



T.C.
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü



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

TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ
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 ekteki kararın internet sayfanızda yayınlanması hususunda gereğini rica ederim.

e-imzalıdır
Doç. Dr. Şükrü ÇAVDAR
Enstitü Müdür Yardımcısı

Ek:05/12/2017 tarih ve 43/08 sayılı karar örneği.



Karar 05/12/2017 – 43/08. Enstitümüz **Teknoloji Fakültesi Elektrik Elektronik Mühendisliği** 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 11.09.2017 ve 04.10.2017 tarihli yazıları ve ekleri görüşüldü. Anabilim Dalı Başkanlığı'nın isteğinin uygun olduğuna, oy birliğiyle karar verildi.

Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Doktora	Lisans Sonrası Doktora
Elektrik Elektronik Mühendisliği (Tek. Fak.)	ALES ≥ 75 Y. Dil ≥ 50 Lisans Not Ort. $\geq 2,5$ Referans Mek. var Niyet Mek. var	ALES ≥ 75 Y. Dil ≥ 55 Lisans Not Ort. $\geq 2,5$ Y.L. Not Ort. $\geq 3,0$ Referans Mek. var Niyet Mek. var	ALES ≥ 80 Y. Dil ≥ 80 Lisans Not Ort. $\geq 3,5$ Referans Mek. var Niyet Mek. var

Yüksek Lisans İçin Başvuru Kabul Edilen Lisans Programları

Elektrik Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Elektrik Öğretmenliği, Elektronik Öğretmenliği, Elektronik ve Bilgisayar Öğretmenliği, Elektrik Eğitimi, Elektronik Eğitimi.

Doktora İçin Başvuru Kabul Edilen Yüksek Lisans Programları

Elektrik Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Elektrik Öğretmenliği, Elektronik Öğretmenliği, Elektronik ve Bilgisayar Öğretmenliği, Elektrik Eğitimi, Elektronik Eğitimi, Akıllı Şebekeler.

Bilimsel Hazırlık Dersi

Bilimsel Hazırlık uygulanmayacak.

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

Yüksek Lisans / Doktora Zorunlu Dersler	
Desin Kodu	Dersin Adı
5011330	Yenil. Enerji Kay. ve Şebeke Arayüz
5021330	Fiber Optik Algılama Tek.
5051330	Güç Kalitesi ve İyileş. Yönt.

5061330	Mikrodenetleyici ve Gömülü Sistemlerde İleri Düzey Uygulamalar
5071330	Doğrusal Kontrol Sistemleri
5081330	Elekt. Elektro. Müh için Yüksek Matematik I
5091330	Elek. Makinalarının Benzetimi
5111330	Elektrik Elektronikte Yapay Zeka Uygulamaları I
5131330	Özel Elektronik Motorları ve Sürücüler
5141330	Mobil ve Kişisel Haberleşme Sistemleri
5171330	Akıllı Sensörler ve Temel Uygulamaları
5211330	Elektrik Elektronik Müh. için Yüksek Matematik II
5241330	İleri Robot Robot Teknolojileri II
5261330	Elektromanyetik Alanların Bilgisayar Destekli Analizi
5281330	İleri Robot Teknolojileri I
5311330	Rüzgar Türbinlerinde Enerji Dönüşümü
5321330	Güç Sistemlerinin Modellenmesi ve Simülasyonu
5341330	Modern Güç Sistemleri ve Mikroşebeke Uygulamaları
5361330	Akıllı Şebekelerde Arıza Analizi ve Koruma
5371330	Kritik Yükler ve Kesintisiz Güç Kaynakları