

PROGRAM TANIMI

Kuruluş

Endüstri Ürünleri Tasarımı Bölümü 1971 yılında kurulmuş olup, 1982 yılında Fen Bilimleri Enstitüsünün kurulmasıyla birlikte Yüksek Lisans Programı açılmıştır.

Kazanılan Derece

Programı tüm gereksinimlerini yerine getirerek başarı ile tamamlayan mezunlar "Endüstri Ürünleri Tasarımı alanında Yüksek Lisans Diploması" derecesi alırlar.

Derecenin Düzeyi

Yüksek Lisans

Kabul ve Kayıt Koşulları

Türk ve yabancı öğrenciler için genel kabul şartları programa başlamak için geçerlidir.

Önceki Öğrenmenin Tanınması

Öğrenciler, kontenjan ilanı duyurusunda belirtilen Endüstri Ürünleri Tasarımı bilim alanından veya ilanda özel olarak belirtilmiş diğer alanlardan lisans diploması almış olmak kaydı ile programa başvuru yapabilirler. Üniversite tarafından onaylanmış ve bir anlaşma ile sınırları belirlenmiş öğrenci değişim programları kapsamında yurtdışından gelen öğrenciler bölümde İngilizce olarak verilen dersleri alabilirler. Öğrenciler Türkçe dil bilgisi yeterliliğine sahipse Ders Planında belirtilen herhangi bir Türkçe derse kayıt yaptırabilirler.

Yeterlilik Koşulları ve Kuralları

Tezli yüksek lisans programı bir eğitim-öğretim dönemi 60 AKTS kredisinden az olmamak koşuluyla seminer dersi dâhil en az 8 ders ve tez çalışması olmak üzere toplam en az 120 AKTS kredisinden oluşur. Öğrencilerin mezun olabilmesi için kredi dağılımı belirtilmiş olan derslerden en az CC notu ile başarılı sayılmış olmaları ve tez çalışmalarını başarı ile tamamlamaları gerekmektedir.

Program Profili

Program Endüstri Ürünleri Tasarımı disiplininin temellerini ve Endüstri Ürünleri Tasarımcılarının bilmesi gereken uygulamaya yönelik teorik bilgileri üretme ve araştırmaya yönelik yöntemleri eksiksiz olarak öğretme amacını gütmektedir. Bu amaç, programdaki zorunlu dersler, öğrencinin araştırma alanına yönelik seçeceği seçmeli dersler ve tez çalışması ile sağlanmaktadır.

Mezunların İstihdam Profilleri

Programdan mezun olup lisans derecesi Endüstri Ürünleri Tasarımı olan öğrenciler, endüstride tasarım alanında istihdam sağlayan kuruluşlarda tasarımcı olarak, sanayi kuruluşlarında ürün yöneticisi ve tasarım yöneticisi olarak, görselleştirme becerisi gerektiren alanlarda görsel anlatım uzmanı olarak, Endüstri Ürünleri Tasarımı eğitimi veren üniversitelerde öğretim elemanı olarak, –pedagojik formasyon eğitimi aldıktan sonra– liselerde yasalarda belirtilen alanlarda öğretmen olarak, araştırma kurumlarında veya ArGe merkezlerinde araştırmacı olarak çalışabileceklerdir. Program, lisans derecesi Endüstri Ürünleri Tasarımı olmayan mezunlara Endüstri Ürünleri Tasarımcılığı yapma yetki ve yeterliliğini sağlamaz.

Üst Derece Programlarına Geçiş

Yüksek lisans eğitimini başarı ile tamamlayan öğrenciler kendi alanlarında veya ilgili alanlarda doktora programlarında öğrenim görebilirler.

Sınavlar, Ölçme ve Değerlendirme

Bu programda; ara sınav, ödev, proje, uygulama ve dönem sonu sınavı gibi farklı değerlendirme yöntemleri uygulanmaktadır. Değerlendirme yöntemleri arasında klasik sınav, çoktan seçmeli sınav, ev ödevi, performans değerlendirme ve ürün değerlendirme yer alabilir. Ölçme ve Değerlendirme ile ilgili detaylar Fen Bilimleri Enstitüsü tarafından yayınlanan Bilgi Paketi'nden öğrenilebilir.

