



MİLLÎ SAVUNMA ÜNİVERSİTESİ

ATATÜRK STRATEJİK ARAŞTIRMALAR VE LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ



Yazışma Adresi : Milli Savunma Üniversitesi Atatürk
Stratejik Araştırmalar ve Lisansüstü
Eğitim Enstitüsü
Telefon : 0212 398 01 00
E-posta : atasaren@msu.edu.tr
Web Adresi : <https://atasaren.msu.edu.tr>



ATATÜRK STRATEJİK ARAŞTIRMALAR VE LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ

TANITIM KİTAPÇIğI



ATASAREN Akademik Tanıtım Kitapçığı

Atatürk Stratejik Araştırmalar ve Lisansüstü Eğitim Enstitüsü (ATASAREN) tanıtım kitapçığı, 2024-2025 eğitim-öğretim yılı ve daha sonraki yıllarda öğrenci kabul edecek Fen ve Sosyal Bilimler kapsamındaki anabilim dallarındaki programların, lisansüstü eğitim almak isteyen lisans mezunları veya üniversite son sınıf öğrencilerine tanıtılması amacıyla hazırlanmıştır.

Elinizde tuttuğunuz kitapçıkta ATASAREN'de lisansüstü eğitim- öğretim faaliyeti devam eden programların tanıtımı yapılmakta, başvuru, kayıt, ders başarısı ve AKTS* ile mezuniyet şartları hakkında kısaca bilgi verilmektedir.

Güncel ve daha kapsamlı bilgi almak amacıyla <https://atasaren.msu.edu.tr> internet sayfamızı ziyaret edebilirsiniz.

* AKTS (Avrupa Kredi Transfer Sistemi)

Grafik Tasarım

De.Me. Serap DERMAN

Baskı ve Cilt

Milli Savunma Üniversitesi

Merkez Basım ve Yayınevi

İstanbul 2024

300 adet basılmıştır.

Bilgi amaçlıdır, para ile satılmaz.

MÜDÜRÜN MESAJI



Milli Savunma Üniversitesi'ne bağlı olarak 14 Kasım 2016 tarihinde faaliyete başlayan Atatürk Stratejik Araştırmalar Enstitüsü (ATASAREN), Harp Akademileri komutanlığı bünyesinde 2003 yılında kurulan Stratejik Araştırmalar Enstitüsü'nün (SAREN) kurumsal tecrübe ve geleneğini devralmıştır.

Atatürk Stratejik Araştırmalar Enstitüsü, 17 Mart 2022 tarihli ve 5309 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararı ile Atatürk Stratejik Araştırmalar ve Lisansüstü Eğitim Enstitüsü (ATASAREN) adını almıştır. Bahse konu karar ile MSÜ Rektörlüğüne bağlı olarak hâlihazırda faaliyet göstermekte olan Atatürk Stratejik Araştırmalar Enstitüsü (ATASAREN), Barbaros Deniz Bilimleri ve Mühendisliği Enstitüsü (Barbaros DEBİM), Hazarfen Havacılık ve Uzay Teknolojileri Enstitüsü (Hazarfen HUTEN) birleştirilmiştir.

Bu birleşmenin ardından Fen ve Sosyal Bilimler alanında kadrosunu ve lisansüstü öğrenim programlarını güçlendiren ATASAREN, çağın gereklerine uygun sivil-asker iş birliği içerisinde, yerli ihtiyaçlara cevap verebilecek küresel ölçek ve kalitede uzman personel yetiştirmeyi ve bilgi üretmeyi hedeflemektedir.

ATASAREN ismini aldığı Türkiye Cumhuriyeti'nin kurucu lideri Mustafa Kemal ATATÜRK'ün adını bilim ve düşünce alanında layıkıyla yaşatmak için çalışmayı sürdürecektir.

