



T.C.
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü



Sayı : 56497898-302.99-
Konu : Yönetim Kurulu Kararı hk.

KİMYA ANABİLİM DALI BAŞKANLIĞINA

Anabilim Dalı Başkanlığınız tarafından önerilen ve 05.12.2017 tarihinde Fen Bilimleri Enstitüsü Yönetim Kurulu tarafından alınan kararın, Anabilim Dalı Başkanlığı'nıza 2017-2018 Eğitim Öğretim yılı bahar döneminden itibaren ilk defa kayıt yaptıran öğrencilere uygulanması ve aşağıdaki kararın internet sayfanızda yayımlanması hususunda gereğini rica ederim.

e-imzalıdır
Prof. Dr. Hadi GÖKÇEN
Enstitü Müdürü

Karar 05/12/2017 – 43/04. Enstitümüz **Kimya** Anabilim Dalı Yüksek Lisans, Doktora ve Lisans Sonrası Doktora programlarına öğrenci kabulünde başvuru kriterlerinin, mezuniyet dallarının, bilimsel hazırlık ile seçmeli ve zorunlu derslerin aşağıda belirtildiği şekilde oluşturulmasını isteyen Anabilim Dalı Başkanlığı'nın 19.09.2017 tarihli yazısı ve ekleri görüşüldü. Anabilim Dalı Başkanlığı'nın isteğinin uygun olduğuna, oy birliğiyle karar verildi.

Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Doktora	Lisans Sonrası Doktora
Kimya	ALES \geq 65 Y. Dil B* Lisans Not Ort. B* Referans Mek. yok Niyet Mek. yok	ALES \geq 70 Y. Dil \geq 55 Lisans B* Y.L. Not Ort. \geq 3,0 Referans Mek. 2 Ad. Niyet Mek. yok	ALES \geq 85 Y. Dil \geq 80 Lisans Not Ort. \geq 3,5 Referans Mek. 2 Ad. Niyet Mek. yok

Yüksek Lisans İçin Başvuru Kabul Edilen Lisans ve Doktora İçin Başvuru Kabul Edilen Yüksek Lisans Programları

Adli Bilimler, Biokimyagerlik, Biyokimya (Fen, Fen-Edebiyat F. Temel B.F.), Biyoenformatik ve Genetik, Biyoloji, Biyoloji Öğretmenliği, Biyomedikal Mühendisliği, Biyomühendislik, Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji, Botanik, Çevre Mühendisliği, Çevre Bilimleri ve Yönetimi, Diş Hekimliği, Diyaliz, Döküm Öğretmenliği, Eczacılık, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Fizik, Fizik Mühendisliği, Fizik Öğretmenliği, Genetik ve Biyomühendislik, Genetik ve Yaşam Bilimleri Programları, Gıda Bilimi ve Teknolojisi (Ziraat), Gıda Bilimleri (Gıda Fak.), Gıda





T.C.
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü



Mühendisliği, Kimya, Kimya Lisans ve Kimyagerlik, Kimya Mühendisliği, Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya, Kimya Öğretmenliği, Kimya ve Biyoloji Mühendisliği, Kimya ve Süreç Mühendisliği, Kimya-Fizik, Kimyagerlik, Maden Mühendisliği, Maden ve Cevher Hazırlama Mühendisliği, Maden Yüksek Mühendisliği, Kimya Yüksek Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Makine ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nano Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Moleküler Biyokimya ve Genetik, Moleküler Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Moleküler Biyoloji Genetik ve Biyomühendislik, Nanobilim ve Nanoteknoloji, Nanoteknoloji Mühendisliği, Nükleer Enerji Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Otomotiv Öğretmenliği, Seramik Mühendisliği, Su Ürünleri Mühendisliği, Talaşlı Üretim Öğretmenliği, Tarımsal Biyoteknoloji, Tarımsal Genetik Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği, Tıbbi Biyolojik Bilimler, Tıp, Tıp Mühendisliği, Uygulamalı Kimya, Veteriner, Veterinerlik, Yapı Malzemeleri, Ziraat Mühendisliği, Petrol Mühendisliği, Polimer Mühendisliği, Lif ve Polimer Mühendisliği, Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği, Seramik ve Cam. (Biyoenformatik ve Genetik, Biyoloji, Biyoloji Öğretmenliği, Biyomedikal Mühendisliği, Biyomühendislik, Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji, Botanik, Çevre Mühendisliği, Çevre Bilimleri ve Yönetimi, Diş Hekimliği, Diyaliz, Döküm Öğretmenliği, Eczacılık, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Fizik, Fizik Mühendisliği, Fizik Öğretmenliği, Genetik ve Biyomühendislik, Genetik ve Yaşam Bilimleri Programları, Gıda Bilimi ve Teknolojisi (Ziraat), Gıda Bilimleri (Gıda Fak.), Gıda Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Maden ve Cevher Hazırlama Mühendisliği, Maden Yüksek Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Makine ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nano Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Moleküler Biyokimya ve Genetik, Moleküler Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Moleküler Biyoloji Genetik ve Biyomühendislik, Nanobilim ve Nanoteknoloji, Nanoteknoloji Mühendisliği, Nükleer Enerji Mühendisliği, Otomotiv Öğretmenliği, Seramik Mühendisliği, Su Ürünleri Mühendisliği, Talaşlı Üretim Öğretmenliği, Tarımsal Biyoteknoloji, Tarımsal Genetik Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği, Tıbbi Biyolojik Bilimler, Tıp, Tıp Mühendisliği, Veteriner, Veterinerlik, Yapı Malzemeleri, Ziraat Mühendisliği, Petrol Mühendisliği, Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği, Seramik ve Cam, Otomotiv Mühendisliği bölümlerine bilimsel hazırlık programı uygulanır).

Bilimsel Hazırlık Programında aşağıda belirtilen 6 (altı) dersin alınması zorunludur.

Bilimsel Hazırlık Dersleri	
Desin Kodu	Dersin Adı
KİM 203	Anorganik Kimya I
KİM 201	Analitik Kimya I
KİM 303	Biyokimya I
KİM 102	Genel Kimya II
KİM 258	Fizikokimyaya Giriş
KİM 206	Organik Kimya I





T.C.
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü



Aşağıdaki zorunlu derslerden Yüksek Lisans Programında 2 (iki), Doktora Programında ise 3 (üç) ders alınması zorunludur.

Yüksek Lisans / Doktora Zorunlu Dersler	
Desin Kodu	Dersin Adı
5211304	İleri Fizikokimya I
5081304	Analitik Kimyanın Teorik Temelleri I
5021304	Organik Reaksiyon Mekanizmaları
5451304	Karbonhidart ve Lipit Metabolizması
5181304	Kimyasal Bağlar