Mezuniyet Koşulları

Tezli yüksek lisans programı bir eğitim-öğretim dönemi 60 AKTS kredisinden az olmamak koşuluyla seminer dersi dâhil en az 8 ders ve tez çalışması olmak üzere toplam en az 120 AKTS kredisinden oluşur. Öğrencilerin mezun olabilmesi için kredi dağılımı belirtilmiş olan derslerden en az CC notu ile başarılı sayılmış olmaları ve tez çalışmalarını başarı ile tamamlamaları gerekmektedir.

Çalışma Şekli (Tam Zamanlı, e-öğrenme)

Tam zamanlı

Adres ve İletişim Bilgileri (Anabilimdalı Başkanı, Program Koordinatörü)

Anabilimdalı başkanı : Prof. Dr. Ahmet Zeki Turan
Program koordinatörü : Dr. Öğr. Üyesi Ilgım Eroğlu
İletişim adresi: MSGSÜ Fen Bilimleri Enstitüsü Yıldız Mah. Çırağan Cad. Çiğdem Sok No: Kat 4 Beşiktaş İstanbul/TÜRKİYE

Bölüm Olanakları

Program öğrencileri Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi Rektörlüğü'nün sunduğu her türlü sosyal, kültürel ve sportif etkinliklerde ve kulüp faaliyetlerinde yer

Yetkinlikler (Öğrenme Yetkinliği)	X								X									
Yetkinlikler (İletişim ve Sosyal Yetkinlik)											X	X						
Yetkinlikler (Alana Özgü Yetkinlik)																	X	X

ÖĞRETİM PLANI

1. DÖNEM				
Zorunlu Dersler				
Ders Kodu	Ders adı	T	U	AKTS
ENT500	Seminer	0	0	5
ENT595	Teze Giriş	3	0	5
Seçmeli Dersler				
ENT509	Tasarımda İnsan Faktörleri Araştırmaları	2	0	5
ENT512	Tasarım Yönetimi ve İnovasyon	2	0	5
ENT537	Endüstri Tasarımında Araştırma Teknikleri	2	0	5
ENT539	Ambalaj Tasarımı	2	0	5
ENT549	Endüstri Ürünü Yazılım Teknolojileri	2	0	5
ENT553	Gezi Tekneleri (Yat) Tasarım ve Üretim Süreci	2	0	5
Zorunlu ders kredi toplamı :				10
Alınması önerilen seçmeli ders kredi toplamı :				20
TOPLAM AKTS :				30

2. DÖNEM				
Zorunlu Dersler				
Ders Kodu	Ders adı	T	U	AKTS
ENT596	Tasarımda Yönlendirilmiş Çalışmalar	2	0	5
ENT592	Endüstri Ürünleri Tasarımı Araştırma/Uygulama (Proje)	0	4	10
Seçmeli Dersler				
ENT509	Tasarımda İnsan Faktörleri Araştırmaları	2	0	5
ENT510	Tasarımda Nitel Araştırma	2	0	5
ENT512	Tasarım Yönetimi ve İnovasyon	2	0	5
ENT538	Ambalajda Marka Kimliği	2	0	5
ENT544	Ürün Geliştirme	2	0	5
ENT554	Gezi Teknelerinde (Yat) Mekan Tasarımı	2	0	5
Zorunlu ders kredi toplamı :				15
Alınması önerilen seçmeli ders kredi toplamı :				15
TOPLAM AKTS :				30

3. DÖNEM				
Zorunlu Dersler				
Ders Kodu	Ders adı	T	U	AKTS
ENT599	Tez Çalışması	0	0	30

4. DÖNEM				
-----------------	--	--	--	--

Zorunlu Dersler				
Ders Kodu	Ders adı	T	U	AKTS
ENT599	<i>Tez Çalışması</i>	0	0	30