BA	4.0	Zorunlu	Ders
FKM101	Genel Kimya I	AA	5.0	Zorunlu	Ders
FKM121	Genel Kimya Laboratuvarı I	BA	2.0	Zorunlu	Ders
FKM422	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik	BB	3.0	Seçmeli	Ders
FMT153	Genel Matematik I	BA	5.0	Zorunlu	Ders
ISG101	İş Sağlığı ve Güvenliği I	CB	2.0	Zorunlu	Ders
TDZ101	Türk Dili I	BB	2.0	Zorunlu	Ders
YDY101	İngilizce Dil Bilgisi I	CB	5.0	Zorunlu	Ders
YDY201	İngilizce Dinleme ve Konuşma	CB	5.0	Zorunlu	Ders
AKADEMİK NOT ORTALAMASI			KREDİ TOPLAMI		
YARIYIL	3.13		35.0		
GENEL	3.13		35.0		
2020 - 2021 Bahar Yarıyılı					
AIT102	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	BA	2.0	Zorunlu	Ders
FFZ102	Fizik II	BA	4.0	Zorunlu	Ders
FFZ108	Fizik Laboratuvarı II	BA	2.0	Zorunlu	Ders
FKM102	Genel Kimya II	BB	4.0	Zorunlu	Ders
FKM124	Genel Kimya Laboratuvarı II	AA	1.0	Zorunlu	Ders
FKM318	Heterosiklik Bileşikler I	CB	3.0	Seçmeli	Ders
FKM406	Sürdürülebilir Enerji	AA	3.0	Seçmeli	Ders
FMT154	Genel Matematik II	BA	5.0	Zorunlu	Ders
ISG102	İş Sağlığı ve Güvenliği II	CB	2.0	Zorunlu	Ders
TDZ102	Türk Dili II	CC	2.0	Zorunlu	Ders
YDY102	İngilizce Dil Bilgisi II	AA	5.0	Zorunlu	Ders
YDY202	İngilizce Okuma ve Yazma	AA	5.0	Zorunlu	Ders
AKADEMİK NOT ORTALAMASI			KREDİ TOPLAMI		
YARIYIL	3.42		38.0		
GENEL	3.28		73.0		
2021 - 2022 Güz Yarıyılı					
FKM201	Analitik Kimya I	DC	5.0	Zorunlu	Ders

