

## KAYNAK TEKNOLOJİSİ PROGRAMI



### Genel Bilgi

Programda çeşitli kaynak yöntemlerinin eğitimleri verilmektedir. Her kaynak yöntemi ile iyi kaynak yapabilen, teknik resim okuyabilen, malzeme bilgisine sahip, iş sağlığı ve güvenliği ilkelerine sadık teknikerler yetiştirmeyi hedefleyen bir programdır. Okulumuza 2012 yılından beri Kaynak Teknolojisi programına öğrenci alınmaktadır. Okulumuzda uygulanan 3+1 eğitim modeli ile her öğrencimiz 16 hafta tam zamanlı mesleki uygulama yapmaktadır. Bu sayede öğrencilerimiz tecrübe kazanarak mezun olmanın avantajlarını yaşamaktadır. Öğrencilerimizin birçoğu uzun dönem staj yaptığı işletmelerde istihdam edilmekte ve işe girme sorunu yaşamamaktadır.

### Çalışma Alanları

Otomotiv Endüstrisi / Özel ve Kamu Kuruluşları Bakım-onarım bölümleri / Gemi yapımı ve tersanecilik sektörü / Çelik yapı imalatı (Köprü, Fabrika vb.) / Metal ana sanayii

### Dikey Geçiş Yapılabilecek Lisans Bölümleri

Metalurji ve Malzeme Mühendisliği / Malzeme Bilimi ve Mühendisliği / Nano Teknoloji Mühendisliği / Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri / Halkla İlişkiler ve Reklamcılık / Halkla İlişkiler ve Tanıtım / İktisat / İşletme / Kamu Yönetimi / Maliye / Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi / Turizm İşletmeciliği / Uluslararası İlişkiler

### Çap ve Yan Dal İmkânları

Çift Anadal ; Metalurji, Otomotiv Gövde ve Yüzey İşlem Teknolojileri, Otomotiv Teknolojisi, İklimlendirme ve Soğutma Teknolojisi, İş Sağlığı ve Güvenliği, Gemi İnşaatı, Mekatronik, Hibrit ve Elektrikli Taşıtlar Teknolojisi, Makine, İnsansız Araçlar Teknikerliği ve Makine Resim ve Konstrüksiyonu ön lisans programlarında

Yandal ; Çelik Kaynakçılığı

### Programın Bulunduğu Meslek Yüksek Okulları

- Arifiye Meslek Yüksek Okulu - [arifiyemyo.subu.edu.tr](http://arifiyemyo.subu.edu.tr)

### Ders Planları ve İçerikleri

Eğitim Bilgi Sistemi (EBS) üzerinden ders planları ve içeriklere ulaşabilirsiniz: [ebs.bys.subu.edu.tr](http://ebs.bys.subu.edu.tr)