



GAZİ ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ KİMYA MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

Tanıtım Toplantısı
20 Temmuz 2020
18:00-18:30



GAZİ ÜNİVERSİTESİ YÖNETİMİ

REKTÖR



PROF. DR. İBRAHİM USLAN

REKTÖR
YARDIMCISI



PROF. DR. YAŞAR AYDEMİR

REKTÖR
YARDIMCISI



PROF. DR. NİZAMİ AKTÜRK

REKTÖR
YARDIMCISI



PROF. DR. ALPER CEYLAN

01 02 03 04 05 06

**MERKEZ
YERLEŞKE**

(REKTÖRLÜK
YERLEŞKESİ)

**EMEK
YERLEŞKESİ**

**MALTEPE
YERLEŞKESİ**

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
MİMARLIK FAKÜLTESİ

**ÇANKAYA
YERLEŞKESİ**

**GÖLBAŞI
YERLEŞKESİ**

**KAHRAMANKAZAN
YERLEŞKESİ**

TÜRKİYE'NİN BAŞKENTİNDE
BAŞKENTİN MERKEZİNDE
BİR ŞEHİR ÜNİVERSİTESİ

GAZİ ÜNİVERSİTESİ

11 FAKÜLTE
5 ENSTİTÜ
1 YÜKSEKOKUL
3 MESLEK YÜKSEKOKULU

GAZİ ÜNİVERSİTESİ 10
ARAŞTIRMA
ÜNİVERSİTESİNDEN
BİRİSİDİR.



GAZİ ÜNİVERSİTESİ BÜNYESİ



DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
ECZACILIK FAKÜLTESİ
FEN FAKÜLTESİ
EĞİTİM FAKÜLTESİ
MİMARLIK FAKÜLTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

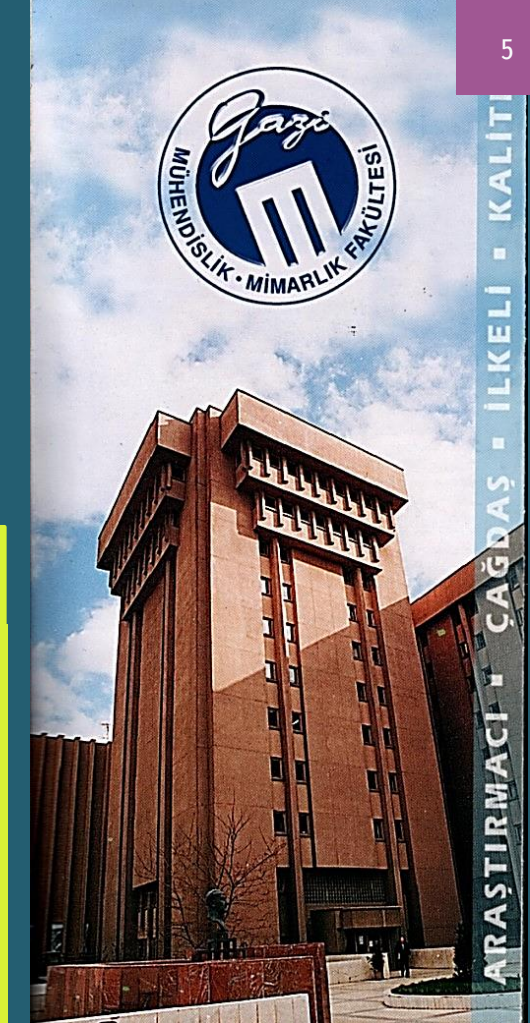
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ
TIP FAKÜLTESİ
UYGULAMALI BİLİMLER FAKÜLTESİ

FAKÜLTELER

ENSTİTÜLER



BİLİŞİM ENSTİTÜSÜ
EĞİTİM BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
KAZALARI ARAŞTIRMA VE ÖNLEME ENSTİTÜSÜ
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ



FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

ENSTİTÜ
MÜDÜRÜ



PROF. DR. SENA YAŞYERLİ

MÜDÜR
YARDIMCISI



PROF. DR. İSMET YÜKSEL

MÜDÜR
YARDIMCISI



DOÇ. DR. HÜSEYİN ARBAÇ

ENSTİTÜ
SEKRETERİ



EDA PEKER

KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

**BÖLÜM
BAŞKANI**



PROF. DR. ÖZKAN MURAT DOĞAN

**BÖLÜM BAŞKAN
YARDIMCISI**



PROF. DR. AYLA ALTINTEN

**BÖLÜM BAŞKAN
YARDIMCISI**



DR. ÖĞR. ÜYESİ DUYGU UYSAL ZIRAMAN

KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

AKADEMİK KADRO

19

PROFESÖR

7

DOÇENT

4

DR. ÖĞR. ÜYESİ

11

ARAŞTIRMA
GÖREVLİSİ

5

ÖĞRETİM GÖREVLİSİ
(UYGULAMALI)

Bölümümüz
Mühendislik
Fakültesi
bünyesinde yer
alan *en geniş*
kadroya sahip
iki bölümden
birisidir.

ÖĞRETİM ÜYESİ KADROSU

Prof. Dr. Ayla ALTINTEN (<i>Bölüm Başkan Yardımcısı</i>)	Prof. Dr. Metin GÜRÜ	Doç. Dr. Hüseyin ARBAĞ (<i>FBE Müdür Yardımcısı</i>)
Prof. Dr. İrfan AR	Prof. Dr. M. Atilla MURATHAN	Doç. Dr. Filiz DEREKAYA
Prof. Dr. Muzaffer BALBAŞI	Prof. Dr. Kırallı MÜRTEZAOĞLU	Doç. Dr. S. Ferda MUTLU
Prof. Dr. Suna BALCI	Prof. Dr. Nuray OKTAR	Doç. Dr. Alpay ŞAHİN
Prof. Dr. H. Canan CABBAR	Prof. Dr. Göksel ÖZKAN	Doç. Dr. H. Mehmet TAŞDEMİR
Prof. Dr. Nursel DİLSİZ	Prof. Dr. Nurdan SARAÇOĞLU	Doç. Dr. Dilek VARİŞLİ
Prof. Dr. Meltem DOĞAN	Prof. Dr. Niyazi Alper TAPAN	Dr. Öğr. Üyesi Ceren HAKTANIR
Prof. Dr. Ö. Murat DOĞAN (<i>Bölüm Başkanı</i>)	Prof. Dr. Nail YAŞYERLİ (<i>Dekan Yardımcısı</i>)	Dr. Öğr. Üyesi Müjgan TELLİ OKUR
Prof. Dr. Çiğdem GÜLDÜR	Prof. Dr. Sena YAŞYERLİ (<i>FBE Müdürü</i>)	Dr. Öğr. Üyesi Derya ÖNCEL ÖZGÜR
Prof. Dr. Ufuk GÜNDÜZ	Doç. Dr. Fatih AKKURT	Dr. Öğr. Üyesi Duygu UYSAL ZIRAMAN (<i>Bölüm Başkan Yardımcısı</i>)

ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ & ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (UYG.) KADROSU

ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ KADROSU

Arş. Gör. Dr. Emine KAYA EKİNCİ

Arş. Gör. Dr. Birce PEKMEZCİ KARAMAN

Arş. Gör. Dr. Dilşad Dolunay Eslek KOYUNCU

Arş. Gör. Hale AKANSU

Arş. Gör. Nida ARASAN

Arş. Gör. İrem KOÇYİĞİT ÇAPOĞLU

Arş. Gör. Merve ÇELİK

Arş. Gör. Pınar DEĞİRMENCİOĞLU

Arş. Gör. Mert Yekta DOĞAN

Arş. Gör. Hazal ÖZTAN

Arş. Gör. Doğa ŞAHİN

ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (UYGULAMALI) KADROSU

Öğr. Gör. Dr. Funda TURGUT BAŞOĞLU

Öğr. Gör. Dr. Levent NURALIN

Öğr. Gör. Merve GÖRDESEL

Öğr. Gör. Hatice Begüm MURATHAN

Öğr. Gör. Yavuz YAĞIZATLI





MİSYON

Yüksek Lisans: Endüstriyel ve akademik tüm sektörlerde ileri araştırmalar için gerekli bilgi ve beceriyi kazanmış, ileri teknolojileri teorik ve pratik alanlarda uygulayabilen, çalıştığı kurumlara verimlilik ve rekabet üstünlüğü kazandırabilen, analitik düşünme yeteneği gelişmiş, özgüveni yüksek, yaratıcı, girişimci, toplumsal sorumluluk bilincine sahip, yetkisini etik kurallar çerçevesinde kullanan, ulusal ve uluslararası düzeyde araştırma ve geliştirme çalışmalarına öncülük eden yüksek lisans derecesine sahip Kimya Mühendisleri yetiştirmektedir.

Doktora: Endüstriye ve üniversitelere; verimlilik ve rekabet üstünlüğü için yenilikçi çalışma konularını belirleyen, bilim ve teknolojinin mevcut birikimini ileri taşıyan araştırmaları gerçekleştiren, yöneten, sonuçlarını ve endüstriye katkılarını değerlendiren, çevreci bir yaklaşımla uygulamaya aktaran, ARGE ve ÜRGE yeterliliklerine sahip, hem takım üyesi hem lider niteliklerini taşıyan, ulusal ve uluslararası düzeyde eğitim çalışmalarına öncülük eden ve işbirliğine girebilen, öngörüsü yüksek ve çok yönlü doktora derecesine sahip Kimya Mühendisleri yetiştirmektedir.



VİZYON

Kimya Mühendisliği alanında uluslararası düzeyde bilgi birikimi ile bilim ve teknolojinin gelişmesine katkı sağlayan, disiplinler arası çalışmalarda ve uluslararası projelerde etkin roller üstlenen araştırmacıları yetiştiren, ürettiği yüksek standartta tezler, tezlere bağlı yayınlar ve patentler ile dünyanın en iyi Kimya Mühendisliği bölümleri arasında olan, uluslararası saygınlığa sahip bir eğitim ve araştırma birimi olmaktadır.

ARASTIRMA

KONULARI

- Enerji
- Temel işlemler
- Yenilenebilir enerji prosesleri
- Korozyon ve kontrolü
- Yakıt hücresi
- Kimyasal reaksiyon mühendisliği
- Çevre teknolojisi
- Kompozit yapı malzemeleri geliştirilmesi
- Proses modellemesi
- Biyoteknoloji
- Polimer teknolojisi
- Proses tasarımı
- Ayırma ve saflaştırma işlemleri
- Adsorpsiyon & absorpsiyon
- Malzeme bilimi
- Membran teknolojisi
- H₂ üretim ve depolanma prosesleri
- Gazlaştırma
- Baca gazı desülfürizasyonu
- CO₂'in bertarafı
- Bor teknolojisi
- Elektrokimyasal prosesler
- Su ve atık su teknolojileri
- Tekstil, boya teknolojisi
- Hava kirliliği kontrolü
- Yakıt katkı maddeleri üretimi
- Alternatif yakıt üretimi
- Katalitik reaksiyonlar
- Sıvı kristal boya
- Kontrollü ilaç salımı

(Bölüm Başkan Yardımcısı)

**PROF. DR. AYLA
ALTINTEN**



Çalışma Alanları : Proses optimizasyonu. Modelleme ve benzetim. Polimerizasyon reaktörlerinin kontrolü. Polimerik nanokompozit malzeme.

Tel : 0312 582 3508
E-posta : altinten@gazi.edu.tr

**PROF. DR. İRFAN
AR**



Çalışma Alanları : Yakıt pilleri. Membran sentezi ve karakterizasyonu. Biyodizel üretimi için heterojen katalizör geliştirilmesi. Biyogaz üretim kinetiği. Adsorpsiyon ile atık su arıtımı. Elektronik atıklardan metallerin geri kazanımı.

Tel : 0312 582 3517
E-posta : irfanar@gazi.edu.tr

**PROF. DR. MUZAFFER
BALBAŞI**



Çalışma Alanları : Deneysel tasarım. Proses kontrol ve simülasyonu. Elektrik enerjisi depolama sistemleri, Korozyon ve korozyon kontrolü. Zeolit tabanlı katalizör sentezi.

Tel : 0312 582 3512
E-posta : mbalbasi@gazi.edu.tr

**PROF. DR. SUNA
BALCI**



Çalışma Alanları : Kimyasal Reaksiyon Mühendisliği, Katalizör Sentezi, Karakterizasyonu ve Uygulamaları, Kil Minerallerinin Modifikasyonu, İnorganik yalıtım malzemeleri. Süreç tasarımı. Proses güvenliği, iş güvenliği.