Faruk UÇAR
Prof. Dr
Enstitü Müdürü



İÇİNDEKİLER

- 8** MİSYONUMUZ, VİZYONUMUZ
- 9** BAŞVURU VE KABUL ŞARTLARI
- 10** LİSANSÜSTÜ EĞİTİM PROGRAMLARI
- 12** ANABİLİM DALLARI VE PROGRAMLAR
- 14** DERS BAŞARISI VE MEZUNİYET ŞARTLARI
- 15** ANABİLİM DALLARI HAKKINDA
- 46** FOTOĞRAF GALERİSİ
- 47** KAMPÜS İMKANLARI
- 49** ULAŞIM

MİSYON & VİZYON

MİSYONUMUZ

Atatürk Stratejik Araştırmalar ve Lisansüstü Eğitim Enstitüsü'nün (ATASAREN) vazifesi, öncelikle Milli Savunma Bakanlığı'nın ve Türk Silahlı Kuvvetleri'nin ihtiyaç duyduğu alanlarda olmak üzere;

- Fen Bilimleri ve Sosyal Bilimlerde lisansüstü öğretim ile sertifika ve kurs programlarını planlamak, yürütmek ve kontrol etmek,
- Akademik danışmanlık hizmeti vermek,
- Milli savunma ve güvenlik ile alakalı Fen ve Sosyal Bilim alanlarında araştırma geliştirme faaliyetleri gerçekleştirerek bu alanlarda kamu kurum ve kuruluşları tarafından yürütölen araştırma projelerine destek vermek,
- Stratejik seviyede millî savunma ihtiyaçlarına cevap verecek uluslararası düzeyde bilimsel çalışmalar ve yayınlar yapmak,
- Yurt içi ve yurt dışındaki benzeri bilimsel, meslekî kurum ve kuruluşlarla iş birliğinde bulunmaktır.

VİZYONUMUZ

Çağın gereklerine uygun sivil-asker iş birliği içerisinde, milli ihtiyaçlara cevap verebilecek küresel ölçek ve kalitede uzman personel yetiştirmeyi hedefleyen ve öğretim alanlarında kaynak olacak bilgiyi üreten bir Enstitü olmaktadır.

BAŞVURU VE KABUL ŞARTLARI

1. ÖĞRENCİ KAYNAKLARI:

Milli Savunma Bakanlığı (MSB) tarafından Milli Savunma Üniversitesinin (MSÜ) öğretim kapasitesi dikkate alınarak belirlenecek kontenjan miktarınca, lisansüstü öğrenim görmek isteyen ve gerekli şartları sağlayan Sb./Astsb. personel ve MSB ile ikili ilişkiler kapsamında dost ve müttefik ülkelerin Misafir Askerî Personelinin yanı sıra Yüksek Öğretim Kurulu'na (YÖK) bağlı üniversitelerden veya YÖK tarafından denkliği kabul edilen yurtdışı üniversitelerden 4 yıllık Lisans diploması olan Türkiye Cumhuriyeti vatandaşları ile güvenlik soruşturmaları müspet sonuçlanan yabancı uyruklu kişilerdir.

2. BAŞVURU ŞARTLARI:

a. Yüksek Lisans Programlarına Başvuru Şartları:

- * Lisans diplomasına sahip olmak.
- * **55 puandan az olmamak üzere** belirlenecek puan ve üzerinde bir **ALES** puanına sahip olmak. (Tezsiz YL programlarında aranmaz.)
- * Yabancı dil bilgisi şartı uygulanan programlar için belirlenecek puan ve üzerinde **YDS/YÖKDİL** puanı almış olmak.
- * Öğrenci alım ilanında belirtilecek diğer şartları sağlamak.

b. Doktora Programlarına Başvuru Şartları:

- * Tezli yüksek lisans diplomasına sahip olmak.
- * **55 puandan az olmamak üzere** başvuru yapılacak yıl için belirlenecek puan ve üzerinde bir **ALES** puanına sahip olmak.
- * **55 puandan az olmamak üzere** başvuru yapılacak yıl için Anabilim Dalı Başkanlıklarınca belirlenecek puan ve üzerinde bir **YDS/YÖKDİL** puanı almış olmak.
- * Öğrenci alım ilanında belirtilecek diğer şartları sağlamak.

