

T.C. TEKİRDAĞ NAMIK KEMAL ÜNİVERSİTESİ ÇORLU MESLEK YÜKSEKOKULU

ENDÜSTRİ ÜRÜNLERİ TASARIMI PROGRAMI FAALİYET RAPORU

1. Genel Bilgiler

a. Misyon

Endüstri Ürünleri Tasarımı Programı olarak misyonumuz, Atatürk ilke ve inkılaplarına bağlı, evrensel ve toplumsal değerlere saygılı, hayatın her alanında bilim ve teknolojiye yararlanan, mesleki açıdan yetkin, sürekli gelişime inanan ve bunu gerçekleştirmek için tasarımsal gelişmeleri takip eden, yeni şeyler öğrenmeye ve kendini geliştirmeye tutkuyla bağlı, endüstriyel sektörün ihtiyaç duyduğu nitelikli ara eleman talebini karşılamaya yönelik bireyler yetiştirmektir.

b. Vizyon

Endüstri Ürünleri Tasarımı Programı, evrensel ve toplumsal değerler ışığında, teknik ve sosyal programlarda eğitimin gerektirdiği bilgi, beceri ve teknolojik gelişmelere sahip girişimci ve yenilikçi bir meslek yüksekokulunda varlığını sürdüren bir program olmanın bilinciyle, ülkemizin ürün tasarımı alanında kaliteli ara eleman ihtiyacını karşılamak, kamu ve özel sektör ile sürekli işbirliği içerisinde öncü bir yüksekokul olmasını sağlayacak düzeyde eğitim vermeyi amaçlamaktadır.

c. Amaç ve hedefler

Üniversitemizin 2018 dönemine ait Stratejik Planı'nda yer alan amaç ve hedefler benimsenmiş olup, aşağıdaki amaç ve hedefler saptanmıştır.

Eğitim ve Öğretime Yönelik Amaç ve Hedefler

Amaç: Eğitim Öğretimin Kalitesini Arttırmak

Hedef 1: Derslerde kullanılan öğretim yöntemlerini sürekli olarak geliştirmek.

Hedef 2: Her yıl en az bir defa öğretim elemanlarını ve idari personelin mesleki gelişimlerini destekleyecek faaliyet düzenlemek.

Hedef 3: Her yıl ders içeriklerini ve eğitim programlarını güncellemek.

Bilimsel Araştırmaya Yönelik Amaçlar

Amaç 1: Öğretim Elemanlarının Niteliksel Olarak Gelişimini Sağlamak

Hedef 1: Programdaki öğretim elemanlarını eğitim ve öğretim becerilerini geliştirmek üzere, her yıl en az bir defa ulusal/ uluslararası kurs, konferans vb. bilimsel toplantılara katılımlarını sağlamak.

Hedef 2: Programdaki öğretim elemanlarını, sorumlu oldukları derslerle ilgili müfredatı güncel, ulusal ve uluslararası gelişmeler ışığında yenilemeye ve geliştirmeye teşvik etmek.

Hedef 3: Diğer üniversitelerdeki ürün tasarımı programları ve araştırma kurumları ile ilişkileri artırmak ve uluslararası bilgi ağlarına üye olmak.

Hedef 4: Her yıl, programdaki öğrencilerle birlikte gerçekleştirilen en az bir araştırmayla bilimsel toplantılara katılmak.

Amaç 2: Disiplinler arası Proje Sayısını Artırmak

Hedef 1: Meslek yüksekokulu bünyesindeki diğer sosyal ve teknik programlarla projeler yürütmek.

Hedef 2: Namık Kemal Üniversitesi bünyesindeki diğer ürün tasarımı programları ile ortak bir ders havuzu oluşturarak eğitimde standardizasyonu sağlamak ve ortak projeler üretmek.

Hedef 3: Ülkemizdeki ve dünyadaki diğer üniversitelerdeki ürün tasarımı programlarını inceleyerek, eğitim ve öğretimde artı ve eksiklerimizi görerek, eksiklerimizi gidermek adına ortak projeler üretmek.

Öğrencilerimize Yönelik Amaç ve Hedefler

Amaç 1: Kayıtlı öğrencilerimizin Gelecek Planlarına Katkı Sağlayacak Projeler Geliştirmek

Hedef 1: Öğrencilerimizin ürün tasarımı alanında veya başka alanlarda ilgi duydukları özellikli alanların tespitine yönelik çalışmalar yaparak onları dikey geçiş imkânları konusunda bilgilendirmek.

Hedef 2: Öğrencilerimizin iş hayatına başlarken ihtiyaç duyacakları akademik bilginin yanı sıra Namık Kemal Üniversitesi Sürekli Eğitim Merkezi aracılığıyla, iş hayatlarında katkı sağlayacak sertifikasyon programları açmak.

Hedef 3: Öğrencilerimize, zorunlu stajları ve iş imkanları konularında faydalı olabilmek adına, sanayi-üniversite işbirliklerini sürdürmek, yeni işbirliklerinde bulunmak.

Amaç 2: Potansiyel Öğrencilerimizi Kazanabilmek

Hedef: Meslek Yüksekokulumuzun ve programımızın lise ve dengi okullarda bilinirliğini arttırmak amacıyla, programdaki öğretim elemanları ile öncelikle yakın çevredeki liselerden başlayarak tanıtım toplantıları düzenlemek.