Paraf - Mühür



Öğrenci Adı Soyadı : Tuğçe UBİÇ
Öğrenci No : 200503008

Ders Kodu	Ders Adı	Notu	AKTS	Ders Tipi	Ders/Sti/Sem
FKM203	Anorganik Kimya I	CB	6.0	Zorunlu	Ders
FKM205	Organik Kimya I	CB	4.0	Zorunlu	Ders
FKM207	Analitik Kimya Laboratuvarı I	BA	7.0	Zorunlu	Ders
FKM209	Kimyacılar İçin Matematik	DC	3.0	Seçmeli	Ders
FKM407	Mesleki İngilizce I	BA	3.0	Seçmeli	Ders
AKADEMİK NOT ORTALAMASI			KREDİ TOPLAMI		
YARIYIL	2.57	28.0			
GENEL	3.08	101.0			
2021 - 2022 Bahar Yarıyılı					
FKM202	Analitik Kimya II	DC	5.0	Zorunlu	Ders
FKM204	Anorganik Kimya II	AA	5.0	Zorunlu	Ders
FKM206	Organik Kimya II	FF	4.0	Zorunlu	Ders
FKM208	Analitik Kimya Laboratuvarı II	AA	4.0	Zorunlu	Ders
FKM210	Organik Kimya Laboratuvarı I	AA	4.0	Zorunlu	Ders
FKM309	Anorganik Kimya Laboratuvarı	CC	4.0	Zorunlu	Ders
FKM408	Mesleki İngilizce II	AA	3.0	Seçmeli	Ders
AKADEMİK NOT ORTALAMASI			KREDİ TOPLAMI		
YARIYIL	2.74	29.0			
GENEL	3.01	130.0			
2021 - 2022 Yaz Müfredat İntibak Dönemi					
ÜSDII	Üniversite Seçmeli II	BB	3.0	Seçmeli	Ders
ÜSDIII	Üniversite Seçmeli III	BB	3.0	Seçmeli	Ders
AKADEMİK NOT ORTALAMASI			KREDİ TOPLAMI		
YARIYIL	3.00	6.0			
GENEL	3.01	136.0			
2022 - 2023 Güz Yarıyılı					
FKM301	Biyokimya I	CC	6.0	Zorunlu	Ders
FKM303	Fizikokimya I	CC	5.0	Zorunlu	Ders
FKM305	Organik Kimya Laboratuvarı II	CB	4.0	Zorunlu	Ders
FKM307	Fizikokimya Laboratuvarı I	BB	4.0	Zorunlu	Ders
FKM311	Organik Kimya III	FF	4.0	Zorunlu	Ders
FKM315	Kolloid Kimyası	BA	3.0	Seçmeli	Ders
ÜSDI	Üniversite Seçmeli I (İklim Değişikliği ve Çevresel Etkileri)	BB	3.0	Seçmeli	Ders
AKADEMİK NOT ORTALAMASI			KREDİ TOPLAMI		
YARIYIL	2.19	29.0			
GENEL	2.86	165.0			
2022 - 2023 Bahar Yarıyılı					
FKM206	Organik Kimya II	BB	4.0	Zorunlu	Ders
FKM302	Biyokimya II	CB	5.0	Zorunlu	Ders
FKM304	Fizikokimya II	DC	5.0	Zorunlu	Ders
FKM306	Biyokimya Laboratuvarı	CB	4.0	Zorunlu	Ders
FKM308	Fizikokimya Laboratuvarı II	DC	4.0	Zorunlu	Ders
FKM310	Temel Kuantum Kimyası	CB	3.0	Zorunlu	Ders
FKM312	Anorganik Kimya III	CB	3.0	Seçmeli	Ders
FKM314	Anorganik Reaksiyon Mekanizmaları	AA	3.0	Seçmeli	Ders
ÜSDIV	Üniversite Seçmeli IV (Kendi Sebze Yetiştiriyorum: Hobi Sebze Yetiştiriciliği)	AA	3.0	Seçmeli	Ders
AKADEMİK NOT ORTALAMASI			KREDİ TOPLAMI		
YARIYIL	2.56	34.0			
GENEL	2.87	195.0			
2023 - 2024 Güz Yarıyılı					
FKM311	Organik Kimya III	CB	4.0	Zorunlu	Ders
FKM401	Enstrümental Analiz ve Laboratuvarı	BB	8.0	Zorunlu	Ders
FKM402	Staj	AA	9.0	Zorunlu	Staj
FKM403	Proje Dersi	AA	7.0	Zorunlu	Ders
FKM409	Elektroanalitik Kimya	AA	3.0	Seçmeli	Ders
FKM413	Kimyasal Kinetik	AA	3.0	Seçmeli	Ders
FKM417	Koordinasyon ve Kataliz	AA	3.0	Seçmeli	Ders

Paraf - Mühür



Öğrenci Adı Soyadı : Tuğçe UBİÇ
Öğrenci No : 200503008

Ders Kodu	Ders Adı	Notu	AKTS	Ders Tip	Ders/Sti/Sem
ÜSDV	Üniversite Seçmeli V (Arı Biyolojisi)	BA	3.0	Seçmeli	Ders
AKADEMİK NOT ORTALAMASI			KREDİ TOPLAMI		
YARIYIL	3.61	40.0			
GENEL	3.05	231.0			
2023 - 2024 Bahar Yarıyılı					
FKM414	Teknik Kimya	AA	3.0	Seçmeli	Ders
FKM416	Enzim Kimyası	BA	3.0	Seçmeli	Ders
FKM426	Reaktif Ara Ürünler	BB	3.0	Seçmeli	Ders
ÜSDVI	Üniversite Seçmeli VI (Günelik Yaşamda Kimya)	BB	3.0	Seçmeli	Ders
AKADEMİK NOT ORTALAMASI			KREDİ TOPLAMI		
YARIYIL	3.38	12.0			
GENEL	3.06	243.0			
GENEL (**)	84.60				