3. KABUL ŞARTLARI:

a. Yüksek lisans programlarına müracaat eden adaylar sözlü mülakata, doktora programına müracaat eden adaylar ise bilim sınavı (yazılı sınav) ve sözlü mülakata tabi tutulur.

LİSANSÜSTÜ EĞİTİM PROGRAMLARI

b. Bilim sınavları ve mülakatlar sonucunda adaylar genel değerlendirmeye alınır ve genel başarı puanı hesaplanır. Bilim sınavına ve mülakata katılmayan adaylar başarısız sayılır ve sıralamaya alınmaz.

c. Daha önce ilan edilmiş bulunan kontenjanlar, genel başarı notu dikkate alınarak en yüksek puandan itibaren yapılacak sıralama ile doldurulur.

4. TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARI:

a. Tezli yüksek lisans programı öğrencinin bilimsel araştırma yöntemlerini kullanarak bilgilere erişme, bilgiyi derleme, yorumlama ve değerlendirme yeteneğini kazanmasını sağlar.

b. Tezli yüksek lisans programı, bir eğitim-öğretim dönemi 60 AKTS kredisinden az olmamak şartıyla, enstitü anabilim dalı başkanlığının öngördüğü zorunlu ve seçmeli en az yedi ders, bir seminer dersi ve tez çalışması olmak üzere en az 120 AKTS kredisinden oluşur.

c. Tezli yüksek lisans programında, öğrencinin tez aşamasına geçebilmesi için ağırlıklı genel not ortalaması 4,00 kredi üzerinden 2,50'den az olamaz.

ç. Tezli yüksek lisans programının süresi dört yarıyıl olup, program en çok altı yarıyıldan tamamlanır.

5. TEZSİZ YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARI:

a. Tezsiz yüksek lisans programı, öğrenciye mesleki konularda bilgi kazandırarak mevcut bilginin uygulamada nasıl kullanılacağını gösterir.

b. Tezsiz yüksek lisans programı toplam otuz krediden ve 60 AKTS kredisinden az olmamak kaydıyla en az on ders ile dönem projesi dersinden oluşur.

LİSANSÜSTÜ EĞİTİM PROGRAMLARI

c. Tezsiz yüksek lisans programının süresi en az iki yarıyıl, en çok üç yarıyıldır.

ç. Tezsiz yüksek lisans programının sonunda dönem projesi hazırlanır, üniversite senatosu karar verdiği takdirde yeterlilik sınavı uygulanabilir,

d. Tezsiz yüksek lisans yapan öğrencinin; mezun olabilmesi için ağırlıklı genel not ortalamasının 4,00 kredi üzerinden en az 2,50 olması gerekir.

6. DOKTORA PROGRAMLARI:

a. Doktora programı, öğrenciye bağımsız araştırma yapma, bilimsel problemlerle birlikte, verileri geniş ve derin bir bakış açısı ile irdeleyerek yorum yapma, analiz etme ve yeni sentezlere ulaşmak için gerekli becerileri kazandırır.

b. Doktora programı, tezli yüksek lisans derecesi ile kabul edilmiş öğrenciler için toplam yirmi bir krediden ve bir eğitim-öğretim dönemi için 60 AKTS kredisinden az olmamak şartıyla zorunlu ve seçmeli en az yedi ders, seminer, yeterlik sınavı, tez önerisi ve tez çalışması olmak üzere en az 240 AKTS kredisinden oluşur.

c. Doktora programında, öğrencinin yeterlik sınavına girebilmesi için ağırlıklı genel not ortalaması 4,00 kredi üzerinden 3,00'dan daha az olamaz.

ç. Doktora programının süresi sekiz yarıyıl olup azami tamamlama süresi on iki yarıyıldır.

7. DERSE DEVAM ORANI:

Lisansüstü programlara devam esastır. Derse devam oranı teorik derslerden en az %70, uygulamalı derslerden en az %80'in altında kalan öğrenci ilgili dersin ara sınav ve/veya yarıyıl sonu sınavına giremez.

