

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI BİLİMSEL HAZIRLIK DERSLERİ

Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı Lisansüstü Programı Giriş Sınavını kazanan ve Lisans Derecesini veya Yüksek Lisans derecesini Bilgisayar Mühendisliği alanından farklı bir alandan almış olan adaylara eksikliklerini gidermek amacıyla aşağıdaki Bilimsel Hazırlık Programı uygulanır.

Zorunlu Dersler Grubundaki tüm derslerin alınarak başarılı olunması ve Seçmeli Dersler Grubundan seçilecek iki dersin alınarak başarılı olunması gereklidir. Bilimsel Hazırlık Programına devam eden bir öğrenci bilimsel hazırlık derslerinin yanında Anabilim Dalı Başkanlığı'nın uygun göreceği en fazla 2 dersi Lisansüstü programından alabilir.

Bilimsel Hazırlık Programı ile ilgili devam, ders sınavları, ders notları ve derslerden başarılı sayılma koşulları, Gazi Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Lisans Programı Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği'nde belirlendiği gibidir.

Alınan zorunlu derslerden ders tekrarı yapılamaz, bir kez alınıp başarılı olunması gerekir. Seçmeli dersler, Bilimsel Hazırlık Programında geçirilecek en çok 1 takvim yılı süresince tekrarlanabilir.

ZORUNLU DERSLER GRUBU (4 Ders)

KODU	ADI
BM309	İşletim Sistemleri (Güz)
BM311	Bilgisayar Mimarisi (Güz)
BM218	Algoritmalar (Bahar)
BM214E	Nesne Yönelimli Programlama (Bahar)

SEÇMELİ DERSLER GRUBU (2 Ders)

KODU	ADI
BM209	Sayısal Tasarım (Güz)
BM212	Bilgisayar Tasarımı (Bahar)
BM205E	Veri Yapıları (Güz)
BM314	Yazılım Mühendisliği (Bahar)
BM403	Veri İletişimi (Güz)
BM402	Bilgisayar Ağları (Bahar)
BM307E	Dosya Organizasyonu (Güz)
BM316E	Veritabanı Sistemleri (Bahar)