Serkan Yaşarbaş
Bölüm Sorumlusu

Mezuniyet için gerekli minimum kredi yükü :160.00

Önlisans ve Lisans Öğrencileri için Harf Notları ve Ağırlık Katsayıları

Harf Notu	Ağırlık Katsayısı	Harf Notu	Ağırlık Katsayısı	Diğer İşaretler	
AA	4.00	CC	2.00	M	Muaf
BA	3.50	DC	1.50	G	Geçer
BB	3.00	DD	1.00	Z	Devamsız
CB	2.50	FF	0.00		

** ile belirtilen AGNO Üniversite Senato kararı ile belirtilmiş olan çevrim tablosuna göre belirlenmiştir.

Bu belge, öğrenci belgesi yerine geçmez.
Ders içeriklerine ulaşmak için: obs.atauni.edu.tr/moduller/dbp/eobs/icerik/anasayfa
Bu belgeyi doğrulama için obs.atauni.edu.tr/Belge/GenelBelgeDogrulama.aspx adresine gidiniz.
Belge doğrulama kodu : 172376694776324534





T.C.
ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı



Sayı : 88179374-300

Tarih : 4.3.2025 14:19:57

MEZUN ÖĞRENCİ NOT DÖKÜM BELGESİ

T.C. Kimlik No : 27329368000
Öğrenci Adı Soyadı : Selami Can KABADAŞ
Doğum Yeri / Tarihi : ORDU / 13.03.2002
Uyruğu / Cinsiyeti : TÜRKİYE CUMHURİYETİ / Erkek
Öğrenci No : 200503029
Fakülte : Fen Fakültesi
Bölüm : Kimya Bölümü
Program : Kimya
Geliş Şekli : ÖSS EK
Kayıt Tarihi : 05.10.2020
Mezuniyet Tarihi : 11.07.2024
AGNO / AKTS : 2.55
Diploma No : 126872
Disiplin Cezası : --
Açıklama :

Ders Kodu	Ders Adı	Notu	AKTS	Ders Tipi	Ders/Sti/Sem
2020 - 2021 Güz Yarıyılı					
AIT101	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	BA	2.0	Zorunlu	Ders
FFZ101	Fizik I	CB	4.0	Zorunlu	Ders
FKM101	Genel Kimya I	AA	5.0	Zorunlu	Ders
FKM121	Genel Kimya Laboratuvarı I	BB	2.0	Zorunlu	Ders
FKM422	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik	BB	3.0	Seçmeli	Ders
FMT153	Genel Matematik I	BA	5.0	Zorunlu	Ders
ISG101	İş Sağlığı ve Güvenliği I	CB	2.0	Zorunlu	Ders
TDZ101	Türk Dili I	CC	2.0	Zorunlu	Ders
YDY101	İngilizce Dil Bilgisi I	BA	5.0	Zorunlu	Ders
YDY201	İngilizce Dinleme ve Konuşma	BA	5.0	Zorunlu	Ders
AKADEMİK NOT ORTALAMASI			KREDİ TOPLAMI		
YARIYIL	3.24	35.0			
GENEL	3.24	35.0			
2020 - 2021 Bahar Yarıyılı					
AIT102	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	BB	2.0	Zorunlu	Ders
FFZ102	Fizik II	DC	4.0	Zorunlu	Ders
FFZ108	Fizik Laboratuvarı II	DC	2.0	Zorunlu	Ders
FKM102	Genel Kimya II	BB	4.0	Zorunlu	Ders
FKM124	Genel Kimya Laboratuvarı II	CB	1.0	Zorunlu	Ders
FKM318	Heterosiklik Bileşikler I	CC	3.0	Seçmeli	Ders
FKM406	Sürdürülebilir Enerji	CB	3.0	Seçmeli	Ders
FMT154	Genel Matematik II	AA	5.0	Zorunlu	Ders
ISG102	İş Sağlığı ve Güvenliği II	BB	2.0	Zorunlu	Ders
TDZ102	Türk Dili II	DC	2.0	Zorunlu	Ders
YDY102	İngilizce Dil Bilgisi II	CC	5.0	Zorunlu	Ders
YDY202	İngilizce Okuma ve Yazma	CC	5.0	Zorunlu	Ders
AKADEMİK NOT ORTALAMASI			KREDİ TOPLAMI		
YARIYIL	2.42	38.0			
GENEL	2.82	73.0			
2021 - 2022 Güz Yarıyılı					
FKM201	Analitik Kimya I	FF	5.0	Zorunlu	Ders

