
HAREKÂT ARAŞTIRMASI
YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

**HAREKÂT ARAŞTIRMASI YÜKSEK LİSANS
PROGRAMI DERSLERİ**

Kod	Yarıyıl	Ders	Kredi	AKTS	Tür
ALP 4200	II. YARIYIL	Seminer	-	6	Z
ALP 4205	II. YARIYIL	Simülasyon	3	6	Z
ALP 5153	II. YARIYIL	Savunma Sanayinde Bilgi Yönetimi	3	6	S
ALP 7149	II. YARIYIL	Savunma Sektöründe İnovasyon ve Endüstri Stratejisi – Seçme Konular	3	6	S
ALP 7728	II. YARIYIL	Proje Yönetimi	3	6	S

Dr. Öğr. Üyesi Beste DESTİCİOĞLU TAŞDEMİR



1989 yılında Ankara’da doğdu. Ankara Gazi Anadolu Lisesi’nden 2007 yılında mezun olmuştur. Devamında 2007 yılında Gazi Üniversitesi Endüstri Mühendisliği

Bölümü’nde başladığı lisans öğrenimini 2011 yılında tamamlamıştır. 2011-2012 yılları arasında Nurol Teknoloji’de Üretim Mühendisi olarak, 2013-2019 yılları arasında ise Aile, Çalışma ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı’nda İş Müfettişi Yardımcısı olarak görev yapmıştır. 2013 yılında Gazi Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü’nde başladığı yüksek lisans eğitimini 2015 yılında bitirmiş olup, aynı yerde devam ettiği doktora eğitimini de 2021 yılında tamamlamıştır. 2019 yılından beri Alparslan Savunma Bilimleri ve Millî Güvenlik Enstitüsü Harekât Araştırması Ana Bilim Dalı’nda görev yapan Desticioğlu, halen Harekât Araştırması Ana Bilim Dalı Başkanı olarak görev yapmaktadır.

Dr. DESTİCİOĞLU, Millî Savunma Üniversitesi Kara Harp Okulu’nda lisans düzeyinde, Alparslan Savunma Bilimleri ve Millî Güvenlik Enstitüsü’nde ise yüksek lisans ve doktora düzeylerinde dersler vermektedir. Desticioğlu’nun Türkçe ve İngilizce olarak farklı konularda uluslararası dergilerde yayımlanmış makale, ulusal ve uluslararası konferans bildirileri ile uluslararası kitap bölümleri bulunmaktadır. İyi derecede İngilizce bilmektedir.

Seminer (YL-II. YARIYIL)

Bilimsel bir konuda araştırma yetkinliğini geliştirme, bilimsel konunun seçilmesi, araştırma metodolojisini tasarlama, araştırma amaç ve yöntemlerini uygun bir şekilde planlama ve raporlaştırma, araştırmanın sunumunu gerçekleştirme. Bilimsel bir araştırma tasarımını konu seçiminden başlayarak, amaç, hedef, yöntem seçimlerini gerçekleştirme ve sunma çalışma ve pratiklerini içermektedir.

Proje Yönetimi (YL-II. YARIYIL)

Dersin amacı katılımcılara proje yönetimi ile ilgili kavramları tanıtmak ve katılımcıların proje yönetimi becerilerini geliştirmektir. Bu derste proje yönetimi süreci, proje planlaması ve aşamaları (Başlangıç, Planlama, Uygulama, Kontrol ve Kapanış), planlamanın önemi, kapsam, bütçe ve zaman planlaması ve dengesi, farklı planlama yaklaşımları, maliyet tahmin yöntemleri, farklı planlama araçları, proje sürecinde ekiplerin hazırlanması, farklı sektörlerde proje yönetimi uygulamaları, bilgi teknolojilerinde proje yönetimi, projenin planlaması ve yürütülmesinde MS-Project programının kullanılması konuları anlatılacaktır.

**Dr. Öğr. Üyesi Müh.Alb. Kemal
Gürol KURTAY**



1978 yılında Ankara'da doğdu. Türkiye Eğitim Derneği Ankara Koleji'ndeki eğitimine müteakip 2000 yılında Endüstri Mühendisi olarak Gazi Üniversitesi'nden mezun oldu. 2001

yılında TSK bünyesinde teğmen rütbesiyle görev yapmaya başlayan Dr. KURTAY sırasıyla Bilkent Üniversitesi Endüstri Mühendisliği (Yüksek Lisans-1), Atılım Üniversitesi İşletme (Yüksek Lisans-2) ve Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Endüstri Mühendisliği (Doktora) öğrenimini tamamladı.

Dr. KURTAY Millî Savunma Üniversitesi'nde lisans ve yüksek lisans seviyelerinde dersler vermekte ve akademik çalışmalarına devam etmektedir. İyi düzeyde İngilizce bilmektedir.