Tel : 0312 582 3506
E-posta : sunabalcı@gazi.edu.tr

**PROF. DR. H. CANAN
CABBAR**



Çalışma Alanları : Kimyasal reaksiyon mühendisliği. Adsorpsiyon. Toprak kirliliği. Kompozit malzemeler.

Tel : 0312 582 3557
E-posta : hcabbar@gazi.edu.tr

**PROF. DR. NURSEL
DİLSİZ**



Çalışma Alanları : Polimerik nanolifler. İlaç salım sistemleri. Polimer nanokompozitler. Polimer teknolojisi. Plazma polimerizasyonu.

Tel : 0312 582 3547
E-posta : ndilsiz@gazi.edu.tr

(Bölüm Başkanı)

**PROF. DR. MELTEM
DOĞAN**



Çalışma Alanları : İnorganik membran hazırlama teknikleri. Gözenekli malzemelerde gaz taşınım mekanizmaları. Hidrojen üretim prosesleri. Katalitik reaksiyonlar ve bu reaksiyonların yürütüldüğü reaktörler.

Tel : 0312 582 3510
E-posta : meltem@gazi.edu.tr

**PROF. DR. ÖZKAN
MURAT DOĞAN**



Çalışma Alanları : Enerji. Akışkan yataklar. Isı ve kütle transferi. Akışkanlar mekaniği. Kömür ve bitümlü şeyl. Yakma. Gazlaştırma. Baca gazı desülfürizasyonu. Plastik atıkların değerlendirilmesi. H_2 üretimi ve depolanması. CO_2 bertarafı. Sodyum borhidrur üretimi. Kömür elektrolizi.

Tel : 0312 582 3513
E-posta : mdogan@gazi.edu.tr

(Temiz Enerji Araştırma ve Uygulama Merkezi Müdürü)

(Eğitim Öğretim ve Dış
İlişkiler Koordinatörü)

**PROF. DR. ÇİĞDEM
GÜLDÜR**



Çalışma Alanları : Katalizörler. Kimyasal reaksiyon mühendisliği. CO oksidasyonu. Hidrojen zengin gaz karışımından CO'nin seçici oksidasyonu. CO metanlaşması. CO_2 metanlaşması. Metanol buhar reformasyonu. Direkt metanol yakıt hücresi. H_2 depolama. Yakıt hücreleri.

Tel : 0312 582 3507
E-posta : cguldur@gazi.edu.tr

**PROF. DR. UFUK
GÜNDÜZ**



Çalışma Alanları : Temel işlemler ve Termodinamik. Kütle aktarımı. Ayırma işlemleri ve saflaştırma. Bitkilerden değerli kimyasalların ayrılması ve saflaştırılması.

Tel : 0312 582 3505
E-posta : ufukgunduz@gazi.edu.tr

**PROF. DR. METİN
GÜRÜ**



Çalışma Alanları : Enerji. Malzeme. Bor. Hidrojen depolama ve hidrojenasyon. Kimyasal teknolojiler. Yakıtlar ve yanma. Çevre. Su. Asfalt modifikasyonu. Çimento ve beton. Pigment ve boya. Nanoakışkanlar. Jeotermal enerji. Süperkritik ekstraksiyon.

Tel : 0312 582 3555
E-posta : mguru@gazi.edu.tr

**PROF. DR. ATILLA
MİRATİ MURATHAN**



Çalışma Alanları : Süperkritik akışkan ekstraksiyonu. Toplam kalite yönetimi. Çevre yönetimi. İş sağlığı ve güvenliği yönetimi. Endüstride analitik uygulamalar. Su ve atık su teknolojisi. Tekstil boya teknolojisi. Enerji teknolojisi. Dolgulu kolonlar. Kompozit malzemeler.

Tel : 0312 582 3524
E-posta : murathan@gazi.edu.tr

**PROF. DR. KIRALI
MÜRTEZAOĞLU**



Çalışma Alanları : Katalizörler ve katalitik reaksiyonlar. Yakıt katkı maddeleri üretimi. Hava kirliliği giderimi. Modelleme çalışmaları.

Tel : 0312 582 3523
E-posta : kirali@gazi.edu.tr

**PROF. DR. NURAY
OKTAR**



Çalışma Alanları : Katalizör sentezi ve karakterizasyon çalışmaları. Reaksiyonlar ve kinetik çalışmalar. Alternatif yakıt üretimi. Yakıt katkı maddeleri üretimi. Hava kirliliği giderimi (SO_x ve NO_x)

Tel : 0312 582 3556
E-posta : nurayoktar@gazi.edu.tr

**PROF. DR. GÖKSEL
ÖZKAN**



Çalışma Alanları : Hava kirliliği ve kontrolü (katalitik konverterler, akışkan yataklar). Yakıt hücreleri. Bor teknolojileri. Hidrojen üretimi. Bor hidritler ve hidrojen üretimi. Polimer ve kopolimerler. Proses tasarım ve uygulamaları.

Tel : 0312 582 3515
E-posta : gozkan@gazi.edu.tr

**PROF. DR. NURDAN
SARAÇOĞLU**



Çalışma Alanları : Biyoteknoloji.
Reaksiyon mühendisliği.

Tel : 0312 582 3546
E-posta : nsarac@gazi.edu.tr

**PROF. DR. NİYAZİ
ALPER TAPAN**



Çalışma Alanları : Elektrokimyasal
mühendislik. Biyodizel üretimi ve
heterojen katalizörler. Yakıt hücreleri.
Elektrokimyasal hidrojen üretimi.
Elektrokimyasal sensörler. CO₂'in
elektrokimyasal olarak giderimi.

Tel : 0312 582 3545
E-posta : atapan@gazi.edu.tr

**PROF. DR. NAIL
YAŞYERLİ**



Çalışma Alanları : Kimyasal
reaksiyon mühendisliği. Katalitik
reaksiyonlar. H₂S'ün seçici
oksidasyonu ve yüksek sıcaklık
desülfürizasyonu. Metandan
hidrojen üretimi.

Tel : 0312 582 3511
E-posta : yasyerli@gazi.edu.tr

(FBE Müdürü)

**PROF. DR. SENA
YAŞYERLİ**



Çalışma Alanları : Gaz-katı reaksiyonları. Katalitik reaksiyonlar. Katalizör – sorbent sentezi ve karakterizasyonu. Hava kirliliği. H₂S'ün seçici oksidasyonu ve yüksek sıcaklık desülfürizasyonu. Metandan hidrojen üretimi.