Paraf - Mühür



Öğrenci Adı Soyadı : Selami Can KABADAŞ
Öğrenci No : 200503029

Ders Kodu	Ders Adı	Notu	AKTS	Ders Tipi	Ders/Sti/Sem
FKM203	Anorganik Kimya I	CC	6.0	Zorunlu	Ders
FKM205	Organik Kimya I	DC	4.0	Zorunlu	Ders
FKM207	Analitik Kimya Laboratuvarı I	DC	7.0	Zorunlu	Ders
FKM209	Kimyacılar İçin Matematik	FF	3.0	Seçmeli	Ders
FKM407	Mesleki İngilizce I	BB	3.0	Seçmeli	Ders
AKADEMİK NOT ORTALAMASI			KREDİ TOPLAMI		
YARIYIL	1.34	28.0			
GENEL	2.41	101.0			
2021 - 2022 Bahar Yarıyılı					
FKM202	Analitik Kimya II	FF	5.0	Zorunlu	Ders
FKM204	Anorganik Kimya II	BB	5.0	Zorunlu	Ders
FKM206	Organik Kimya II	Z	4.0	Zorunlu	Ders
FKM208	Analitik Kimya Laboratuvarı II	CC	4.0	Zorunlu	Ders
FKM210	Organik Kimya Laboratuvarı I	BB	4.0	Zorunlu	Ders
FKM309	Anorganik Kimya Laboratuvarı	CC	4.0	Zorunlu	Ders
FKM408	Mesleki İngilizce II	AA	3.0	Seçmeli	Ders
AKADEMİK NOT ORTALAMASI			KREDİ TOPLAMI		
YARIYIL	1.90	29.0			
GENEL	2.29	130.0			
2021 - 2022 Yaz Müfredat İntibak Dönemi					
ÜSDII	Üniversite Seçmeli II	CB	3.0	Seçmeli	Ders
ÜSDIII	Üniversite Seçmeli III	CC	3.0	Seçmeli	Ders
AKADEMİK NOT ORTALAMASI			KREDİ TOPLAMI		
YARIYIL	2.25	6.0			
GENEL	2.29	136.0			
2022 - 2023 Güz Yarıyılı					
FKM201	Analitik Kimya I	DC	5.0	Zorunlu	Ders
FKM209	Kimyacılar İçin Matematik	DC	3.0	Seçmeli	Ders
FKM301	Biyokimya I	DD	6.0	Zorunlu	Ders
FKM303	Fizikokimya I	FF	5.0	Zorunlu	Ders
FKM305	Organik Kimya Laboratuvarı II	DD	4.0	Zorunlu	Ders
FKM307	Fizikokimya Laboratuvarı I	CB	4.0	Zorunlu	Ders
FKM311	Organik Kimya III	FF	4.0	Zorunlu	Ders
ÜSDI	Üniversite Seçmeli I (İklim Değişikliği ve Çevresel Etkileri)	CB	3.0	Seçmeli	Ders
AKADEMİK NOT ORTALAMASI			KREDİ TOPLAMI		
YARIYIL	1.16	34.0			
GENEL	2.17	162.0			
2022 - 2023 Bahar Yarıyılı					
FKM202	Analitik Kimya II	CC	5.0	Zorunlu	Ders
FKM206	Organik Kimya II	BB	4.0	Zorunlu	Ders
FKM302	Biyokimya II	CB	5.0	Zorunlu	Ders
FKM304	Fizikokimya II	DC	5.0	Zorunlu	Ders
FKM306	Biyokimya Laboratuvarı	DD	4.0	Zorunlu	Ders
FKM308	Fizikokimya Laboratuvarı II	BB	4.0	Zorunlu	Ders
FKM310	Temel Kuantum Kimyası	CB	3.0	Zorunlu	Ders
FKM312	Anorganik Kimya III	DC	3.0	Seçmeli	Ders
ÜSDIV	Üniversite Seçmeli IV (Genel Turizm)	CC	3.0	Seçmeli	Ders
AKADEMİK NOT ORTALAMASI			KREDİ TOPLAMI		
YARIYIL	2.11	36.0			
GENEL	2.26	189.0			
2023 - 2024 Güz Yarıyılı					
FKM303	Fizikokimya I	FF	5.0	Zorunlu	Ders
FKM311	Organik Kimya III	BB	4.0	Zorunlu	Ders
FKM315	Kolloid Kimyası	CB	3.0	Seçmeli	Ders
FKM401	Enstrümental Analiz ve Laboratuvarı	DD	8.0	Zorunlu	Ders
FKM402	Staj	AA	9.0	Zorunlu	Staj
FKM403	Proje Dersi	AA	7.0	Zorunlu	Ders
FKM409	Elektroanalitik Kimya	BA	3.0	Seçmeli	Ders

