



**T.C.**  
**GAZİ ÜNİVERSİTESİ**  
**Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü**



Sayı : 56497898-302.99-  
Konu : Diğer (Endüstriyel Tasarım  
Mühendisliği)

**ENDÜSTRİYEL TASARIM 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**



**Karar 05/12/2017 – 43/30.** Enstitümüz **Endüstriyel Tasarım 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 21.09.2017 tarihli yazısı ve ekleri görüşüldü. Anabilim Dalı Başkanlığı'nın isteğinin uygun olduğuna, oy birliğiyle karar verildi.

Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Doktora	Lisans Sonrası Doktora
Endüstriyel Tasarım Mühendisliği	ALES $\geq$ 65 (Sayısal) Y. Dil $\geq$ 40 Lisans Not Ort. $\geq$ 2,2 Referans Mek. yok Niyet Mek. yok	ALES $\geq$ 70 Y. Dil $\geq$ 55 Lisans Not Ort. $\geq$ 2,2 Y.L Not Ort. $\geq$ 2,5 Referans Mek. 2 Ad. Niyet Mek. yok	ALES $\geq$ 85 Y. Dil $\geq$ 80 Lisans Not Ort. $\geq$ 3,5 Referans Mek. yok Niyet Mek. yok

#### **Yüksek Lisans İçin Başvuru Kabul Edilen Lisans Programları**

Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, Endüstri Ürünleri Tasarımı, Endüstriyel Tasarım, Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Makine Resim ve Kons. Öğretmenliği, Tasarım ve Kons. Öğretmenliği, Talaşlı Üretim Öğretmenliği, Otomotiv Öğretmenliği, Kalıpcılık Öğretmenliği, (Ağaççşleri Endüstri Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Endüstriyel Teknoloji Eğitimi mezunlarına bilimsel hazırlık uygulanır).

#### **Doktora İçin Başvuru Kabul Edilen Yüksek Lisans Programları**

Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, Endüstri Ürünleri Tasarımı, Endüstriyel Tasarım, Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Makine Öğretmenliği (Makine Eğitimi), (Ağaççşleri Endüstri Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Endüstriyel Teknoloji Eğitimi mezunlarına bilimsel hazırlık uygulanır).

Bilimsel Hazırlık Programında aşağıda belirtilen derslerden Yüksek Lisans Programında 3 (üç), Doktora Programında 3 (üç) dersin alınması zorunludur.

<b>Bilimsel Hazırlık Dersleri</b>	
Desin Kodu	Dersin Adı
ETM 105	Temel Tasarım I
ETM 205	Ürün Tasarımı I
ETM 211	Malzeme Bilimi
ETM 213	İmalat Teknolojileri I
ETM 408	Bilgisayar Destekli İmalat (CAM)
ETM 106	Temel Tasarım II
ETM 210	Bilgisayar Destekli Tasarım I
ETM 212	Mühendislik Malzemeleri
ETM 308	İnovasyon ve Yaratıcılık
ETM 310	Bilgisayar Destekli Mühendislik

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

<b>Yüksek Lisans / Doktora Zorunlu Dersler</b>	
Desin Kodu	Dersin Adı

5011331	İleri Sistematik Tasarım
5031331	Mekanik Sistem Tasarımı, Simulasyon ve Analiz
5051331	Biomimetik
5071331	Hızlı Prototipleme ve Tersine Mühendislik
5111331	İmalat İçin Optimum Tasarım
5151331	Triz Destekli Yenilikçi ve Yaratıcı Tasarım