

Endüstri Ürünleri Tasarımı Programı Yüksek Lisans Dersleri

Güz (Zorunlu)

Tasarım Araştırmalarında İstatistik 3
Design Research Methods 3

Güz (Seçmeli)

Advanced Design Project I 3
Aesthetics Experience 3
Bauhaus ve takipçisi akımların 20. Yüzyıl tasarımına etkileri. 3
Endüstri Ürünleri Tasarımında Biçim Arama Yöntemleri 3
Endüstri Ürünleri Tasarımının Türkiye'deki Gelişimi 3
Endüstriyel Tasarımda 3 Boyutlu Animasyon Uygulamaları 3
Fikri Mülkiyet ve Tasarım 3
Ürün Değerlendirmesi 3
Ürün Malzemeleri ve Teknolojisi 3
Management of Industrial Design 3

Bahar (Zorunlu)

Tasarımda Yönlendirilmiş Çalışmalar 3
Future Directions in Design 3

Bahar (Seçmeli)

Advanced Design Project II 3
Advanced Problems of Graphic Expression 3
Aydınlatma Aygıtı Tasarımı ve Üretim Teknikleri 3
Çağdaş Endüstriyel Tasarım 3
Case Studies in Design Management 3
Concepts and Methods in Interaction Design 3
Endüstriyel Tasarımda Ses ve Animasyon Uygulamaları 3
Malzeme Özelliklerinin Mimari ve Endüstriyel Tasarımda Biçim-
lenmeye Etkileri 3
Tasarım Anlambilimi 3
Tasarım Hukuku ve Uygulamaları 3
Tasarım Süreci Kuramları 3
Yaratıcılık Kavramlarına Giriş 3

Endüstri Ürünleri Tasarımı Programı Doktora Dersleri



Güz

Advanced Design Methods 3
Advanced Methods in Design Research 3
Marketing Management for Industrial Designers 3
Tasarımda Folklorik Kaynaklar 3
Design Research and its Problematics 3
Cultural Approaches to Design 3

Bahar

Advanced Topics in Design Management 3
Bilgisayar Destekli Grafik Programlama ve Modelleme 3
Bilgisayar Destekli Tasarım (BDT) Metotları ve Araştırmaları 3
Design Policy 3
Endüstri Ürünleri Tasarımında Veri Yönetimi 3
Tasarımda Karar Verme Kuramları ve Teknikleri 3



İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
MİMARLIK FAKÜLTESİ

Endüstri Ürünleri Tasarımı Bölümü
Taşkışla, Taksim / İstanbul

Telefon: 0 (212) 293 13 10 *2332

www.tasarim.itu.edu.tr

Endüstri Ürünleri Tasarımı Bölümü

Yüksek Lisans ve Doktora Programları

www.tasarim.itu.edu.tr

İTÜ Mimarlık Fakültesi, Endüstri Ürünleri Tasarımı Bölümü, Yüksek Lisans (MSc) ve Doktora (PhD) programları

İTÜ Fen Bilimleri Enstitüsü bünyesinde **Endüstri Ürünleri Tasarımı Anabilim Dalına** bağlı **Yüksek Lisans (MSc) ve Doktora (PhD)** programları mevcuttur. Yüksek Lisans programı 1989, Doktora programı ise 1996'dan bu yana devam etmektedir. Ayrıca İTÜ Sosyal Bilimler Enstitüsü bünyesinde Endüstri Ürünü Takı ve Aksesuar Tasarımı (II: Öğretim) Tezsiz Yüksek Lisans (MA) programı açılmıştır.

İTÜ Endüstri Ürünleri Tasarımı Yüksek Lisans Programı Türkiye'de en fazla başvuru yapılan Endüstriyel Tasarım lisansüstü programıdır; ilan edilen her bir kişilik kontenjan için en az 4 veya üzerinde başvuru yapılmaktadır. Disiplinlerarası ve araştırma odaklı yapısıyla yüksek lisans programı Endüstri Ürünleri Tasarımı dışındaki mühendislik, mimarlık, güzel sanatlar ve sosyal bilimler (pskoloji, sosyoloji, antropoloji vb.) alanında lisans derecesine sahip adayların başvurularına da açıktır. Bu adaylar kabul edildikleri takdirde 15 kredilik bir lisans hazırlık programını bitirmek zorundadır.

Lisansüstü düzeyde tez/araştırma konuları: **tasarım yönetimi, tasarım stratejileri, tasarım yöntemleri, kullanıcı odaklı tasarım, tasarım araştırma yöntemleri, tasarım tarihi, etkileşim tasarımı, tasarım politikaları, tasarım felsefesi, tasarım süreçleri, tasarım bağlamında kültür, sosyal sorumluluk, sürdürülebilirlik, yaratıcılık, girişimcilik, semantik, inovasyon** vb. dir. Ayrıntılı konu listeleri için Bölüm öğretim üyelerinin sayfaları incelenebilir.

