

Program Adı	Kaynak Teknolojisi
Program Türü	Ön Lisans
Program Süresi	2 Yıllık
Öğrenim Türü	Normal Öğretim
Puan Türü	TYT
Öğrenim Dili	Türkçe
Kontenjan	20
Hazırlık Durumu	Yok
Staj Durumu	4. Dönem boyunca işletmelerde mesleki eğitim programı uygulanmaktadır. Detaylı bilgi için ismep.usak.edu.tr adresini ziyaret edebilirsiniz.
Taban Puanı	190,38219
En Düşük Başarı Sıralaması	1.136.760
Programa Kabul Koşulları	Ön lisans programına başvurdukları yıldaki ÖSYM tarafından belirlenen ölçütler.
Programa Özel Koşullar	Öğrenciler 3+1 eğitim modelinde; 3 dönem okulda teorik ve uygulamalı dersler ile 1 dönem işletmelerde uygulamalı eğitim alacaklardır.
Burs Olanakları	
Programa Özel Materyal Bilgileri	Kaynak Teknolojisi Programı Atölyesinde/Laboratuvarında çok sayıda çalışır durumda kaynak yöntemleri ve eğitim araç-gereçleri mevcuttur.
Program Kazanımları	Kaynak Teknolojisi programı; a) Kaynak teknolojisinde (imalat, tasarım, araştırma geliştirme, kalite kontrol alanlarında) temel bilgi ve becerilere sahip olmak, b) Kaynak teknolojisinde (imalat, tasarım, araştırma geliştirme, kalite kontrol alanlarında) temel bilgi ve becerilere sahip olmak, c) Kaynak yöntemleri konusunda bilgi ve beceri sahibi olmak, d) Mesleğinin gerektirdiği etik konularda bilgi sahibi olmak, e) Mesleğinin gerektirdiği etik konularda bilgi sahibi olmak, f) Mezun olduklarında çalışma alanlarında gerekli yönetim işlemleri konusunda bilgi sahibi olmak, g) İş güvenliği, organizasyonu ve yönetimini yapmak.
Mezuniyet Koşulları	Kaynak Teknolojisi programında; Kaynak Teknikeri unvanı kazanmak için öğrencilerin sağlaması gereken şartlar; a) Müfredatta bulunan Zorunlu ve Seçmeli Derslerden toplam 120 AKTS'lik derslerden başarılı olarak geçmiş olması, b) 4.0 üzerinden en az 2.0 ağırlıklı ortalamayı elde etmiş olması, c) İlgili Yönetim Kurulunca mezuniyetine karar verilmiş olması gerekmektedir. Mezuniyet kararı verilen öğrencilere ilgili mevzuat hükümlerine uygun olarak diploma ile birlikte İngilizce düzenlenmiş olan bir diploma eki verilir.
Yerleşke Bilgileri	Uşak Üniversitesi 1 Eylül Kampüsü İzmir Yolu 8.km Merkez/UŞAK
Çift Anadal Durumu	-
Yan Dal Durumu	-