Tel : 0312 582 3509
E-posta : syasyerli@gazi.edu.tr

(FBE Müdür Yardımcısı)

**DOÇ. DR. HÜSEYİN
ARBAĞ**



Çalışma Alanları : Kimyasal reaksiyon mühendisliği. Katalizörler. Alternatif enerji kaynakları. Biyogaz ve biyoatıklardan hidrojen üretimi. Bor içerikli malzeme sentezi. Etilen ve etilen oksit üretimi. Grafen ve grafen oksit sentezi.

Tel : 0312 582 3545
E-posta : atapan@gazi.edu.tr

**DOÇ. DR. FİLİZ
DEREKAYA**



Çalışma Alanları : Katalizörler. Kimyasal reaksiyon mühendisliği. CO oksidasyonu. Hidrojen zengin gaz karışımından CO'nin seçici oksidasyonu. CO metanlaşması. CO₂ metanlaşması. Seçici CO metanlaşması.

Tel : 0312 582 3519
E-posta : filizb@gazi.edu.tr

**DOÇ. DR. SAFETTİN
FERDA MUTLU**



Çalışma Alanları : Tarımsal atıklardan furfural üretimi. Tarımsal atıklardan biyoetanol üretimi. Atıklardan biyogaz üretimi.

Tel : 0312 582 3558
E-posta : sfmutlu@gazi.edu.tr

**DOÇ. DR. DİLEK
VARİŞLI**



Çalışma Alanları : Kimyasal reaksiyon mühendisliği. Kataliz ve katalitik süreçler. Alternatif yakıtlar ve enerji kaynakları. Katalizör sentez ve karakterizasyon yöntemleri. Amonyanın hidrojene dönüşümü. Mikroalga reaktörler.

Tel : 0312 582 3522
E-posta : dilekvarisli@gazi.edu.tr

**DOÇ. DR. FATİH
AKKURT**



Çalışma Alanları : Malzeme üretimi ve karakterizasyonu. Bor kimsalları. Bor teknolojisi. Sıvı kristal göstergeler. Tekstil boyarmaddeleri. Yapı malzemeleri.

Tel : 0312 582 3524
E-posta : fatihakkurt@gazi.edu.tr

DOÇ. DR. ALPAY
ŞAHİN



Çalışma Alanları : Proton değişim membranlı yakıt hücrelerinde kullanılmak üzere kompozit membran geliştirilmesi. Enerji. Elektrokimyasal teknolojiler. Süperkapasitörler. Kompozit yapı malzemeleri. Boya teknolojisi.

Tel : 0312 582 3544
E-posta : asahin@gazi.edu.tr

DOÇ. DR. HACI
MEHMET TAŞDEMİR



Çalışma Alanları : Gaz-katı katalitik reaksiyonlar. Katalizör sentez ve karakterizasyonu. H_2S 'ün seçici oksidasyonu. Atık malzemelerin ahşap malzeme olarak kullanımı.

Tel : 0312 582 3516
E-posta : mtasdemir@gazi.edu.tr

DR. ÖĞR. ÜYESİ
MÜJGAN OKUR



Çalışma Alanları : Fermentasyon teknolojisi. Çevre teknolojisi. Biyoteknoloji. Kontrollü ilaç salımı.

Tel : 0312 582 3514
E-posta : mtelli@gazi.edu.tr

(Bölüm Başkan Yardımcısı)

**DR. ÖĞR. ÜYESİ DUYGU
UYSAL ZIRAMAN**



Çalışma Alanları : Temel işlemler ve termodinamik. Yenilenebilir enerji sistemleri. Temiz enerji. Ekserji. CO₂'nin absorpsiyonu. Desülfürizasyon. Gazlaştırma. Akışkan yatak reaktörleri. Cevher zenginleştirme. Kömür kaynaklı ürün geliştirilmesi. Isı boruları. Adsorpsiyon.

Tel : 0312 582 3552
E-posta : duysal@gazi.edu.tr

**DR. ÖĞR. ÜYESİ
CEREN HAKTANIR**



Çalışma Alanları : Membran prosesleri. Polimerler. Kriyojeller. Adsorpsiyon. Kirlenici gazların giderilmesi. Sularda istenmeyen maddelerin tutulması.

Tel : 0312 582 3543
E-posta : ceren.oktar@gazi.edu.tr

**DR. ÖĞR. ÜYESİ
DERYA ÖZGÜR**



Çalışma Alanları : Yenilenebilir ve temiz enerji. Hidrojen üretimi. Hidrojen depolama. Borlu bileşikler. Amonyak boran sentezi. Malzeme sentezi ve karakterizasyonu. Reforming reaksiyonu ve gazlaştırma.

Tel : 0312 582 3514
E-posta : deryaoncel@gazi.edu.tr

(Temiz Enerji Araştırma ve Uygulama
Merkezi Müdür Yardımcısı)

GAZİ ÜNİVERSİTESİ
2020-2021 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ
LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİ ALIM TAKVİMİ

Adayların internet üzerinden
başvuru yaparak kayıt onayını
vermesi

**13 Temmuz – 22 Eylül
2020**

Tarihler ilan edilecektir.

Başvurusu kabul
edilenlerin ilanı

Tarihler ilan edilecektir.

Lisansüstü öğrenci
kabulü
değerlendirmeleri

Tarihler ilan edilecektir.

Lisansüstü giriş değerlendirme sonuçlarının ana
bilim başkanlıkları tarafından Enstitü
Müdürlüklerine iletilmesi

Tarihler ilan edilecektir.

Lisansüstü programlara kayıt
hakkı kazananların ilanı

**22 Haziran – 1 Ağustos
2020**

Yurt dışından lisansüstü eğitim için kabul
edilecek adayların başvurular

Yurt dışından lisansüstü eğitim için
başvuran adayların değerlendirme
sonuçlarının ilanı

15 Ağustos 2020

Ana Bilim Dalı	Y. Lisans Değerlendirme	Doktora Değerlendirme
Kimya Mühendisliği	ALES: %50 AGNO : %40 YABANCI DİL: %10	ALES: %50 AGNO : %40 YABANCI DİL: %10

Fen Bilimleri Enstitüsü 2020-2021 Güz Yarıyılı Başvuru Kriterleri							
Ana Bilim Dalı	Kontenjanlar				Yabancı Uyruklu Aday Kontenjanları		
	Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora	Lisans Sonrası Doktora	Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora
Kimya Mühendisliği	50	-	10	-	10	-	10

	Yüksek Lisans (Tezli)	Doktora	Lisans Sonrası Doktora
ALES Puanı ve Türü	≥ 65	≥ 70	-
Yabancı Dil*	≥ 45	≥ 55	-
Lisans Not Ortalaması	≥ 2,0		-
Yüksek Lisans Not Ortalaması	-	≥ 3,0	-
Referans Mektubu	Yok	Yok	-
Niyet Mektubu	Yok	Yok	-

* : KPDS/ÜDS/YDS/e-YDS/YÖKDİL veya ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen yabancı dil sınavları.