Paraf - Mühür



Öğrenci Adı Soyadı : Selami Can KABADAŞ
Öğrenci No : 200503029

Ders Kodu	Ders Adı	Notu	AKTS	Ders Tipi	Ders/Sti/Sem
FKM415	Nanokimya	AA	3.0	Seçmeli	Ders
FKM417	Koordinasyon ve Kataliz	CB	3.0	Seçmeli	Ders
ÜSDV	Üniversite Seçmeli V (Hayvan Hakları ve Refahı)	CB	3.0	Seçmeli	Ders
AKADEMİK NOT ORTALAMASI			KREDİ TOPLAMI		
YARIYIL	2.69		48.0		
GENEL	2.44		228.0		
2023 - 2024 Bahar Yarıyılı					
FKM412	Endüstriyel Kimya	BA	3.0	Seçmeli	Ders
FKM418	Besin Kimyası	CC	3.0	Seçmeli	Ders
FKM424	Heterosiklik Bileşikler II	CC	3.0	Seçmeli	Ders
PF004	Sınıf Yönetimi	CB	3.0	Seçmeli	Ders
PF006	Eğitimde Ölçme ve Değerlendirme	CB	4.0	Seçmeli	Ders
PF008	Rehberlik ve Özel Eğitim	AA	4.0	Seçmeli	Ders
PF009	Öğretmenlik Uygulaması	AA	10.0	Seçmeli	Ders
ÜSDVI	Üniversite Seçmeli VI (Kış Sebzeleri)	BB	3.0	Seçmeli	Ders
AKADEMİK NOT ORTALAMASI			KREDİ TOPLAMI		
YARIYIL	3.18		33.0		
GENEL	2.53		261.0		
2023 - 2024 Bahar Tek Ders Sınavı					
FKM303	Fizikokimya I	DD	5.0	Zorunlu	Ders
AKADEMİK NOT ORTALAMASI			KREDİ TOPLAMI		
YARIYIL	1.00		5.0		
GENEL	2.55		261.0		
GENEL (**)	75.00				

Serkan Yaşarbaş
Bölüm Sorumlusu

Mezuniyet için gerekli minimum kredi yükü :160.00

Önlisans ve Lisans Öğrencileri için Harf Notları ve Ağırlık Katsayıları

Harf Notu	Ağırlık Katsayısı	Harf Notu	Ağırlık Katsayısı	Diğer İşaretler	
AA	4.00	CC	2.00	M	Muaf
BA	3.50	DC	1.50	G	Geçer
BB	3.00	DD	1.00	Z	Devamsız
CB	2.50	FF	0.00		

