

Makine Mühendisliđi Doktora Programı - Program Bilgileri

Temel Bilgiler

Makine Mühendisliđi Anabilim Dalı Doktora Programı

Program Eđitim Amaçları

1. Bilimsel odaklı araştırma becerisi olan mühendisler yetiştirmek

Kazanılan Derece

Bu programı başarıyla tamamlayan öğrenciler, Makine Mühendisliđi alanında Doktora derecesi almaya hak kazanmaktadır.

Kazanılan Derecenin Seviyesi

Makine Mühendisliđi programı, Doktora seviyesinde (TYYÇ 8. Seviye) öğrenim veren bir programdır.

Kazanılan Derecenin Gerekleri ve Kurallar

Üniversite Lisansüstü Eđitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliđine göre belirlenir.

Kayıt Kabul Koşulları

Üniversite Lisansüstü Eđitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliđine göre belirlenir.

Önceki Öğrenmenin Tanınması

Lisans derecesi aranır.

Sınavlar, Ölçme ve Deđerlendirme

Üniversite Lisansüstü Eđitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliđine göre belirlenir.

Öğretim Şekli

Ders, laboratuvar ve tez çalışmasından oluşur

Mezuniyet Koşulları

Üniversite Lisansüstü Eđitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliđine göre belirlenir.

Mezunların Mesleki Profili-İstihdam Olanakları

Mezunlarımız Üniversiteler, araştırma merkezleri, savunma, otomotiv, beyaz eşya, makine imalat, enerji, inşaat alanlarında faaliyet gösteren firmalarca istihdam edilmektedir.

Bir Üst Dereceye Geçiş