B : Belgelemek şartı ile herhangi bir baraj puanı aranmaz (Ana Bilim Dalı tercih ediyorsa belirtilmelidir).

Yüksek Lisans İçin Başvuru Kabul Edilen Lisans Programları

Çevre Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya, Kimya ve Süreç Mühendisliği, Kimya, Maden Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği. ("Kimya Mühendisliği", "Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya" ve "Kimya ve Süreç Mühendisliği" Bölümleri hariç diğer bölümlere bilimsel hazırlık programı uygulanır.)

Doktora İçin Başvuru Kabul Edilen Yüksek Lisans Programları

Çevre Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya, Kimya ve Süreç Mühendisliği, Kimya, Maden Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği. ("Kimya Mühendisliği", "Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya" ve "Kimya ve Süreç Mühendisliği" Bölümleri hariç diğer bölümlere bilimsel hazırlık programı uygulanır.)

TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

DERS AŞAMASI



En fazla 4 yarıyıl

**6 ders + Bilimsel Araş. Yönt. ve
Etik + SEMİNER* = 8 DERS**

60 AKTS

* Seminer derslerin
tamamlanacağı dönemde verilir.

DANIŞMAN ATAMA



Öğrencinin alacağı derslerin belirlenmesi ve kayıt işlemleri, danışman atanana kadar ilgili anabilim başkanlığı tarafından yürütülür.

Öğrencinin talebi ve ana bilim/bilim dalı akademik kurulunun uygun görüşü ile enstitü yönetim kurulu tarafından her öğrenciye en geç birinci yarıyılın sonuna kadar Üniversite kadrosundan tam zamanlı bir öğretim üyesi tez danışmanı olarak atanır. **(FORM YL1)**

TEZ KONUSU BELİRLEME



Öğrenci, danışmanı ile beraber belirlediği tez konusunu, ana bilim/bilim dalı başkanlığının uygun görüşü ile en geç ikinci yarıyılın sonuna kadar enstitüye önerir. Tez danışmanı ve tez konusu enstitü yönetim kurulu onayı ile kesinleşir. **(FORM YL3)**

Mezuniyet kredisi toplam: **120 AKTS**

GAZİ ÜNİVERSİTESİ LİSANSÜSTÜ EĞİTİM-ÖĞRETİM VE SINAV
YÖNETMELİĞİ

<http://fbe.gazi.edu.tr/posts/view/title/yonetmelik-244920?siteUri=fbe>

Ders kodu	Ders <u>Adı</u> ⁽¹⁾	Öğretim <u>Dili</u> ⁽²⁾	Kategori (Kredi (AKTS)) ⁽³⁾			
			Temel Bilim <u>Eğitimi</u> ⁽⁴⁾	Mesleki/ Teknik Dersler	Mesleki/ Teknik Seçmeli Dersler	<u>Diğer</u> ⁽⁵⁾
1. Yarıyıl						
5111309	TAŞINIM OLAYLARI	Türkçe		8		
5131309	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ MATEMATİĞİ	Türkçe		8		
	SEÇMELİ DERSLER	Türkçe			14	
Toplam: 30 Kredi						
2. Yarıyıl						
	SEÇMELİ DERSLER	Türkçe			14	
5988309	YÜKSEK LİSANS SEMİNER	Türkçe		5		
5908309	YÜKSEK LİSANS TEZİNE HAZIRLIK	Türkçe		5		
5998300	BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ VE ETİK	Türkçe				6
Toplam: 30 Kredi						
3. Yarıyıl						
5928309	YÜKSEK LİSANS TEZ ÇALIŞMASI	Türkçe		30		
Toplam: 30 Kredi						
4. Yarıyıl						
5928309	YÜKSEK LİSANS TEZ ÇALIŞMASI	Türkçe		30		
Toplam: 30 Kredi						
PROGRAMDAKİ KATEGORİ TOPLAMLARI				86	28	6
Mezuniyet için Toplam Kredi/AKTS		120				

Yarıyıl	Ders Kodu	Ders Adı	Ders Kategorisi	Saat			Kredi	Ön Koşullar
				Teorik	Uygulama	Laboratuvar		
Güz/Bahar	5011309	SU VE ATIK SU TEKNOLOJİSİ	Seçmeli	3			8	
Güz/Bahar	5041309	KOROZYON	Seçmeli	3			8	
Güz/Bahar	5071309	KİM. MÜH. SAYISAL YÖNTEMLER	Seçmeli	3			8	
Güz/Bahar	5091309	OPTİMİZASYON	Seçmeli	3			8	
Güz/Bahar	5151309	İLERİ KİMYASAL REAKSİYON MÜHENDİSLİĞİ	Seçmeli	3			8	
Güz/Bahar	5161309	KATALİZ	Seçmeli	3			8	
Güz/Bahar	5171309	İLERİ TERMODİNAMİK	Seçmeli	3			8	
Güz/Bahar	5191309	İLERİ AKIŞKANLAR MEKANİĞİ	Seçmeli	3			8	
Güz/Bahar	5211309	KİMYA MÜHENDİSLİĞİNDE FAZ DENGESİ HESAPLARI	Seçmeli	3			8	
Güz/Bahar	5221309	YAKIT TEKNOLOJİSİ	Seçmeli	3			8	
Güz/Bahar	5241309	HAVA KİRLİLİĞİ VE KONTROLÜ	Seçmeli	3			8	
Güz/Bahar	5261309	İLERİ PROSES KONTROL	Seçmeli	3			8	
Güz/Bahar	5291309	YANMA	Seçmeli	3			8	
Güz/Bahar	5311309	ENERJİ VE ENERJİ TEKNOLOJİSİ	Seçmeli	3			8	
Güz/Bahar	5331309	İLERİ MEMBRAN TEKNOLOJİSİ	Seçmeli	3			8	
Güz/Bahar	5351309	POLİMER ESASLI KOMPOZİTLER	Seçmeli	3			8	

