

## YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA PROGRAMLARI

İTÜ Mimarlık Fakültesi Endüstri Ürünleri Tasarımı Bölümü'nün, İTÜ Fen Bilimleri Enstitüsü bünyesinde Yüksek Lisans (MSc) ve Doktora (PhD) programları mevcuttur. Yüksek Lisans programı 1989, Doktora programı ise 1996'dan bu yana devam etmektedir. Lisansüstü program disiplinlerarası ve araştırma odaklı yapısıyla endüstri ürünleri tasarımı dışında mühendislik, mimarlık, güzel sanatlar ve sosyal bilimler (pskoloji, sosyoloji, antropoloji vb.) alanında lisans derecesine sahip adayların başvurularına da açıktır.

Lisansüstü düzeyde tez/araştırma konularına bazı örnekler; maddi kültür, sürdürülebilirlik için tasarım, sosyal inovasyon, tasarım odaklı düşünce, zanaat, kullanıcı odaklı tasarım, tasarım tarihi, etkileşim tasarımı, tasarım politikaları, tasarım felsefesi, ve tasarım girişimciliğidir.

Daha fazla bilgi için, lütfen websitesini ziyaret ediniz.



Bölüm Başkanı: Doç. Dr. Şebnem Timur Ögüt

<http://tasarim.itu.edu.tr/> [tasarim@itu.edu.tr](mailto:tasarim@itu.edu.tr)

İTÜ Mimarlık Fakültesi  
Endüstri Ürünleri Tasarımı Bölümü  
34437 TAKSİM / İSTANBUL / TÜRKİYE

Tel : +90 212 293 1300 – 2332 Fax:+90 212 251 48 95





İTÜ Mimarlık Fakültesi Endüstri Ürünleri Tasarımı Bölümü, 1993 yılında, Türkiye'nin toplum ve endüstrisinin teknolojik altyapı, yönetim becerileri, yaratıcılık ve girişimcilik açısından güçlü tasarımcılara duyulan gereksinimini karşılamak amacıyla kurulmuştur.

İTÜ Mimarlık Fakültesi Endüstri Ürünleri Tasarımı Bölümü Misyonunu şöyle tanımlamaktadır: Kullanım süreçleri, üretim ve pazarlamada yer alan tüm paydaşların ortak faydasını mesleki, etik ve çevresel duyarlılık çerçevesinde gözeterek yeni ürün ve sistemler yaratmak amacıyla tasarım bilgi ve teknolojilerini doğru kullanılabilen, tasarım becerilerinde yetkinleşmiş, yaratıcı, girişimci ve lider nitelikli endüstriyel tasarımcıların yetiştirilmesine yönelik lisans ve lisansüstü düzeylerde eğitim vermek; Ülke gereksinimleri ve uluslararası gelişmeleri dikkate alarak, yeni bilgi ve yöntemlerin geliştirilmesine yönelik çok disiplinli tasarım araştırmaları yapmak, sonuçları ilgili kesimlerle paylaşmak ve uygulamak; Endüstriyel tasarımın ülke kalkınmasında ve yaşam kalitesinin artırılmasında etkin bir şekilde kullanılmasını sağlamak amacıyla toplumun ilgili kesimlerine yönelik aktif bir tanıtım, bilgilendirme stratejisi oluşturmak ve bu yönde çalışmalarda bulunmak.

## EĞİTİM

İTÜ Mimarlık Fakültesi Endüstri Ürünleri Tasarımı Bölümü, Türkiye'nin endüstriyel ve kültürel başkenti İstanbul'da lisans düzeyinde İngilizce, yüksek lisans ve doktora düzeylerinde İngilizce ve Türkçe olarak tasarım eğitimi vermektedir. Lisans ve lisansüstü eğitimde tasarımın kullanıcı odaklılık, inovasyon (teknolojik ve sosyal), sürdürülebilirlik ve kültür konularıyla ilgisi vurgulanmaktadır. Lisans programı zorunlu ve seçmeli derslerden oluşmaktadır. Toplam ders sayısı 61 olup, bunların 12'si seçmeli, 49'u zorunludur. Derslerin toplam kredisi 157 dir.

## LİSANS DERS PLANI

### %100 İNGİLİZCE

#### GÜZ DÖNEMİ

Intr. to Industrial Prod.Desg. and Ethics  
Basic Design and Visual Arts  
Vis. Comm.I: Visualiz.&Tch. Drw.  
Mathematics I  
Statics  
Project I  
English Course I  
Academic Advising

Project III  
Computer Aided Design  
Manufacturing Methods  
Model Making I  
Academic Advising  
Research for Product Design  
Elective Course I (MT)  
Elective Course II (MT)

Industrial Design Studio II  
History of Design II  
Intr. to Mechanical Design  
Academic Advising  
Economics  
Türk Dili I\*  
Elective Course (MT)

Industrial Design Studio IV  
Atatürk İlke. &İnkılap Tarihi I\*  
New Product Development  
Cult. and Com. in Product Design  
Academic Advising  
Elective Course I (MT)  
Elective Course II (MT)  
Elective Course III (ITB)

#### BAHAR DÖNEMİ

Vis. Comm.II: Visualiz.&Persp.  
Project II  
Design Theories and Method.  
Strength of Materials  
Material in Design  
Int. to Prog. Lang. (Python)  
English Course II  
Academic Advising

Industrial Design Studio I  
History of Design I  
Model Making II  
Computer Aided 3D Modeling  
Statistics for Research and Design  
Human Factors in Product Design  
Academic Advising  
Elective Course (ITB)

Industrial Design Studio III  
Project Management in Design  
Law and Legal Issues in Design  
Marketing  
Academic Advising  
Türk Dili II\*  
Elective Course I (MT)  
Elective Course II (MT)

Graduation Project  
Atatürk İlke. &İnkılap Tarihi II\*  
Academic Advising  
Elective Course I (MT)  
Elective Course II (MT)  
Elective Course III (MT)

\*Türkçe anlatılan dersler



## ERASMUS ANLAŞMALARI

(BE) West Flanders Uni.; (DE) Universität Kassel, Staatliche Hochschule für Gestaltung Karlsruhe, Hochschule für Bildende Künste Braunschweig, Hochschule für Gestaltung Offenbach am Main, Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg; (FI) Aalto Uni.; (FR) Nantes Atlantique Tasarım Okulu; (GB) Sheffield Uni.; (IT) Università degli Studi di Roma: La Sapienza Università degli Studi di Ferrara, Milano Politeknik, Torino Politeknik, (NL) TU Delft; (SE) Lund Uni., Linnaeus Uni., Umea Uni.; (PT) Universidade de Lisboa, Universidade do Porto.