2. Geçmiş faaliyetlere ilişkin bilgiler

Öğretim Elemanlarının Katıldıkları Bilimsel Toplantı/Kongre/Sempozyum/Konferans Sayısı, Bilimsel Yayın Sayısı ve Kitap/Kitap Bölümü Sayısı

Yüksekokulumuz Endüstri Ürünleri Tasarımı Programında Öğr. Gör. Kadrosunda üç öğretim elemanımız yer almakta ve mesleki bilgi ve tecrübelerini arttırmak ve kendi yaptıkları akademik çalışmaları sunmak üzere ulusal ve uluslararası bilimsel toplantılara katılmaktadır. Bu sayede öğrencilerimize verilen akademik bilgilerin sürekli güncel tutulması ve hem öğretim elemanlarımızın hem de öğrencilerimizin akademik gelişimlerine katkı sağlanması planlanmaktadır.

Ayrıca gerek ulusal alanda gerekse uluslararası dergilerde yayınlanan makaleleri ve diğer yayınları ile ders kitabı ve bilimsel kitapları da hem öğretim elemanlarımızın hem de yetiştirdikleri öğrencilerimizin akademik başarıları için son derece önemlidir.

Ulusal ve uluslararası bildiri sayısı	24
Sanatsal Faaliyet	16

Mezun ve Kayıtlı Öğrencilere İlişkin Bilgiler

Endüstri Ürünleri Tasarımı Programı ilk olarak eğitim verdiği 1998-2002 yılları arasında 44 kişi mezun vermiştir. 2009 yılında yeniden eğitim vermeye başlamasından itibaren günümüze kadar geçen sürede mezun sayımız 107'dir. Mezun olan öğrencilerimiz arasından 35'i dikey geçiş yoluyla eğitimlerine diğer üniversitelerin lisans bölümlerinde devam ederek bizi gururlandırmışlardır.

3. Kurumsal kabiliyet ve kapasitenin değerlendirilmesi

a. Güçlü yönlerimiz

Meslek yüksekokulumuzun uzun yıllardır faaliyet gösteriyor olması, geçmiş tecrübeleri nedeniyle tüm programlarımızla birlikte Endüstri Ürünleri Tasarımı Programımızı, diğer üniversitelerin benzer programlarına görece üstünlük sağlamasını sağlamaktadır. Endüstri Ürünleri Tasarımı Programında yer alan öğretim elemanlarımız ve meslek yüksekokulumuz bünyesindeki diğer programlarda görev yapan öğretim elemanlarımızın, akademik anlamda yeterli, genç ve dinamik bir akademik kadro oluşturması, programımızın en güçlü yönlerindedir. Alan derslerinde yeterli tecrübeye sahip olan öğretim elemanlarımız, öğrencilerimizin derslerinde ihtiyaç duydukları akademik bilgiye erişimlerinde ve kariyer hedeflerini oluşturmalarında öğrencilerimize destek olmaktadır. Ayrıca meslek yüksekokulumuzun fiziki konumu dolayısıyla sanayi bölgesine yakın olması sebebiyle öğrencilerimiz teorik olarak gördükleri bilgileri kendi çabalarıyla bu işletmelerde tecrübe edebilmektedirler. Meslek yüksekokulumuzun mevcut fiziki imkanları (sınıf sayısı, sınıf içi projeksiyon, akıllı tahta ve televizyon, bilgisayar laboratuvarı, bahçe, yemekhane, kantin, engelli öğrencilerin okul hayatını kolaylaştırıcı imkanlar vb.) ise tüm meslek yüksekokulu öğrencilerimiz için son derece önemli gereklilikler ve okulumuzun en güçlü yönünü teşkil eder.

b. Zayıf yönlerimiz

Endüstri Ürünleri Tasarımı Programımız için sayılabilecek yegâne zayıflık, ana kampüse uzak olmamız sebebiyle, öğrencilerimizin ana kampüsteki olanaklardan yararlanma konusunda güçlük çekmeleridir

c. Fırsatlarımız

Meslek Yüksekokulumuzun içinde bulunduğu coğrafi bölgede yer alan işletmelerin çokluğu, öğrencilerimize önce staj yapabilecekleri kuruluşlar bulma, daha sonra da bu işletmelerde istihdam edilebilme fırsatı sunmaktadır. Çok sayıda ara eleman ihtiyacının bulunduğu sanayi kuruluşlarında, yüksekokulumuzdan iyi bir eğitim alarak mezun olan öğrencilerimiz ara eleman olarak çalışabilmektedirler. Çevremizde bulunan endüstriyel kuruluşların üretimlerindeki çeşitlilik, ürün tasarımı programı öğrencilerimize ilgi duydukları ve çalışmak istedikleri tasarım ve üretim alanlarını seçme fırsatı sunmaktadır.

d. Tehditlerimiz

Meslek yüksekokulumuzun İstanbul'a yakın olması ve İstanbul'daki devlet ve özel üniversitesi sayısındaki hızlı artış, Endüstri Ürünleri Tasarımı Programımız potansiyel öğrenci sayısını düşürmektedir.