



ULUKIŞLA MESLEK
YÜSEKOKULU

ULAŞTIRMA HİZMETLERİ
BÖLÜMÜ

RAYLI SİSTEMLER İŞLETMECİLİĞİ





RAYLI SİSTEMLER İŞLETMECİLİĞİ

Raylı Sistemler;

- ✓ Hızlı,
- ✓ Güvenli,
- ✓ Ekonomik,
- ✓ Büyük miktarlarda

Yük ve yolcu taşıyabilen ulaştırma sistemleridir.

RAYLI SİSTEMLER İŞLETMECİLİĞİ

Son yıllarda dünyada sosyal ve ekonomik alanlarda meydana gelen gelişmeler; insanların daha rahat, güvenli yaşama ve zamanı ekonomik olarak kullanma, işletmelerin ise hızlı, ekonomik ve büyük miktarlarda yük taşıyabilecek ulaşım ihtiyaçlarını ortaya çıkarmıştır.





RAYLI SİSTEMLER İŞLETMECİLİĞİ

Raylı sistem ulaşımında önemli görevler üstlenen işletmecilik personelinin çağdaş uygulamalarla yetiştirilmesi, sektörün önemli sorunlarından birisi olarak görülmekte olup, bu alanda nitelikli işgücü ihtiyacı artmış ve artmaya devam etmektedir.

RAYLI SİSTEMLER İŞLETMECİLİĞİ

Raylı Sistemler İşletmeciliği programı ile ulusal ve kültürel değerlere duyarlı, teorik bilgileri pratikle birleştirebilen, çalışma ortamında sağlık ve iş güvenliğine ilişkin önlemleri alan, mesleğinin gereklerini yerine getirebilen, alanında sorunları algılayan, çözümler üretebilen, teknolojik gelişmeleri izleyen, analitik düşünme yeteneğine, takım çalışmasına, deneyim ve uygulama becerilerine sahip sorumluluk sahibi, görev bilinci yüksek, mesleğiyle ilgili etik ilkelere göre hareket edebilen, fiziksel ve ruhsal açıdan sağlıklı bir yapıya sahip, ilk yardım bilgisi, işçi sağlığı ve iş güvenliği hakkında bilgi sahibi raylı sistem ulaşım sektöründe görev alacak insan gücü yetiştirilmesi amaçlanmaktadır.





RAYLI SİSTEMLER İŞLETMECİLİĞİ

Programdan mezun olan öğrencilerimiz, başta TCDD'nin yaygın durumda olan birimlerinde, kent içi raylı sistemlerde, metrolarda (yeraltı trenleri) ve bu sektöre yeni girmeye başlayan özel kurum ve kuruluşlarda kolaylıkla çalışma imkanı bulabilmektedirler.

RAYLI SİSTEMLER İŞLETMECİLİĞİ

Mezun olabilmek için;

- ✓ Öğrencilerin programda alması gereken zorunlu ve seçmeli derslerin (Toplam 120 AKTS) tümünü başarıyla geçmeleri,
- ✓ Genel ağırlıklı not ortalamalarını 4.00 üzerinden en az 2.00 yapmaları ve
- ✓ 30 gün mecburi işletme stajlarını tamamlamaları gerekmektedir.





RAYLI SİSTEMLER İŞLETMECİLİĞİ

Dikey geçiş yapılabilecek
bölümler:

- ✓ Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri
- ✓ Ulaştırma ve Lojistik
- ✓ Ulaştırma ve Lojistik Yönetimi
- ✓ Uluslararası Lojistik
- ✓ Uluslararası Lojistik ve Taşımacılık
- ✓ Uluslararası Lojistik Yönetimi

RAYLI SİSTEMLER İŞLETMECİLİĞİ

Ösym Bilgileri

Öğrenim Dili	: Türkçe
Öğrenim Türü	: Örgün (Normal) Öğretim
Puan Türü	: YGS-2
Öğrenim Süresi	: 2 Yıl
Kontenjan	: 30 (Normal Öğretim)



RAYLI SİSTEMLER İŞLETMECİLİĞİ (Öğretim Elemanlarımız)



Dr. Öğr. Üyesi Nizamettin BAŞARAN
Bölüm Başkanı

2000 yılında Niğde Üniversitesi İİBF İşletme Bölümü lisans, 2004 yılında Niğde Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü İşletme ABD yüksek lisans ve 2018 yılında Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Muhasebe-Finans ABD’de doktora eğitimini tamamlamıştır.

RAYLI SİSTEMLER İŞLETMECİLİĞİ (Öğretim Elemanlarımız)



Dr. Öğr. Üyesi Erman KILINÇ

2005 yılında Sakarya Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Endüstri Mühendisliği Bölümü lisans, 2011 yılında Akdeniz Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü İşletme ABD yüksek lisans ve 2019 yılında İnönü Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Yönetim Organizasyon ABD'de doktora eğitimini tamamlamıştır.

RAYLI SİSTEMLER İŞLETMECİLİĞİ (Öğretim Elemanlarımız)



Öğr. Gör. Dr. Mahmut DAŞKIN

2010 yılında İnönü Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Makine Mühendisliği Bölümü lisans, 2013 yılında İnönü Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Makine Mühendisliği ABD yüksek lisans ve 2019 yılında İnönü Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Makine Mühendisliği ABD’de doktora eğitimini tamamlamıştır.

RAYLI SİSTEMLER İŞLETMECİLİĞİ (Öğretim Elemanlarımız)



Öğr. Gör. Yasin AFŞAR

2013 yılında Anadolu Üniversitesi İktisat Fakültesi İktisat Bölümü Lisans, 2014 yılında Niğde Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü lisans, 2016 yılında Niğde Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Üretim Yönetimi ve Pazarlama ABD yüksek lisans ve 2019 yılında Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü İş Sağlığı ve Güvenliği ABD’de yüksek lisans eğitimini tamamlamıştır.