

SON BEŞ YILDAKİ İŞ BULMA SÜRESİ EN KISA MESLEK TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ OLDU



TÜRKİYE CUMHURİYETİ CUMHURBAŞKANLIĞI
İNSAN KAYNAKLARI OFİSİ

T.C. CUMHURBAŞKANLIĞI İNSAN KAYNAKLARI OFİSİ
üni | veri

Türkiye Cumhuriyeti İnsan Kaynakları Ofisi Üni-Veri, ülkemizdeki üniversitelerin bölüm bazında iş bulma sürelerini, ilk bir yıl içindeki istihdam ve kamuda işe girme oranlarını, ortalama ücretlerini, istihdamın sektörel dağılımını ve nitelik uyumsuzluğunu ortaya koyan ulusal bir araştırmadır. Başta üniversite tercihi yapacak öğrencilerimizin, üniversitelerde eğitimine devam eden veya yeni mezun gençlerin ve profesyonellerin doğrudan

yararlanabileceği bir kaynak niteliğindedir. Üni-Veri, Yükseköğretim Kurumu'ndan alınan mezun bilgileri ile Sosyal Güvenlik Kurumu'ndan alınan istihdam verilerinin birleştirilerek analiz edilmesiyle hazırlanmaktadır.

Türkiye Cumhuriyeti İnsan Kaynakları Ofisi verilerine (Üni-Veri) göre Türkiye'de son beş yıldaki iş bulma süresi en kısa meslek Tekstil Mühendisliği Bölümü oldu. Tekstil Mühendisliği mezunlarının ortalama 4 ay 2 gün içerisinde işlerine başladıkları görülüyor. Bu süre Türkiye'deki tüm bölümleri içerisindeki en iyi sonuçlar.

Bölümler Arası Performans Sıralamaları

Değişkenler

İSTİHDAM ORANI **i**

İŞ BULMA SÜRESİ **i**

ÜCRET **i**

NİTELİK UYUŞMAZLIĞI **i**

KAMUDA İŞE YERLEŞME ORANI **i**

Sıralamalar

Sıralamalar	Ortalamalar
1. TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ	4 ay 2 gün
2. İÇ MİMARLIK	5 ay 8 gün
3. MİMARLIK	5 ay 10 gün
4. KONSERVATUVAR	5 ay 13 gün
5. ENDÜSTRİYEL TASARIM	5 ay 16 gün
6. PİLOTAJ	5 ay 17 gün
7. ODYOLOJİ	5 ay 19 gün
8. İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	5 ay 28 gün
9. VETERİNERLİK	6 ay 1 gün
10. ECZACILIK	6 ay 3 gün

Mezuniyet tarihinden itibaren 0-12 ay içinde işe yerleşme oranında ise pilotaj, eczacılık, fizyoterapi, odyoloji mesleklerinden sonra %67 ile Tekstil Mühendisliği 5'inci sırada geliyor.

Değişkenler	Sıralamalar	Ortalamalar
İSTİHDAM ORANI <i>i</i>	1. PİLOTAJ	%77
İŞ BULMA SÜRESİ <i>i</i>	2. ECZACILIK	%73
ÜCRET <i>i</i>	3. FİZYOTERAPİ	%69
NİTELİK UYUŞMAZLIĞI <i>i</i>	4. ODYOLOJİ	%67
KAMUDA İŞE YERLEŞME ORANI <i>i</i>	5. TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ	%67
	6. HEMŞİRELİK	%64
	7. İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	%61
	8. MİMARLIK	%60
	9. GIDA MÜHENDİSLİĞİ	%59
	10. DIŞ HEKİMLİĞİ	%58

1 2 3 4 5 6 7

Elde edilen sonuçlar şaşırtıcı değil. Çünkü Türkiye tekstil ve hammaddeleri alanında dünyanın en büyük 7'nci, Avrupa Birliği'nin en büyük 2'nci tedarikçisi konumunda bulunuyor. 26 milyar doları aşan ihracatıyla Türkiye'nin ikinci en büyük ihracatçısı olan sektör, 16 milyar doları bulan dış ticaret fazlasıyla ülkeye en fazla net döviz girdisi sağlamaktadır. 81 ilde üretim kabiliyetiyle perakende dâhil olmak üzere yaklaşık 2 milyon kişiye istihdam sağlanıyor.

Eskiden tıp fakültesine girebilecek puanları alan öğrencilerin okuduğu tekstil mühendisliği bölümlerinin giriş puanlarının son dönemde düşük olması ise tercih yapacak öğrenciler için büyük fırsat. Tekstil Mühendisliği mezunlarının çalıştıkları firmaların %48'si büyük, %28,7'si orta ölçekli firmalardan oluşuyor. Bu durum orta ve uzun vadede daha yüksek ücretler anlamı taşıyor.

Diğer bir önemli fırsat ise YÖK ile Tekstil İhracatçı Birlikleri, Hazır Giyim İhracatçıları Birlikleri, Deri ve Deri Mamulleri İhracatçı Birlikleri ve Türkiye Tekstil Sanayii İşverenleri Sendikası arasında imzalan burs, staj ve istihdam teşviklerini içeren bir işbirliği protokolü. Tekstil mühendisliği öğrencinin ilk 5 tercihinden birisi ise sınavda ilk 20 bine girenlere net asgari ücret kadar burs verilecek. 20-50 bin arasında olanlar net asgari ücretin yüzde 70'i kadar burs alacaklar. 50-80 bin arasındaki adaylar ise net asgari ücretin yüzde 50'si tutarında karşılıksız burs imkânından faydalanacaklar. Ülkemizde kendi alanında eğitim alanlara böylesine destek yapılan bir sektör bulunmuyor.