8. ANABİLİM DALLARI VE PROGRAMLAR

Askerî Eğitim Yönetimi Ana Bilim Dalı

- 📍 Askerî Eğitim Yönetimi Yüksek Lisans Programı

Askerî Sosyoloji Ana Bilim Dalı

- 📍 Askerî Sosyoloji Doktora Programı
- 📍 Askerî Sosyoloji Yüksek Lisans Programı,

Bilgisayar Mühendisliği Ana Bilim Dalı

- 📍 Bilgisayar Mühendisliği Doktora Programı
- 📍 Bilgisayar Mühendisliği Yüksek Lisans Programı
- 📍 Siber Güvenlik Yüksek Lisans Programı
- 📍 Siber Güvenlik Yüksek Lisans Programı (Tezsiz)

Elektrik-Elektronik Mühendisliği Ana Bilim Dalı

- 📍 Elektronik Mühendisliği Doktora Programı
- 📍 Elektronik Mühendisliği Yüksek Lisans Programı
- 📍 Elektronik Sistemleri Mühendisliği Yüksek Lisans Programı

Endüstri Mühendisliği Ana Bilim Dalı

- 📍 Endüstri Mühendisliği Doktora Programı
- 📍 Endüstri Mühendisliği Yüksek Lisans Programı
- 📍 Modelleme ve Simülasyon Yüksek Lisans Programı
- 📍 Deniz Harekât Analizi Yüksek Lisans Programı

Harp Tarihi Ana Bilim Dalı

- 📍 Askeri Tarih Doktora Programı
- 📍 Harp Tarihi Yüksek Lisans Programı

Harp ve Silahlı Çatışma Hukuku Ana Bilim Dalı

- 📍 Harp ve Silahlı Çatışma Hukuku Yüksek Lisans Programı

ANABİLİM DALLARI VE PROGRAMLAR

Havacılık ve Uzay Mühendisliği Ana Bilim Dalı

- 🔗 Havacılık Mühendisliği Doktora Programı
- 🔗 Uzay Bilimleri Doktora Programı
- 🔗 Havacılık Mühendisliği Yüksek Lisans Programı
- 🔗 İHA Teknolojileri Yüksek Lisans Programı
- 🔗 Uydu Teknolojileri Yüksek Lisans Programı

İstihbarat Çalışmaları Ana Bilim Dalı

- 🔗 İstihbarat Yüksek Lisans Programı

Makine Mühendisliği Ana Bilim Dalı

- 🔗 Makine Mühendisliği Doktora Programı
- 🔗 Makine Mühendisliği Yüksek Lisans Programı
- 🔗 Gemi Makineleri Mühendisliği Yüksek Lisans Programı

Savaş Araştırmaları Ana Bilim Dalı (Öğretim Dili İngilizcedir)

- 🔗 Savaş Araştırmaları (War Studies) Yüksek Lisans Programı (İngilizce)

Savunma Yönetimi Ana Bilim Dalı

- 🔗 Savunma Kaynakları Yönetimi Yüksek Lisans Programı
- 🔗 Savunma Teknolojileri Yüksek Lisans Programı
- 🔗 Deniz Lojistik Yönetimi Yüksek Lisans Programı

Strateji ve Güvenlik Araştırmaları

- 🔗 Güvenlik Araştırmaları Doktora Programı
- 🔗 Güvenlik Araştırmaları Yüksek Lisans Programı

Stratejik İletişim Ana Bilim Dalı

- 🔗 Stratejik İletişim Yüksek Lisans Programı

Uluslararası İlişkiler ve Bölgesel Çalışmalar Ana Bilim Dalı

- 🔗 Uluslararası İlişkiler Doktora Programı
- 🔗 Uluslararası İlişkiler Yüksek Lisans Programı