SEÇMELİ DERSLER

Güz/Bahar	5361309	AKIŞKANLAŞTIRMA VE AKIŞKAN YATAKLAR	Seçmeli	3		8	
Güz/Bahar	5371309	PROSES SİMULASYONU	Seçmeli	3		8	
Güz/Bahar	5381309	İLERİ ISI AKTARIMI	Seçmeli	3		8	
Güz/Bahar	5391309	İLERİ KÜTLE AKTARIMI	Seçmeli	3		8	
Güz/Bahar	5421309	BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM	Seçmeli	3		8	
Güz/Bahar	5451309	BİYOKİMYASAL PROSESLER	Seçmeli	3		8	
Güz/Bahar	5501309	PROSES ANALİZİ	Seçmeli	3		8	
Güz/Bahar	5561309	İLERİ MALZEME TEKNOLOJİSİ	Seçmeli	3		8	
Güz/Bahar	5701309	İLERİ AYIRMA İŞLEMLERİ	Seçmeli	3		8	
Güz/Bahar	5711309	İLERİ GÖZENEKLİ MALZEMELER	Seçmeli	3		8	
Güz/Bahar	5721309	HİDROJEN TEKNOLOJİSİ	Seçmeli	3		8	
Güz/Bahar	5731309	ELEKTROKİMYA MÜHENDİSLİĞİNİN ESASLARI	Seçmeli	3		8	
Güz/Bahar	5741309	YAKIT HÜCRESİ TEKNOLOJİSİ VE UYGULAMALARI	Seçmeli	3		8	
Güz/Bahar	5751309	PETROKİMYA TEKNOLOJİSİNDE GELİŞMELER	Seçmeli	3		8	
Güz/Bahar	5761309	YAKIT HÜCRELERİNDE ELEKTROKATALİZ	Seçmeli	3		8	
Güz/Bahar	5771309	SÜPERKRİTİK AKIŞKAN EKSTRAKSİYONU	Seçmeli	3		8	
Güz/Bahar	5781309	GAZLAŞTIRMA	Seçmeli	3		8	
Güz/Bahar	5791309	NÜKLEER TEKNOLOJİDE KİMYASAL PROSESLER	Seçmeli	3		8	
Güz/Bahar	5801309	İLERİ BOR TEKNOLOJİSİ	Seçmeli	3		8	
Güz/Bahar	5811309	KİMYA MÜHENDİSLİĞİNDE DENEYSEL TASARIM	Seçmeli	3		8	
Güz/Bahar	5821309	RENK TEKNOLOJİSİ	Seçmeli	3		8	

TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI AKIŞ ŞEMASI

KAPSAM

Tezli yüksek lisans programı; 60 kredi değerinden az olmamak koşuluyla, **bilimsel araştırma teknikleri ile araştırma ve yayın etiği konularını içeren bir ders ve seminer dersi dâhil en az sekiz ders, tez hazırlık ve tez çalışması dersleri ile birlikte en az 120 krediden** oluşur. (MADDE 18/2)



SÜRE

Tezli yüksek lisans programının süresi bilimsel hazırlıkta geçen süre hariç, kayıt olduğu programa ilişkin derslerin verildiği dönemden başlamak üzere, **her dönem için kayıt yaptırıp yaptırmadığına bakılmaksızın dört yarıyıl olup, program en çok altı yarıyıld tamamlanır.** Yüksek lisans programından asgari süresinden önce mezun olabilecek öğrenciler ile ilgili düzenlemeler Senato tarafından kabul edilen mevzuat hükümlerine göre belirlenir. (MADDE 19/1)



DANIŞMAN ATANMASI

Öğrencinin talebi ve ana bilim/bilim dalı akademik kurulunun uygun görüşü ile enstitü yönetim kurulu tarafından her öğrenciye **en geç birinci yarıyıl sonuna kadar Üniversite kadrosundan tam zamanlı bir öğretim üyesi** tez danışmanı olarak atanır. Yükseköğretim kurumunda belirlenen niteliklere sahip öğretim üyesi bulunmaması hâlinde Senatonun belirlediği ilkeler çerçevesinde enstitü yönetim kurulu tarafından başka bir yükseköğretim kurumundan öğretim üyesi danışman olarak seçilebilir. Tez çalışmasının niteliğinin birden fazla tez danışmanı gerektirdiği durumlarda Üniversite içinden, yurt içi ve yurt dışındaki bir yükseköğretim kurumundan veya yükseköğretim kurumu dışından doktora derecesine sahip ikinci bir tez danışmanı görevlendirilebilir. (MADDE 20/1).

Danışman veya ikinci danışmanın atanması ve değiştirilmesi ile ilgili kriterler ve süreçler, Senato tarafından belirlenen usul ve esaslara göre yürütülür. (MADDE 20/2)



TEZ KONUSUNUN BELİRLENMESİ

Öğrenci, danışmanı ile beraber belirlediği tez konusunu, ana bilim/bilim dalı başkanlığının uygun görüşü ile **en geç ikinci yarıyıl sonuna kadar** enstitüye önerir. Tez danışmanı ve tez konusu enstitü yönetim kurulu onayı ile kesinleşir. (MADDE 20/1)

DOKTORA PROGRAMI

DERS AŞAMASI



En fazla 4 yarıyıl

**6 ders + Bilimsel Araş. Yönt.* ve
Etik + SEMİNER = 8 DERS**

60 AKTS

* Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik dersi yüksek lisans programında alındıysa yerine seçmeli ders alınmalıdır.

DANIŞMAN ATAMA



Öğrencinin alacağı derslerin belirlenmesi ve kayıt işlemleri, danışman atanana kadar ilgili anabilim başkanı tarafından yürütülür.

