

---

**SAVUNMA TEDARİK VE LOJİSTİK  
YÖNETİMİ  
YÜKSEK LİSANS PROGRAMI**

**SAVUNMA YÖNETİMİ YÜKSEK LİSANS  
PROGRAM DERSLERİ**

<b>Kod</b>	<b>Yarıyıl</b>	<b>Ders</b>	<b>Kredi</b>	<b>AKTS</b>	<b>Tür</b>
ALP 5106	II. YARIYIL	Seminer	-	6	Z
ALP 7148	II. YARIYIL	Savunma Tedarik Stratejileri Seçme Konular	3	6	S
ALP 5104	II. YARIYIL	Tedarik Zinciri Tasarımı	3	6	Z
ALP 7149	II. YARIYIL	Savunma Sektöründe İnovasyon ve Endüstri İlişkileri Seçme Konular	3	6	S
ALP 7728	II. YARIYIL	Savunma Sektöründe Bilgi Yönetimi	3	6	S

## Prof.Dr.Mustafa BEKMEZCİ



Dr. Bekmezci, 1973 yılında Akşehir’de doğdu. Lise öğrenimini Kuleli Askerî Lisesinde tamamladı. 1995 yılında Kara Harp Okulu’ndan Sistem Mühendisi ve Levazım subayı olarak mezun oldu. 2003 yılında Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi İşletme Anabilim Dalında yüksek lisans programını tamamladı. 2008 yılında Kocaeli Üniversitesi Yönetim ve Organizasyon Anabilim Dalında doktora derecesi aldı. 2015 yılında Yönetim ve Strateji alanında Doçent olan Dr. Bekmezci, 2017 yılında Toros Üniversitesi’nde öğretim üyesi olarak çalışmaya başladı. 2020 yılında profesör oldu. 2022 yılında Millî Savunma Üniversitesi Savunma Araştırmaları Bölümünde çalışmaya başlayan Dr. Bekmezci halen görevine devam etmektedir.

## 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 gerçekleştirir. Bilimsel bir araştırma tasarımını konu seçiminden başlayarak, amaç, hedef, yöntem seçimlerini gerçekleştirme ve sunma çalışma ve pratiklerini içermektedir.

## Doç. Dr. Hv.Svn.Alb. Memduh BEGENİRBAŞ



1974 yılında Çifteler /Eskişehir’de doğdu. İlkokulu Çifteler’de, ortaokulu, Samsun ve Eskişehir Anadolu Liselerinde tamamlamayı müteakip, Kuleli Askerî Lisesi ve ardından da Kara Harp Okulu’na (KHO) giderek, 1996 yılında KHO’dan Teğmen olarak mezun oldu. 1997-2006 yılları arasında Takım ve Batarya Komutanlığı, 2006-2008 yılları arasında da Askerî Gazino Müdürlüğü görevlerinde bulundu. 2008-2009 yılları arasında Eğitim ve Doktrin Komutanlığında Proje Subayı görevinde bulunduktan sonra, 2009-2016 yılları arasında ise KHO Dekanlığı İşletme Bölümünde öğretim görevlisi olarak görev yaptı. 2016-2018 yılları arasında ise 3. Ordu Karargâhı Protokol Şube Müdürü ve ardından Genel Sekreter görevlerinde bulundu. 2018 yılı Eylül ayında Millî Savunma Üniversitesi (MSÜ) Kara Harp Okulu Dekanlığı Savunma Araştırmaları Bölümüne öğretim görevlisi olarak atandı. Görevi süresince Kosova ve Afganistan (iki kere) olmak üzere NATO kapsamında yurtdışı görevlerinde bulundu. Halen aynı bölümde Bölüm Başkanı olarak görev yapmaktadır. Görevlerini sürdürdüğü esnada, 2002-2004 yılları arasında KHO Savunma Bilimleri Enstitüsü Teknoloji Yönetimi Anabilim dalında yüksek lisans ve 2008-2012 yılları arasında yine KHO Savunma Bilimleri Enstitüsü Savunma Yönetimi Anabilim dalında doktorasını tamamladı. 2017 yılında Yönetim ve Strateji alanında Doçent oldu. Beğenirbaş’ın Yönetim ve Organizasyon alanında basılmış dört kitapta bölüm yazarlığı, bir kitap editörlüğü, Türkçe ve İngilizce yayımlanmış çok sayıda hakemli makale, sempozyum ve kongre bildirisi mevcuttur. İyi düzeyde İngilizce bilmektedir.

## Savunma Tedarik Stratejileri (YL-II. YARIYIL)

Dersin amacı, Savunma tedarik stratejisi oluşturmanın tedarikteki rolü ve önemini ortaya koymak ve bu strateji dokümanının ana bileşenlerinin neler olduğunu, nasıl ve kimler tarafından hazırlanacağını incelemektir. Dersin bir diğer amacı da savunma tedarik süreçlerindeki yeniden yapılanma çalışmalarına neden ihtiyaç duyulduğunun anlaşılmasını ve bu çalışmaların neleri kapsadığının incelenmesini sağlamaktır. Savunma tedariki genel bilgileri, savunma tedarik stratejisi, yöntemleri, süreci, savunma tedarikindeki reform girişimleri, akıllı tedarik, evrimsel tedarik, simülasyon tabanlı tedarik ve tedarik organizasyonları incelenecektir

**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. Kemal Gürol KURTAY Milli Savunma Üniversitesi'nde lisans ve yüksek lisans seviyelerinde dersler vermekte ve akademik çalışmalarına devam etmektedir. İyi düzeyde İngilizce bilmektedir.

**Tedarik Zinciri Tasarımı  
(YL-II. YARIYIL)**

Mühendislikte uygulanan güncel teknik ve yöntemler ile bunların kısıtları hakkında kapsamlı bilgiyi tedarik zincirinde uygulamak.

Tedarik Zinciri alanı ile ilgili problemleri tanımlamak ve formüle etmek. Tedarik Zinciri Konusunda yenilikçi yöntemleri uygulamak.

## Dr. R. Ruşen KÖMÜRCÜ



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 tamamlayan Dr. KÖMÜRCÜ, 1976 yılında, Kastamonu Çatalzeytin'de doğdu. 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 sistematığını 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.

## 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.