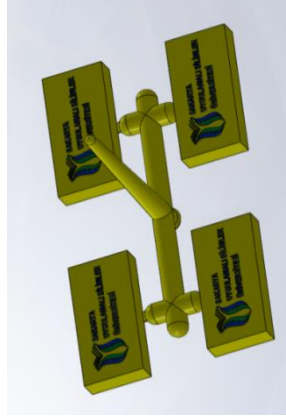
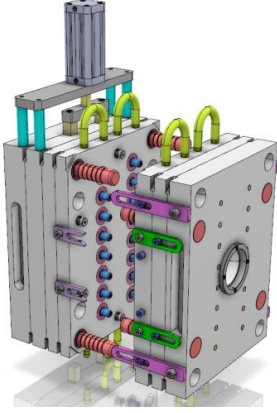


ENDÜSTRİYEL KALIPÇILIK PROGRAMI



Genel Bilgi

Günümüzde otomasyonla üretimin en önemli araçlarından biri endüstriyel kalıpcılıktır. Sürekli aynı kalitede ve çok miktarda ürün elde edilmek istenildiğinde başvurulan tekniklerden biri kalıpcılıktır. Üretimde yüksek performanslı makinelerle olan ihtiyacın artması, ülke kalkınması ve sanayileşmesine paralel olarak endüstriyel kalıpcılık dalında nitelikli eleman ihtiyacını da artırmıştır.

Endüstriyel Kalıpcılık Programı; önemini gittikçe artırmış ve gelişen bilgisayar kontrollü makinelerle üretim sanayinin vazgeçilmez bir unsuru haline gelmiştir. Bu nedenle sanayinin ihtiyaç duyduğu nitelikli teknikleri yetiştirmek üzere Endüstriyel Kalıpcılık Programı açılmıştır. Endüstriyel Kalıpcılık Programı, öğrencilerini endüstriyel kalıpcılıkla ilgili teknolojileri bilen ve uygulayabilen, gelişen teknolojileri yakından takip edebilen, yeni teknolojileri öğrenebilen nitelikli birer tekniker olarak yetiştirmeyi amaçlamaktadır.

Çalışma Alanları

Endüstriyel kalıpcılık Program mezunları endüstride; otomotiv, beyaz eşya, makine, imalat plastik ve tasarım firmalarının bünyesinde Kalıphane sorumlusu, ARGE personeli, Kalıp sanayisinde, talaşlı ve talaşsız imalat yapan Makine ve Metal atölyelerinde, Her türlü CNC işlemlerinin bulunduğu birimlerde, Firmalarda Teknik Resim uzmanlığı gerektiren birimlerinde, Endüstriyel fabrika ve atölyelerde, Firmaların tasarım birimlerinde, Yan sanayi işletmelerinde teknik servis, arıza-bakım-onarım, birimleri vb. yerlerde çalışabilirler.

Dikey Geçiş Yapılabilecek Lisans Bölümleri

Önlisans eğitimini başarı ile tamamlayan öğrenciler, DGS (Dikey Geçiş Sınavı) ile ÖSYM tarafından yerleştirdikleri makine mühendisliği ve imalat mühendisliği alanlarında eğitimlerine devam edebildikleri gibi, mezuniyet sonrası açık öğretim yapan üniversitelerde de eğitimlerine devam edebilirler.

Çap ve Yan Dal İmkânları

Endüstriyel Kalıpcılık Programı öğrencileri, Makine / Makine Resim Konstrüksiyon / Mekatronik gibi programlarda ÇAP yapabildiği gibi, istediği her programda belli alanlarda YANDAL yapma imkânı da bulunmaktadır.

Programın Bulunduğu Meslek Yüksek Okulları

Sakarya Meslek Yüksek Okulu - smyo.subu.edu.tr

Ders Planları ve İçerikleri

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