Öğrencinin talebi ve ana bilim/bilim dalı akademik kurulunun uygun görüşü ile enstitü yönetim kurulu tarafından her öğrenciye en geç ikinci yarıyıl sonuna kadar Üniversite kadrosundan en az bir yüksek lisans tezini başarıyla yönetmiş ve tamamlamış tam zamanlı bir danışman atanır. **(FORM DR1)**

TEZ KONUSU BELİRLEME



Öğrenci, danışmanı ile beraber belirlediği tez konusunu, ana bilim/bilim dalı başkanlığının uygun görüşü ile en geç ikinci yarıyıl sonuna kadar enstitüye önerir. Tez danışmanı ve tez konusu enstitü yönetim kurulu onayı ile kesinleşir. **(FORM DR2)**

Mezuniyet kredisi toplam: **240 AKTS**

GAZİ ÜNİVERSİTESİ LİSANSÜSTÜ EĞİTİM-ÖĞRETİM VE SINAV YÖNETMELİĞİ

<http://fbe.gazi.edu.tr/posts/view/title/yonetmelik-244920?siteUri=fbe>

Ders kodu	Ders Adı ⁽¹⁾	Öğretim Dili ⁽²⁾	Kategori (Kredi (AKTS)) ⁽³⁾			
			Temel Bilim Eğitimi ⁽⁴⁾	Mesleki/ Teknik Dersler	Mesleki/ Teknik Seçmeli Dersler	Diğer ⁽⁵⁾
1. Yarıyıl						
5111309	TAŞINIM OLAYLARI	Türkçe		8		
5131309	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ MATEMATİĞİ	Türkçe		8		
5151309	İLERİ KİMYASAL REAKSİYON MÜHENDİSLİĞİ	Türkçe		8		
	SEÇMELİ DERSLER	Türkçe			6	
Toplam: 30 Kredi						
2. Yarıyıl						
5171309	İLERİ TERMODİNAMİK	Türkçe		8		
	SEÇMELİ DERSLER	Türkçe			6	
6980009	DOKTORA SEMİNER	Türkçe		5		
5918309	DOKTORA TEZİNE HAZIRLIK	Türkçe		5		
5998300	BİLİMSSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ VE ETİK	Türkçe				6
Toplam: 30 Kredi						
3. Yarıyıl						
5978309	YETERLİK SINAVI	Türkçe	25			
5918309	DOKTORA TEZİNE HAZIRLIK	Türkçe		5		
Toplam: 30 Kredi						
4. Yarıyıl						
5938309	DOKTORA TEZ ÇALIŞMASI	Türkçe		30		
Toplam: 30 Kredi						
5. Yarıyıl						
5938309	DOKTORA TEZ ÇALIŞMASI	Türkçe		30		
6. Yarıyıl						
5938309	DOKTORA TEZ ÇALIŞMASI	Türkçe		30		
Toplam: 30 Kredi						
7. Yarıyıl						
5938309	DOKTORA TEZ ÇALIŞMASI	Türkçe		30		
Toplam: 30 Kredi						
8. Yarıyıl						
5938309	DOKTORA TEZ ÇALIŞMASI	Türkçe		30		
Toplam: 30 Kredi						
PROGRAMDAKİ KATEGORİ TOPLAMLARI			25	197	12	6
Mezuniyet için Toplam Kredi/AKTS		240				

NOT 1: Zorunlu dersler Yüksek Lisans Programında alındıysa yerine seçmeli ders alınmalıdır.

NOT 2: “BİLİMSSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ VE ETİK” dersi Yüksek Lisans Programında alındıysa yerine seçmeli ders alınmalıdır.

DOKTORA PROGRAMI AKIŞ ŞEMASI

KAPSAM

Doktora programı, yüksek lisans derecesi ile kabul edilmiş öğrenciler için bir eğitim öğretim dönemi 60 krediden az olmamak koşuluyla; bilimsel araştırma teknikleri ile araştırma ve yayın etiği konularını içeren bir ders ve seminer dersi dâhil **en az sekiz ders, yeterlik sınavı, tez hazırlık dersi ve tez çalışması olmak üzere en az 240 krediden**, lisans derecesi ile kabul edilmiş öğrenciler için en az on beş ders, yeterlik sınavı, tez hazırlık dersi ve tez çalışması olmak üzere en az 300 krediden oluşur. (MADDE 28/2)



SÜRE

Doktora programı, bilimsel hazırlıkta geçen süre hariç **yüksek lisans derecesi ile kabul edilenler** için kayıt olduğu programa ilişkin derslerin verildiği dönemden başlamak üzere, her dönem için kayıt yaptırıp yaptırmadığına bakılmaksızın sekiz yarıyıl olup **azami tamamlama süresi on iki yarıyıl**; lisans derecesi ile kabul edilenler için on yarıyıl olup azami tamamlama süresi on dört yarıyıldır. Doktora programı için gerekli ders dönemindeki **zorunlu ve seçmeli dersleri başarıyla tamamlamanın azami süresi** yüksek lisans derecesi ile kabul edilenler için **dört yarıyıl**, lisans derecesi ile kabul edilenler için altı yarıyıldır. (MADDE 29/1)



DANIŞMAN ATANMASI

Öğrencinin talebi ve ana bilim/bilim dalı akademik kurulunun uygun görüşü ile enstitü yönetim kurulu tarafından **her öğrenciye en geç ikinci yarıyıl sonuna kadar Üniversite kadrosundan** dış hekimliği, eczacılık, tıp ve veteriner fakülteleri anabilim dalları hariç **en az bir yüksek lisans tezini başarıyla yönetmiş ve tamamlamış tam zamanlı bir danışman** atanır. Yükseköğretim kurumunda belirlenen niteliklere sahip öğretim üyesi bulunmaması hâlinde Senatonun belirlediği ilkeler çerçevesinde enstitü yönetim kurulu tarafından başka bir yükseköğretim kurumundan dış hekimliği, eczacılık, tıp ve veteriner fakülteleri anabilim dalları hariç en az bir yüksek lisans tezini başarıyla yönetmiş ve tamamlamış bir öğretim üyesi danışman olarak seçilebilir. Tez çalışmasının niteliğinin birden fazla danışman gerektirdiği durumlarda Üniversite içinden, yurt içi ve yurt dışındaki bir yükseköğretim kurumundan veya yükseköğretim kurumu dışından **doktora derecesine sahip ikinci bir danışman görevlendirilebilir** (MADDE 30/1) Danışman veya ikinci danışmanın atanması ve değiştirilmesi ile ilgili süreçler, Senato tarafından belirlenen usul ve esaslara göre yürütülür. (MADDE 30/2)



TEZ KONUSUNUN BELİRLENMESİ

Öğrenci, danışmanı ile beraber belirlediği tez konusunu, ana bilim/bilim dalı başkanlığının uygun görüşü ile **en geç ikinci yarıyıl sonuna kadar** enstitüye önerir. Danışman ve tez konusu enstitü yönetim kurulu onayı ile kesinleşir. (MADDE 30/1)

DERS KAYDI



Ders kayıtlarını **internet üzerinden** yapan öğrenciler ders **kayıtlarına onay vermek zorundadır.**

NOT 1

NOT 2

NOT 3

NOT 4



Ders alma işlemlerine onay veren öğrenciler, ilgili tarihlerde **danışmanlarına giderek danışman onayı** vereceklerdir. *Kayıt işlemleri, danışman atanana kadar anabilim dalı başkanlığı tarafından yürütülür.*



Düzeltilme yapacak öğrenciler **bu onayı kaldırarak** gerekli düzeltmeleri yapabilirler.



