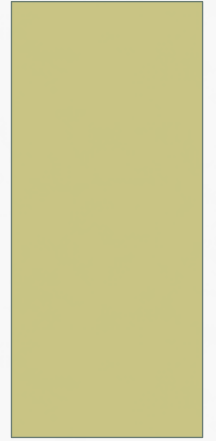


RAYLI SİSTEMLER YOL TEKNOLOJİSİ



Raylı Sistemler Yol Teknolojisi Teknikeri

- Demiryollarında yol alt yapısı, bakımı üst yapı tekniği ve bakımı, demiryolu döşenecek alanda traverslerin, demiryollarının döşenmesi, bağlantıların ve geçitlerin yapılması, demiryollarının bakımı ve onarımı ile ilgili işleri inşaat veya makine mühendisinin gözetiminde yapan kişidir.

Bölümün Bulunduğu Üniversiteler

- Afyon Kocatepe Üniversitesi
- Atatürk Üniversitesi
- Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi
- Eskişehir Teknik Üniversitesi
- Muş Alparslan Üniversitesi

Yerleşen Son Kişinin Profili

Eskişehir Teknik Üniversitesi

- Yerleştiği Puan – 257,10289
- Yerleştiği Başarı Sırası - 791.692
- Kaynak: <https://yokatlas.yok.gov.tr/onlisans.php?y=112450633>

Yerleşenlerin Tyt Net Ortalamaları



	0,12 Katsayı ile	0,12 + 0,06 Ek Puan ile
Yerleşen	47	15
Ortalama OBP	359,511	387,823
TYT Türkçe (40 soruda)	18,8	16,9
TYT Sosyal Bilimler (20 soruda)	9,4	8,0
TYT Matematik (40 soruda)	7,6	5,3
TYT Fen Bilimleri (20 soruda)	2,1	1,2

İş İmkanları

- Demiryolu ulaşımının güvenli ve hızlı olması, ayrıca bu konunun ÷lke ekonomisi ile endüstrileşmesinde gittikçe artan bir öneme sahip olması, son yıllarda ÷lkemizde de bu konuya daha ciddi yaklaşılmamasına neden olmuştur. Tüm dünyada demiryolu ulaşımının giderek hızla gelişmesi, elektrifikasyon ve sinyalizasyona yönelik yeni uygulamalar, geçmiş yıllara göre daha karmaşık hale gelen demiryolu trafiğinin güvenli bir şekilde gerçekleşmesinin önemini de artırmıştır.
- Meslek elemanları TCDD Genel Müdürlüğü ve bazı büyükşehir belediyelerince taşeron firmalara verilen metro ve tramvay yapımı işleri bu meslekte çalışma alanlarıdır.
- Raylı sisteme yönelik toplu taşıma uygulamasının ÷lke genelinde yaygınlaştırılması durumunda bu meslekte iş bulma olanağı daha da artacaktır.

Eđitim Sonrası Kazanç

- Kamu sektöründe istihdam edilenler, 657 sayılı Devlet Memurları Kanununa tabiidir. Teknik hizmetler sınıfında 10. derecenin 2. kademesi ile göreve başlarlar. Maaşları her yıl bütçe kanununa göre belirlenmektedir. Ortalama olarak net asgari ücretin 1-1,5 katı civarında ücret almakta olup, belirli dönemlerde yapılan artışlardan faydalanmaktadırlar.
- Özel sektörde görev yapan teknikerlerin ücretleri firmalara göre değişmekle birlikte, ilk işe başlayışta net asgari ücretten biraz fazla olmaktadır. Çalışılan süre arttıkça ve verilen hizmetin niteliğine göre ücret de artmaktadır.

Dgs İle Geçiř Yapılabilecek Lisans Bölümleri

- İnşaat Mühendisliđi
- Raylı Sistemler Mühendisliđi

HAYDAR ALIYEV MESLEKI VE TEKNIK ANADOLU LİSESİ

REHBERLİK SERVİSİ