DERS BAŞARISI VE MEZUNİYET ŞARTLARI

9. DERS BAŞARI ŞARTLARI:

a. Yıllık faaliyet takvimine uygun olarak her yarıyılıda her kredili dersten asgari bir ara sınav yapılır. Yarıyıl sonunda dersin bütünü ile ilgili bir yarıyıl sonu sınavı yapılır. Sınav notları 100 tam puan üzerinden verilir.

b. Yarıyıl sonu başarı notunun tespitinde ara sınav ve yarıyıl sonu sınav puanları öğretim elemanının belirleyeceği oranlarda hesaba katılır. Yarıyıl sonu sınav puanının yarıyıl sonu başarı notuna katkısı %50'den daha az olamaz.

c. Gerek yarıyıl sonu sınav notu gerekse yarıyıl sonu başarı notu olarak her ders için yüksek lisansta 65'ten, doktorada 75'ten az olmamak şartıyla Enstitü Kurulunca belirlenmiş olan taban notuna ulaşılmış olması gerekir.

10. NOT ORTALAMASI VE MEZUNİYET ŞARTLARI:

a. Öğrencilerin mezuniyet sıralama puanının derecelendirilmesi aşağıdaki şekilde yapılır:

Başarı Puanı	<u>Yüksek Lisans</u>	Başarı Puanı	<u>Doktora</u>
3.50-4.00	Pekiyi	3.50-4.00	Pekiyi
3.00-3.49	İyi	3.00-3.49	İyi
2.50-2.99	Orta	2.99 ve altı	Başarısız
2.49- ve altı	Başarısız		

b. Tezli Yüksek Lisans programlarında ders aşamasını başarı ile tamamlayan öğrenci, tez danışmanı gözetiminde bir tez çalışması hazırlar ve tezini jüri önünde sözlü olarak savunur.

c. Doktora programlarında ders ve yeterlilik sınavı aşamalarını başarı ile tamamlayan öğrenci, tez danışmanı gözetiminde bir tez çalışması hazırlar ve tezini jüri önünde sözlü olarak savunur.

ç. Tezi jüri tarafından başarılı bulunarak kabul edilen öğrenciler mezuniyete hak kazanır.

d. 01 Ocak 2024 tarihi itibarıyla doktora programlarından 22 öğrenci, yüksek lisans programlarından 356 öğrenci başarı ile mezun olmuştur.



ANABİLİM DALLARI HAKKINDA



ASKERİ EĞİTİM YÖNETİMİ

ANA BİLİM DALI



AMAÇ VE KAPSAMI

Askeri Eğitim Yönetimi Yüksek Lisans Programı ile başta psikoloji ve sosyoloji bilimlerini içeren disiplinler arası bir yaklaşımla ve diğer akademik kurumlarla işbirliği içinde ulusal ve uluslararası düzeyde bilimsel çalışmalar yapılması hedeflenmektedir. Bu kapsamda askeri eğitimin geliştirilmesi amacıyla toplumun değişik katmanlarından gelen askeri öğrenci ve askeri eğitimci kitlesini inceleyen teori ile uygulamayı birleştirerek ele alıp bu alandaki bilimsel bilgi birikimine katkıda bulunabilen yüksek lisans mezunu öğrenciler yetiştirilmesi amaçlanmaktadır.

ASKERİ EĞİTİM YÖNETİMİ ABD

ATASAREN Askeri Eğitim Yönetimi Yüksek Lisans Programı alanında Türkiye'deki ilk yüksek lisans programıdır. Program kapsamına askeri eğitimin tarihsel gelişimi, program geliştirme, ölçme değerlendirme teknikleri, askeri eğitimin mimari yapısı ve planlaması, örgüt iklimi ve kültürü, değerler eğitimi başta olmak üzere askeri psikoloji ve sosyoloji gibi disiplinlerle birlikte teori ve uygulamayı birleştiren bir öğretim programı uygulanmaktadır.

