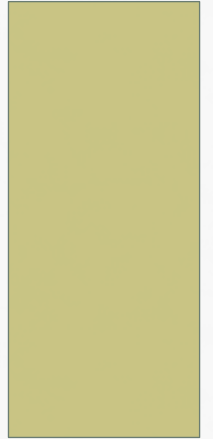


RAYLI SİSTEMLER MAKİNE TEKNOLOJİSİ



Raylı Sistemler Makine Teknikeri

- Raylı sistemlerle ilgili çeken ve çekilen araçların (tren, metro, tramvay) bakım-onarım, kontrol ve arıza tespitini yapan, arızaları gideren ve bu araçları çalıştıran kişidir.

Bölümün Bulunduğu Üniversiteler

- Eskişehir Teknik Üniversitesi
- Karabük Üniversitesi
- Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi
- Sivas Cumhuriyet Üniversitesi

Yerleşen Son Kişinin Profili

Eskişehir Teknik Üniversitesi

- Yerleştiği Puan – 270,26524
- Yerleştiği Başarı Sırası - 649.012
- Kaynak: <https://yokatlas.yok.gov.tr/onlisans.php?y=101290065>

Yerleşenlerin Tyt Net Ortalamaları



	0,12 Katsayı ile	0,12 + 0,06 Ek Puan ile
Yerleşen	34	27
Ortalama OBP	361,043	381,637
TYT Türkçe (40 soruda)	18,8	17,6
TYT Sosyal Bilimler (20 soruda)	8,6	8,5
TYT Matematik (40 soruda)	9,7	6,5
TYT Fen Bilimleri (20 soruda)	1,7	2,1

İş İmkanları

- Meslek elemanları kamu ve özel kuruluşlarda çalışabilmektedirler. Bu meslek yaygın ve her yerde icra edilebilir bir meslek değildir. Farklı illerdeki tramvay/metro/raylı sistem işletmelerinde gerekli ek eğitim alındıktan sonra iş bulabilme imkanı vardır. Raylı sisteme yönelik toplu taşıma uygulamasının diğer illere de yaygınlaştırılması durumunda bu meslekte iş bulma olanağı daha da artacaktır.

Eğitim 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

- Endüstri Mühendisliđi
- Endüstri ve Sistem Mühendisliđi
- İmalat Mühendisliđi
- Makine Mühendisliđi
- Otomotiv Mühendisliđi
- Raylı Sistemler Mühendisliđi

HAYDAR ALIYEV MESLEKI VE TEKNIK ANADOLU LİSESİ

REHBERLİK SERVİSİ