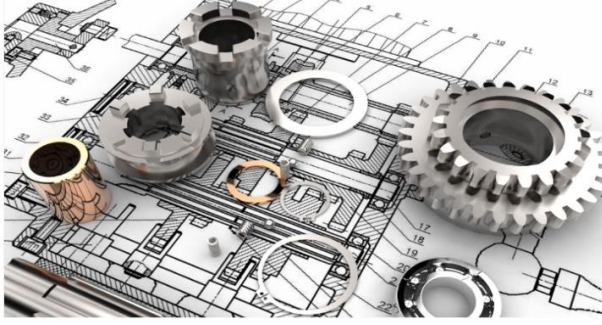


MAKİNE RESİM VE KONSTRÜKSİYON PROGRAMI



Genel Bilgi

Makine Resim ve Konstrüksiyonu Programı, teknik resim, tasarım ve imalat yöntemleri, malzeme bilimi, üretim planlama, analiz, hidrolik ve pnömatik gibi temel mesleki disiplinlerin bütünlük bilgisiyle, bilgisayar destekli tasarım ve analiz yapabilen, üretim süreçlerini etkin bir şekilde planlayan, makine parçalarının tasarım üretim ve montaj süreçlerinde görev alabilecek, mesleki yeterliliği yüksek bireyler yetiştirmeyi amaçlamaktadır. Program kapsamında, öğrenciler teorik bilgilerini pekiştirmenin yanı sıra, +1 Eğitim Modeli çerçevesinde bir dönem boyunca işletmelerde tam zamanlı çalışarak sektöre yönelik uygulamalı deneyim kazanmakta, ayrıca projeler geliştirerek mesleki yetkinliklerini artırma fırsatı elde etmektedir.

Çalışma Alanları

Makine Resim ve Konstrüksiyonu programı öğrencileri mezun olduklarında, Kamu ve özel sektörde, teknik bürolarda, üretim atölyelerinde ve kalite kontrol ünitelerinde istihdam edilirler. Buna ek olarak, Dikey Geçiş Sınavı (DGS) ile Mühendislik Fakültelerinin ilgili lisans bölümlerine yerleşebilirler.

Dikey Geçiş Yapılabilecek Lisans Bölümleri

Endüstri Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği, Enerji Yönetimi, Endüstri ve Sistem Mühendisliği, Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği, Gemi, İmalat Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Nanoteknoloji Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği

Çap ve Yan Dal İmkanları

Mekatronik, İklimlendirme ve Soğutma Teknolojisi, Endüstriyel Kalıpcılık, Gemi İnşaatı, Bilgisayar Destekli Çizim, Talaşlı İmalat

Programın Bulunduğu Meslek Yüksek Okulları

- Sakarya Meslek Yüksek Okulu - smyo.subu.edu.tr
- Hendek Meslek Yüksekokulu – hmyo.subu.edu.tr

Ders Planları ve İçerikleri

Eğitim Bilgi Sistemi (EBS) üzerinden ders planları ve içeriklere ulaşabilirsiniz: ebs.sabis.subu.edu.tr