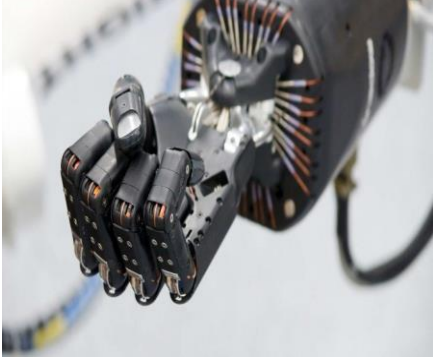


MAKİNE RESİM VE KONSTRÜKSİYON PROGRAMI



Genel Bilgi

Makine-resim çizen, genel makine konstrüksiyon ile ilgili konularda teorik ve pratik bilgilere sahip, bir makine konstrüksiyona göre bir makineyi yapabilecek bilgi ve beceride, işçi ile mühendis arasındaki boşluğu dolduracak teknik elemanların yetiştirilmesi amacıyla eğitim yapar.

Makine-resim-konstrüksiyon programı, iyi derecede teknik resim çizen; genel makine konstrüksiyonu ile ilgili konularda teorik ve pratik bilgilere sahip; bir makine konstrüksiyonunu hazırlayan, hazırlanmış bir konstrüksiyona göre bir makineyi yapabilecek bilgi ve beceride; işçi ile mühendis arasındaki boşluğu dolduracak teknik elemanların yetiştirilmesi amacı ile eğitim yapar.

Çalışma Alanları

Makine resim ve konstrüksiyon teknikerleri kamu ve özel sektör fabrikalarında teknik bürolarında, üretim atölyelerinde veya kalite kontrol ünitelerinde formen, atölye şefi, ustabaşı vb. pozisyonlarda görev alırlar. Teknik büroda çalışanlar, endüstri meslek lisesi mezunları ile makine mühendisleri arasındaki köprüyü oluştururlar. Makine resim ve konstrüksiyon teknikeri, çizim tekniklerini iyi bildiği için teknik ressamın, tasarım ve mühendislik konularında bilgi sahibi olduğu için de mühendisin dilinden anlayan bir ara elemandır. Ayrıca Lisans programlarına kendi alanları ile ilgili Mühendislik Fakültelerine merkezi sınavla dikey geçiş yapma imkanları vardır.

Dikey Geçiş Yapılabilecek Lisans Bölümleri

Üniversitelerin Makine Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği, İmalat Mühendisliği bölümlerine dikey geçiş yapılabilirler.

Çap ve Yan Dal İmkânları

İklimlendirme ve Soğutma Teknolojisi, Endüstriyel Kalıpcılık, Mekatronik, Makine Tasarımı

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