



ESOGÜ SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ

ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ

ENDÜSTRİYEL TASARIM BÖLÜMÜ KALİTE POLİTİKASI

Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Sanat ve Tasarım Fakültesi Endüstriyel Tasarım Bölümü eğitim-öğretim, araştırma, topluma hizmet ve yönetim alanlarındaki faaliyetlerini yükseköğretimin ulusal ve evrensel değerlerine göre tasarlayarak etkin bir şekilde yürütmek, Kalite Yönetim Sistemi Standartları ve Üniversitemizin belirlenen kalite ilkeleri doğrultusundaki temel değerlerinden ödün vermeden iyileştirerek sürdürülebilmek amacıyla kalite politikamızı sunmaktayız:

Değerler ve İlkeler

Değerler:

- Yaratıcılık: Her bireyin yaratıcı potansiyelini ortaya çıkarmasını ve özgün fikirler geliştirmesini desteklemek.
- Özgünlük: Sanat ve tasarımda özgün ve yenilikçi yaklaşımları teşvik etmek.
- Etik Değerler: Tüm faaliyetlerimizde etik kurallara ve profesyonel standartlara uyum göstermek.
- Toplumsal Sorumluluk: Topluma karşı sorumluluk bilinciyle hareket etmek, sosyal ve çevresel sürdürülebilirliği desteklemek.

İlkeler:

- Öğrencilerimizin ve çalışanlarımızın kişisel ve mesleki gelişimlerini sürekli olarak desteklemek.
- Akademik özgürlüğü ve bilimsel araştırma etiğini savunmak.
- Eşitlik ve çeşitliliği teşvik etmek, her bireyin potansiyelini en üst düzeye çıkarmasını amaçlamak.

Eğitim ve Öğretim Kalitesi

Eğitim Programları:

- Eğitim programlarımızı, sektörün ve toplumun ihtiyaçlarına göre sürekli güncellemek.
- Müfredatımızı, güncel sanat ve tasarım trendlerini ve teknolojilerini içerecek şekilde düzenlemek.
- Disiplinler arası eğitim ve işbirliği projelerini teşvik etmek.

Uygulamalı Eğitim:

- Öğrencilerimizin teorik bilgilerini pratik uygulamalarla pekiştirmelerini sağlamak.
- Atölye çalışmaları, staj programları ve projelerle öğrencilerin gerçek dünya deneyimi kazanmalarını desteklemek.

Eğitim Teknolojileri:

- Modern eğitim teknolojilerini ve yntemlerini kullanarak eğitim kalitesini artırmak.
- Çevrimiçi eğitim materyalleri ve kaynaklar sağlayarak, oğrencilerin esnek oğrenme imkanlarına erişimini desteklemek.

Araştırma ve Geliştirme

Araştırma Destekleri:

- Akademik kadromuzun araştırma faaliyetlerini destekler ve teşvik etmek.
- Araştırma projeleri için finansman, kaynak ve altyapı desteği sağlamak.

Yenilikçilik ve işbirliği:

- Disiplinler arası ve yenilikçi projelere öncelik vermek.
- Ulusal ve uluslararası akademik ve endüstriyel işbirliklerini teşvik etmek.

Araştırma Yayını ve Paylaşımı:

- Araştırma sonuçlarını toplumla paylaşarak bilime ve sanata katkıda bulunmak.
- Bilimsel dergilerde yayın yapmayı ve konferanslara katılımı teşvik etmek.

Toplumsal Katkı

Toplumla işbirliği:

- Sanat ve tasarım alanında toplumsal projelere katılır ve destek vermek.
- Kamu kurumları, sivil toplum kuruluşları ve özel sektörle ortak projeler geliştirmek.

Sanat Etkinlikleri:

- Yerel ve ulusal düzeyde sanat etkinliklerine katkıda bulunmak ve öncülük etmek.
- Sergiler, atölye çalışmaları, seminerler ve konferanslar düzenleyerek toplumun sanat ve tasarıma olan ilgisini artırmak.

Eğitim ve Farkındalık:

- Okullar ve diğer eğitim kurumlarıyla işbirliği yaparak, genç nesillere sanat ve tasarımı tanıtmak.

Sürekli İyileştirme

Kalite Yönetim Sistemi:

- Eğitim ve yönetim süreçlerimizi sürekli olarak gözden geçirmek ve iyileştirmek.
- Ulusal ve uluslararası kalite standartlarına uygun bir kalite yönetim sistemi geliştirmek.

Geri Bildirim ve Değerlendirme:

- Öğrenci, akademik ve idari personel geri bildirimlerini değerlendirerek politikalarımızı güncellemek.
- Anketler, odak grupları ve diğer geri bildirim mekanizmalarıyla sürekli iyileştirme süreçlerini desteklemek.

Performans İzleme:

- Eğitim, araştırma ve topluma katkı faaliyetlerinin performansını düzenli olarak ölçmek.
- Performans verilerine dayalı olarak stratejik planlama ve iyileştirme çalışmaları yapmak.

İnsan Kaynakları Yönetimi:

- Endüstriyel Tasarım Akreditasyon Kurulu 'nun (ENTAK) kriterlerine göre öğretim kadrosu oluşturup akreditasyon alarak eğitim kadro ve altyapısını geliştirmek,
- Bu doğrultuda bölümümüzde yapılacak öğretim elemanı alımlarında minimum aşağıdaki kriterleri uygulamak;
 - Lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerinden en az ikisinin Endüstri Ürünleri Tasarımı/ Endüstriyel Tasarım bölümü programlarından alınmış olması.
 - Ürün Tasarımı, Endüstriyel Tasarım Kuram ve Yöntemleri ile Endüstriyel Tasarım Teknolojileri alt alanlarını ayrı ayrı temsil eden uzmanlığa sahip olması.