

<b>Program Adı</b>	Tekstil Teknolojisi
<b>Program Türü</b>	Ön lisans
<b>Program Süresi</b>	2 yıl
<b>Öğrenim Türü</b>	N.Ö.
<b>Puan Türü</b>	TYT
<b>Öğrenim Dili</b>	Türkçe
<b>Kontenjan</b>	30
<b>Hazırlık Durumu</b>	Yok
<b>Staj Durumu</b>	4. Dönem boyunca işletmelerde mesleki eğitim programı uygulanmaktadır. Detaylı bilgi için <a href="http://ismep.usak.edu.tr">ismep.usak.edu.tr</a> adresini ziyaret edebilirsiniz
<b>Taban Puanı</b>	193,94079
<b>En Düşük Başarı Sıralaması</b>	1.659.765
<b>Programa Kabul Koşulları</b>	Adayların Lise ve dengi okul diplomasına sahip olmak ve TYT Sınavından yeterli puanı almış olmak.
<b>Programa Özel Koşullar</b>	Üç dönem ders bir dönem işletmelerde mesleki eğitim uygulaması var.
<b>Burs Olanakları</b>	-
<b>Programa Özel Materyal Bilgileri</b>	Dersler hem teorik hem de mevcut olan atölyelerde uygulamalı olarak sürdürülmektedir. Dördüncü dönemde işletmelerde mesleki eğitim uygulaması kapsamında dersler tekstil işletmelerinde yapılmaktadır.
<b>Program Kazanımları</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- El ve düşünme becerilerini kullanır,</li><li>-Tekstil teknolojisi ve ilgili alanlarda tekstil problemlerini tanımlama, modelleme ve çözme becerisi kazanır,</li><li>- Okuduğunu anlama ve anlatma becerisi kazanır,</li><li>- Bağımsız davranma, inisiyatif kullanma ve yaratıcılık becerisi kazanır,</li><li>- Disiplin içi ve disiplinler arası takım çalışması yapabilme becerisi kazanır,</li><li>- Tanımlanmış bir hedef doğrultusunda bir süreci çözme ve tasarlama becerisi kazanır,</li><li>- Tekstilde teknik uygulamalar için gerekli çağdaş teknikleri ve hesaplama araçlarını kullanabilme becerisi kazanır,</li><li>- Yaşam boyu öğrenme davranışını kazanır,</li><li>- Çevreye duyarlı ve doğayı kirletmeyen üretim teknolojilerini uygular,</li><li>- İş sağlığı ve güvenliğine önem verir,</li><li>- Güvenli bakım talimatları oluşturur,</li><li>- İş ve özel yaşamında etkili bir iletişim kurma becerisi kazanır,</li><li>- Araştırma yapmayı ve yöntemlerini bilir,</li><li>- İplik üretiminde kullanılan lif çeşitlerini bilir,</li><li>- İplik teknolojisini bilir,</li><li>- İplik, dokuma, örme terbiye ve konfeksiyon dairelerinde kullanılan makineleri, üretim proseslerini ve teknolojilerini bilir</li><li>- Takım çalışmasını ve bilgiyi paylaşmanın önemini bilir,</li><li>- Proje hazırlamayı ve sonuca ulaşmayı bilir,</li><li>- Öğrendiği teorik bilgileri uygulamayı bilir</li></ul>

<b>Mezuniyet Koşulları</b>	Kayıtlı oldukları önlisans biriminde, asgari 120 kredi (AKTS) ders alan ve eğitim-öğretim programını başarıyla tamamlayan, başarısız dersi olmayan ve genel not ortalaması en az 2.00 olan öğrenci mezun olmaya hak kazanır.
<b>Yerleşke Bilgileri</b>	Uşak Üniversitesi Teknik bilimler Meslek Yüksekokulu Ankara İzmir Yolu 8.Km Bir Eylül Kampüsü, Merkez / UŞAK
<b>Çift Ana Dal Durumu</b>	-
<b>Yan Dal Durumu</b>	-