** ile belirtilen AGNO Üniversite Senato kararı ile belirtilmiş olan çevrim tablosuna göre belirlenmiştir.

Bu belge, öğrenci belgesi yerine geçmez.
Ders içeriklerine ulaşmak için: obs.atauni.edu.tr/moduller/dbp/eobs/icerik/anasayfa
Bu belgeyi doğrulama için obs.atauni.edu.tr/Belge/GenelBelgeDogrulama.aspx adresine gidiniz.
Belge doğrulama kodu : 889476694796193349



SEÇMELİ DERSLER										
Kodu	Ders Adı	Türü	Eğitim Şekli	T	U	L	K	AKTS		
3. YARIYIL										
FKM209	Kimyacılar için Matematik	S	YE	2	0	0	2	3		
FKM211	Kimyada Ayırma Teknikleri	S	YE	2	0	0	2	3		
5. YARIYIL										
FKM313	Polimer Kimyası	S	YE	2	0	0	2	3		
FKM315	Kolloid Kimyası	S	YE	2	0	0	2	3		
7. YARIYIL										
FKM405	Biyoteknoloji	S	YE	2	0	0	2	3		
FKM407	Mesleki İngilizce I	S	YE	2	0	0	2	3		
FKM409	Elektroanalitik Kimya	S	YE	2	0	0	2	3		
FKM411	Adli Kimya	S	YE	2	0	0	2	3		
FKM413	Kimyasal Kinetik	S	YE	2	0	0	2	3		
FKM415	Nanokimya	S	YE	2	0	0	2	3		
FKM417	Koordinasyon ve Kataliz	S	YE	2	0	0	2	3		
FKM419	Kristalografi	S	YE	2	0	0	2	3		
4. YARIYIL										
FKM312	Anorganik Kimya III	S	YE	2	0	0	2	3		
FKM314	Anorganik Reaksiyon Mekanizmaları	S	YE	2	0	0	2	3		
FKM316	Nükleer Manyetik Rezonans	S	YE	2	0	0	2	3		
FKM318	Heterosiklik Bileşikler I	S	YE	2	0	0	2	3		
FKM424	Heterosiklik Bileşikler II (8.YARIYIL)	S	YE	2	0	0	2	3		
FKM 426	Reaktif Ara Ürünler (8.YARIYIL)	S	YE	2	0	0	2	3		
6. YARIYIL										
FKM404	Yüze Analiz Teknikleri	S	YE	2	0	0	2	3		
FKM406	Sürdürülebilir Enerji	S	YE	2	0	0	2	3		
FKM408	Mesleki İngilizce II	S	YE	2	0	0	2	3		
FKM410	Kromatografi	S	YE	2	0	0	2	3		
FKM412	Endüstriyel Kimya	S	YE	2	0	0	2	3		
FKM414	Teknik Kimya	S	YE	2	0	0	2	3		
FKM416	Enzim Kimyası	S	YE	2	0	0	2	3		
FKM418	Besin Kimyası	S	YE	2	0	0	2	3		
FKM420	Organometalik Kimya	S	YE	2	0	0	2	3		
FKM422	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik	S	YE	2	0	0	2	3		

FAKÜLTE SEÇMELİ DERSLERİ							
Kodu	Ders Adı	Türü	Eğitim Şekli	T	U	L	AKTS
PRG000		S	YE	0	0	0	
PRG001		S	UE	0	0	0	
PRG002		S	UE	0	0	0	

ÜNİVERSİTE SEÇMELİ DERSLER									
Kodu	Ders Adı	Türü	Eğitim Şekli	T	U	L	K	AKTS	Okutulacağı Yarıyıl
FKM01	Hayatımızda Kimya	ÜS	UE	2	0	0	2	3	Güz
FKM02	Yeşil Kimya	ÜS	UE	2	0	0	2	3	Bahar
FKM03	İlaç ve Kozmetik	ÜS	UE	2	0	0	2	3	Bahar
FKM04	Biyoteknoloji ve Hayatın Sırları	ÜS	UE	2	0	0	2	3	Güz/Bahar

