

ENDÜSTRİ ÜRÜNLERİ TASARIMINDA YÜKSEK LİSANS PROGRAMI EĞİTİM AMAÇLARI

Farklı disiplinlerden gelen mezunlarımız, ürün ve teknoloji geliştiren ve tasarım faaliyetleri yürüten sektörlerde, üretici firmalarda, kamu kurumlarında ve özel kuruluşlarda, sivil toplum örgütlerinde ve tasarım eğitimi veren kurumlarda yönetici, eğitimci, araştırmacı ve uzman olarak çalışırlar.

Mezunlarımız, kullanıcı araştırmaları, sürdürülebilir tasarım, etkileşim tasarımı, tasarım süreci planlaması, tasarım eğitimi ve yönetimi gibi konularda uzmandırlar.

Mezunlarımız, kendi danışmanlık firmalarını kurarak farklı alanlarda tasarım araştırmaları ve ürün ve teknoloji geliştirme hizmetleri verirler.

Mezunlarımız, tasarım odaklı akademik ve profesyonel kariyerlerine yönelik donanım, bilgi ve beceri düzeyleri ile iş başvurularında öncelikli olarak tercih edilirler.

Mezunlarımız, yürüttükleri araştırma ve geliştirme çalışmaları ile tasarım eğitimi, araştırması ve uygulaması alanlarının gelişmesine önemli katkıda bulunurlar; sahip oldukları deneyimi ve ürettikleri bilgiyi paylaşarak bu alanlarda etkili rol oynarlar.

Mezunlarımız, yurtiçi ve yurtdışındaki ilgili doktora programlarında öncelikli kabul görürler.

ENDÜSTRİ ÜRÜNLERİ TASARIMINDA YÜKSEK LİSANS PROGRAMI ÇIKTILARI

ODTÜ Endüstri Ürünleri Tasarımında Yüksek Lisans Programımız, öğrencilerimizin mezun olduklarında aşağıdaki bilgi, beceri ve davranışları edinmiş olmalarını amaçlamaktadır:

1. Farklı ve güncel konularda araştırma alanları saptama;
2. Araştırma sürecine hakim olma, süreci kurgulama, yürütme, bulgularını analiz etme, sonuçlarını doğru yorumlama;
3. Araştırmaların sonuçlarını eğitime aktarma ve pratikte uygulamaya koyma;
4. Üretilen bilgileri yayma, yayın üretme ve sunma;
5. Tasarım alanında genel bilgiye sahip olma, alanyazına hakim olma ve belli konularda uzmanlaşma;
6. Araştırmasına sorumluluğu taşıma, etiğini gözetme ve uygulama;
7. Çalışma disiplini ve zaman planlaması becerisi;
8. Sözlü, yazılı ve görsel iletişim becerileri;
9. Sürekli öğrenmeye ve kendini geliştirmeye açık, mesleki motivasyonu yüksek;
10. Bilgi ve becerilerini paydaşlarıyla paylaşmaya açık;
11. Eleştirel olma, özeleştirici yapabilmek, tarafsız ve önyargısız düşünce yapısını mesleğine yansıtabilme.