**Simülasyon
(YL-II. YARIYIL)**

Simülasyon dersinin amacı, öğrencilere dinamik sistem ve süreçlerin modellenmesi ve analizi için gerekli olan simülasyon kavram ve tekniklerini aktarmaktır. Bu derste endüstri, kuyruk ve askerî sistem problemlerinin çözümü için simülasyon denemelerinin tasarımı ve analizi ile uygulamaları öğretilmektedir. Bu ders, simülasyon metodolojisi (model kurma, girdi analizi, rassal sayı üreteçleri, rassal değer üretme, çıktı analizi), alternatif sistemlerin karşılaştırılması ve simülasyon dillerini kapsamaktadır.

Prof. Dr. Süleyman ERSÖZ



1961 yılında Kırşehir'de doğdu. İlk ve Orta Öğrenimini Kırşehir'de, Yüksek Öğrenimini Anadolu Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Endüstri Mühendisliği

Bölümü'nde 1983 yılında tamamladı. 1984-1987 yıllarında M.K.E. Elmadağ Barut fabrikasında Üretim ve Planlama Mühendisi olarak göreve başladı. 1986 yılında Gazi Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Üretim Yönetimi Bölümünde master eğitimini tamamladı. 1987-1991 yılları arasında Çukurova Elektrik A.Ş.'nde Üretim Planlama ve Stok Kontrol Şefi olarak görev yaptı. 1991-1994 yıllarında Kırşehir Belediyesinde İşletme Müdürü olarak görev yaptı. 1994 yılından itibaren Kırşehir Meslek Yüksekokulunda Öğretim Görevlisi olarak çalışmaya başladı. 1995-1998 yılları arasında Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Endüstri Mühendisliği Bölümünde Doktora eğitimini tamamladı. Gazi Üniversitesi Kırşehir Meslek Yüksekokulu'nda 1995-2000 yılları arasında Öğretim Görevlisi ve 2000-2004 yılları arasında öğretim üyesi (Yrd. Doç. Dr.) olarak görev yaptı. 2004 yılından itibaren Kırıkkale Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Endüstri Mühendisliği Bölümü'nde öğretim üyesi (Doç. Dr.) olarak görev yaptı. 2018 yılında Prof. Dr. unvanını aldı. İngilizce bilmektedir.

Savunma Sanayinde Bilgi Yönetimi (YL- II. YARIYIL)

Dersin amacı, globalleşen dünyamızda kitle iletişim araçlarının bu denli gelişmesi savunma sanayi sektörünü ve yönetimini çağın gelişen şartlarına rasyonel yapmak için bilgi sistemleri ve teknolojilerinden faydalanmaktır.

Dr. R. Ruşen KÖMÜRCÜ



Dr. KÖMÜRCÜ, 1976 yılında, Kastamonu Çatalzeytin’de doğdu. Lisans eğitimini Marmara Üniversitesi Fransızca Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Bölümünde, yüksek lisans eğitimini

Galatasaray Üniversitesi Uluslararası İlişkiler Bölümünde, doktora eğitimini ise Ankara Üniversitesi Siyasal Bilgiler Fakültesi’nde tamamladı.

2005 yılından 2022 Haziran ayına kadar TÜRKSAT AŞ’de Kablo TV Pazarlama, Kablo TV Müşteri İlişkileri, Uydu Hizmetleri Müşteri İlişkileri ve son olarak da Kurumsal İletişim Direktörlüğü görevlerini üstlendi. Haziran 2022 tarihinden beri SaSaD Genel Sekreterliği görevini yürütmektedir

Savunma Sektöründe İnovasyon ve Endüstri İlişkileri – Seçme Konular (YL-II. YARIYIL)

Dersin amacı, savunma teknolojileri ağırlıklı inovasyon sistematüğini oluşturma, teknoloji öngörüsü yapma ve yapılan araştırmaların sonuçlarını izleme, değerlendirme ve etki analizini ölçme yöntemlerini öğrenciye kazandırmaktır.

Bu derste;

- İnovasyon ile ilgili temel kavramlar,
 - İnovasyon çeşitleri,
 - Teknoloji öngörü yöntemleri,
 - Ulusal/bölgesel/kurumsal bazda teknoloji öngörüsü,
 - Endüstri değerlendirme yöntemleri,
 - Teknolojik araştırma kaynaklarının etki analiz yöntemleri,
 - İnovasyon endüstri ilişkileri,
- tartışılacaktır.

Ayrıca proje ve ödevlerle yenilik ve endüstri kavramlarının içselleştirilmesi pekiştirilecektir. Savunma sektöründe önemli inovasyon örnekleri detaylandırılarak incelenecektir. Kamu, üniversite ve özel sektör işbirlikleri örneklerle çalışılacaktır. Ayrıca kamu savunma sanayi destek programları incelenecektir.

Derste savunma sektöründe yenilik yönetimi ile ilgili uygulamalı çalışmalara yer verilecektir.