İTÜ dışındaki farklı devlet ve vakıf üniversitesinden çok sayıda öğretim elemanı ve önde gelen sanayi kuruluşlarından çok sayıda profesyonel de İTÜ Endüstri Ürünleri Tasarımı Yüksek Lisans ve Doktora Programlarına kayıtlıdır. Bu niteliğiyle İTÜ lisansüstü programları endüstriyel tasarım konusunda Türkiye'deki en büyük ve çeşitlilik (10 farklı üniversite + Arçelik, Vestel, Grundig, BSH Siemens, Ford, Temsa, Otokar, Honda, GE, Koleksiyon, TÜSİAD vb.) içeren araştırma ve eğitim platformunu oluşturmaktadır. Lisansüstü programlar güçlü ERASMUS ve yerel sanayi bağlantılarıyla desteklenmektedir.

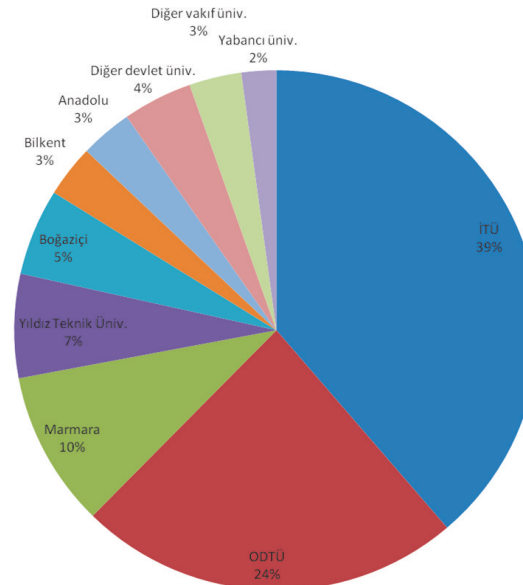
Öğrenci Profili

İTÜ Endüstri Ürünleri Tasarımı Yüksek Lisans ve Doktora Programı disiplinlerarası özelliğiyle öne çıkmaktadır:

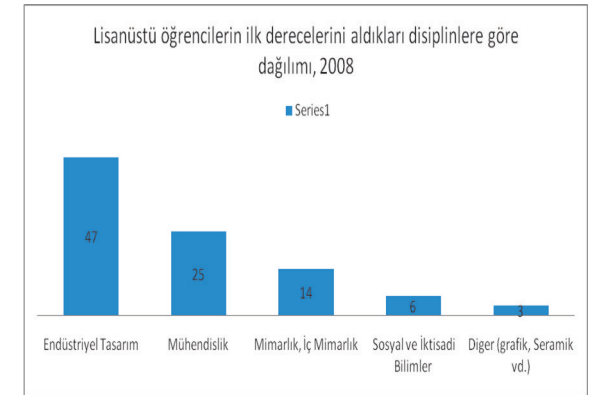
48 Doktora öğrencisinin yarısı lisans derecesini Endüstriyel Tasarım'dan, 13'ü Mühendislik, 11'i Mimarlık, Ekonomi ve İşletme gibi disiplinlerden; 73 Yüksek lisans öğrencisinden 37'si, yani yaklaşık yarısı, lisans derecelerini Endüstriyel Tasarım, geri kalanların 18'i Mühendislik, 18'i Mimarlık, İşletme, Sosyoloji, Felsefe ve Hukuk alanlarından mezundur.

Başvuru ve Kabul

Yüksek Lisans ve Doktora programlarına Güz ve Bahar Dönemlerinde öğrenci kabul edilmektedir. Başvuru koşulları ve tarihleri İTÜ Fen Bilimleri ve Sosyal Bilimler Enstitülerinden öğrenilebilir.



Lisansüstü öğrencilerin ilk derecelerini aldıkları üniversitelere göre dağılımları, 2008



İTÜ ve Eczacıbaşı Topluluğu İşbirliği

İTÜ Rektörlüğü ve Eczacıbaşı Topluluğu Endüstriyel Tasarım alanında İTÜ'de yapılan yüksek lisans ve doktora tezlerinin Eczacıbaşı Topluluğu şirketlerince desteklenmesini amaçlayan bir işbirliği protokolü imzalamıştır. 3 Mart 2009 tarihinde yürürlüğe giren anlaşmaya göre, işbirliği kapsamındaki öğrencilerin yüksek lisans ve/veya doktora tez konuları, İTÜ ve Eczacıbaşı Topluluğu şirketleri tarafından ortaklaşa belirlenebilecektir. Böylelikle Eczacıbaşı Topluluğu'nun endüstriyel tasarım alanındaki araştırma çalışmaları İTÜ tarafından desteklenirken, tez çalışması yapan öğrenciler de Eczacıbaşı Topluluğunca maddi destek sağlanacaktır. Öğrenciler tez çalışmaları süresince Eczacıbaşı Topluluğu'nun kaynaklarını da kullanabileceklerdir.

Endüstri Ürünleri Tasarımı Bölümü
Taşkışla, Taksim / İstanbul

Telefon: 0 (212) 293 13 10 *2332

www.tasarim.itu.edu.tr