Öğrencilerimiz, **KAYIT İLE İLGİLİ DUYURULARI** ÖİBS'den, Fen Bilimleri Enstitüsü ve Bölümümüz web sayfasındaki duyurulardan takip edebilirler.

<http://ogris.gazi.edu.tr/>
<http://fbe.gazi.edu.tr/>
<http://mf-km.gazi.edu.tr>

REGISTER NOW!

LİSANSÜSTÜ ZORUNLU DERSLER

Lisansüstü öğrencilerimizin Yüksek Lisans ve Doktora programları süresince **alınması zorunlu dersler** aşağıda verilmektedir.

Program	Dersler
Yüksek Lisans	5111309 Taşınım Olayları 5131309 Kimya Mühendisliği Matematiği
Doktora	5111309 Taşınım Olayları 5131309 Kimya Müh. Matematiği 5151309 İleri Kimyasal Reaksiyon Mühendisliği 5171309 İleri Termodinamik

<http://mf-km.gazi.edu.tr/posts/view/title/dersler-%28zorunlu-secmeli%29-196887?siteUri=mf-km>

BİLİMSEL HAZIRLIK

Gazi Üniversitesi Kimya Mühendisliği Bölümü Lisansüstü Programına kayıt yaptıran **ancak Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı dışında bir programdan gelen öğrenciler**, bölüm akademik kurulunun aldığı karar gereği, **aşağıda listelenen Bilimsel Hazırlık derslerini almak zorundadırlar**. Listelenen derslerden normal döneminde açılan dersler alınabilir ve **bu dersler 1 yıl içinde başarılmalıdır**.

Lisansüstü programa ders kaydı yaptıracak öğrenciler, ders kayıtlarından önce mezun oldukları üniversitenin ilgili bölümlerinden onaylı transkript ve ders içeriklerini, Kimya Mühendisliği Yüksek Lisans Komisyonuna ibraz ettikleri takdirde, kendilerine Bilimsel Hazırlık programında hangi derslerin atanacağını öğrenebilirler.

ChE211 Basic Principles of Chemical Engineering

ChE222 Fluid Mechanics

KM273 Mühendislik Termodinamiği

ChE321 Heat Transfer

ChE341 Chemical Reaction Engineering

ChE302 Mass Transfer I

<http://gbp.gazi.edu.tr/>

DERS GEÇME

Sınavlar 100 tam puan üzerinden değerlendirilir. Dönem sonu puanı 25.00'ın altında olan öğrenci, doğrudan (FF) notu alarak, o dersten başarısız olur.

Puanı 25.00 ve üstünde olan öğrencinin başarı notu ise; sınıfın genel durumu, aritmetik ortalamalar ve istatistiksel dağılım da dikkate alınarak harf notu olarak belirlenir. Harf notları en yüksekten en düşüğe doğru; AA, BA, BB, CB, CC, DC, DD, FD ve FF olarak sıralanır.

Öğrencinin herhangi bir **dersten başarılı olabilmesi için Yüksek Lisans'ta CC, Doktora'da CB** harf notunu alması gerekir.

Mezuniyet için AGNO'nun; **yüksek lisans programlarında en az 2,50/4,00, doktora programlarında en az 3,00/4,00** olması gerekir. Toplam kredisini tamamladığı halde mezuniyet şartını sağlayamamış olan öğrenciler yeni ders/dersler alarak bu şartı sağlarlar.

ERASMUS+



**HAYAT BOYU ÖĞRENMEYİ
İLERLETMEK**

Erasmus+, öğrencilere (doktora dahil) 3 ile 12 ay arasında bir başka partner eğitim kuruluşunda veya üniversitede ikili anlaşmalar çerçevesinde eğitim alma fırsatı sunar.



**EĞİTİME ERİŞME KONUSUNDA
HERKESİ CESARETLENDİRMEK**



**İNSANLARIN NİTELİK VE YETENEK
KAZANMALARINA YARDIM ETMEK**

Üniversite Adı	Ülke	Anlaşma Tarihi	Anlaşma Durumu
Universidad de Alcalá	İspanya	2018-2021	Devam ediyor
Technische Universität Kaiserslautern	Almanya	2017-2021	Devam ediyor
Universidad de Sevilla	İspanya	2014-2021	Devam ediyor
University of Maribor	Slovenya	2014-2021	Devam ediyor
Universitat Jaume	İspanya	2014-2021	Devam ediyor
Université de Lorraine - ESSTIN	Fransa	2014-2021	Devam ediyor

HARDCOPY

25 000 KİTAP

44 YABANCI SÜRELİ
YAYIN

101 ULUSAL SÜRELİ YAYIN

BÜNYEMİZDE YAPILAN
1600 YÜKSEK LİSANS VE
DOKTORA TEZİ

ONLINE

67 ONLINE VERİ TABANI

> 25 000 ULUSLARARASI
DERGİ

> 100 000 TEZ

> 40 000 ELEKTRONİK
KİTAP

SAATLER

EĞİTİM DÖNEMİ BOYUNCA
08:30 – 18:00

YAZ TATİLİ DÖNEMİNDE
08:30 – 17:30

MERKEZ KÜTÜPHANE
24 SAAT

FAKÜLTE KÜTÜPHANESİ MERKEZ KÜTÜPHANE

TEŞEKKÜRLER

Detaylı bilgi alabilmek, güncel bilgileri takip edebilmek için aşağıdaki web sayfalarına göz atabilirsiniz.



mf-km.gazi.edu.tr
fbe.gazi.edu.tr



[Gazi_Universite](https://twitter.com/Gazi_Universite)