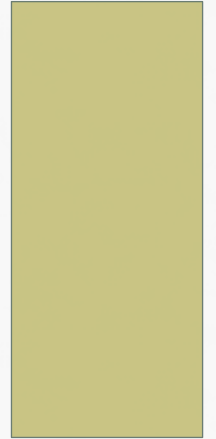


ULAŖTIRMA VE TRAFİK HİZMETLERİ



Ulaştırma Ve Trafik Hizmetleri Teknikeri

- İnşaat Mühendisinin denetiminde karayolu, demiryolu, havayolu, liman, tünel, metro (raylı taşıma yolu) gibi yapıların projeye ve şartnameye uygun olarak yapılması, onarılması veya işletilmesi çalışmalarını yürüten kişidir.

Bölümün Bulunduğu Üniversiteler

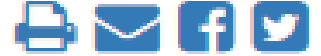
- Amasya Üniversitesi
- Balıkesir Üniversitesi
- Bitlis Eren Üniversitesi
- Eskişehir Teknik Üniversitesi
- Harran Üniversitesi
- Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi
- Karabük Üniversitesi
- Mersin Üniversitesi
- Muş Alparslan Üniversitesi
- Pamukkale Üniversitesi
- Selçuk Üniversitesi

Yerleşen Son Kişinin Profili

Eskişehir Teknik Üniversitesi

- Yerleştiği Puan – 228,61506
- Yerleştiği Başarı Sırası - 1.157.275
- Kaynak: <https://yokatlas.yok.gov.tr/onlisans.php?y=112450615>

Yerleşenlerin Tyt Net Ortalamaları



	0,12 Katsayı ile	0,12 + 0,06 Ek Puan ile
Yerleşen	60	2
Ortalama OBP	334,827	326,200
TYT Türkçe (40 soruda)	15,7	15,1
TYT Sosyal Bilimler (20 soruda)	7,4	6,3
TYT Matematik (40 soruda)	5,4	0,9
TYT Fen Bilimleri (20 soruda)	1,4	2,4

İş İmkanları

- Ulaştırma Teknikerleri genellikle Ulaştırma ve Bayındırlık Bakanlıklarına bağlı kuruluşlarda görev alırlar. Ayrıca belediyelerin fen işlerinde ve özel sektörün karayolu, demiryolu, hava meydanı ve liman inşaatı, toplu konutların yollarını yapan firmaların da iş bulabilirler.

Eđitim Sonrası Kazanç

- Eđitim sonunda kamuda iŖe baŖlayanlar 10. Derecenin 2.kademesinden göre ve baŖlarlar ve teknik hizmetler sınıfından ücret alırlar.
- Özel sektörde alıŖanlar ise, kuruluŖun ücret politikası, alıŖan kiŖinin bilgi ve yetenekleri ile alıŖma süresine bağlı olarak asgari ücretin 1,5 katı ile 4 katı arasında deđiŖen miktarlarda ücret alırlar.

Dgs İle Geçiř Yapılabilecek Lisans Bölümleri

- İnřaat Mühendisliđi
- Lojistik
- Lojistik Yönetimi
- Ulaştırma Mühendisliđi
- Ulaştırma ve Lojistik

HAYDAR ALIYEV MESLEKI VE TEKNIK ANADOLU LİSESİ

REHBERLİK SERVİSİ