KARİYER İMKÂNI

Program mezunları, başta Milli Savunma Üniversitesi'ne bağlı eğitim-öğretim birimleri olmak üzere, Milli Savunma Bakanlığı'nın eğitim geliştirme, Yükseköğretim Kurumu'nun veya Milli Eğitim Bakanlığı'nın denetim birimlerinde görev alabilirler. Türk Silahlı Kuvvetleri karargâhlarında uzman; Milli Savunma Üniversitesi bünyesindeki enstitüler, harp okulları, meslek yüksekokulları ve eğitim birliği karargâhlarında akademisyen, öğretmen ve idareci; ayrıca diğer devlet ve vakıf üniversitelerinde araştırma görevlisi ve öğretim görevlisi olarak görev alabilmelerinin yanı sıra çeşitli kamu kurum ve kuruluşlarıyla birlikte özel sektörde uzman ve denetçi olarak istihdam edilebilirler.

ASKERİ SOSYOLOJİ

ANA BİLİM DALI



AMAÇ VE KAPSAMI

Askerî sosyoloji, ordunun iç yapısı, uygulamaları ve toplumla ilişkileri üzerine sosyolojik kavramlar, teoriler ve yöntemler kullanarak bilimsel çalışma yapan sosyolojinin bir alt alanıdır. Amerika Birleşik Devletleri'nde İkinci Dünya Savaşı'nın ardından akademik bir disiplin olarak ortaya çıkan askerî sosyolojinin kurumsallaşma süreci, Morris Janowitz'in öncülük ettiği Inter-University Seminar on Armed Forces and Society (IUSAFS) aracılığıyla başlatılmıştır. 1960'larda Michigan Üniversitesi ve Chicago Üniversitesi alana öncülük etmiştir. 1980'lere gelindiğinde ise Maryland Üniversitesi, Northwestern Üniversitesi ve Texas A&M Üniversitesi'ndeki

ASKERİ SOSYOLOJİ ABD

yüksek lisans ve doktora programlarıyla güçlü bir akademik geleneğe kavuşmuştur.

Atatürk Stratejik Araştırmalar ve Lisansüstü Eğitim Enstitüsü (ATASAREN) bünyesinde 2018 yılında öğretime başlayan Askerî Sosyoloji Yüksek Lisans Programı, Türkiye’de alanın ilk lisansüstü öğretim programıdır. Kurumsallaşmadaki bu ilk adımı 2021 yılında yine ATASAREN bünyesinde açılan Askerî Sosyoloji Doktora programı izlemiştir. Bu programlarda sosyolojinin temel kavramları, teorileri ve yöntemleri öğrencilere aktararak askerî konularda nitelikli sosyal bilim araştırmaları yapılması hedeflenmektedir. Bu kapsamda askerî sosyoloji programları hem etkin bir ordu hem de sağlıklı sivil-asker ilişkileri geliştirilmesi için ülkenin tarihi ve kültürel arka planını da dikkat alarak kapsamlı politikalar üretilmesine katkı sağlama potansiyeline sahiptir. Bu doğrultuda TSK’nın kurumsal yapısı, işleyişi, toplumla ve diğer sosyal kurumlarla olan etkileşimi, askerliğin mesleki ve kurumsal açıdan incelenmesi, sivil-asker ilişkileri ve ordudaki personel çeşitliliği gibi geniş bir konu yelpazesinde disiplinler arası bir bakış açısıyla çalışmalar yapılmaktadır.

KARİYER İMKÂNI

Askerî Sosyoloji Yüksek Lisans ve Doktora programlarından mezun olanlar, Milli Savunma Üniversitesi ve diğer üniversitelerin ilgili programlarında akademik çalışmalarına devam edebilecekleri gibi; yurt içi ve yurt dışında akademik pozisyonlara başvurabilir, Milli Savunma Bakanlığı ve diğer ilgili bakanlıklarla çeşitli düşünce kuruluşlarında uzman olarak görev alabilirler.

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ

ANA BİLİM DALI



AMAÇ VE KAPSAMI

Bilgisayar Mühendisliği Ana Bilim Dalı, 21. yüzyılda hızla gelişen bilgi çağında önemli bir rol oynamaktadır. Bu ana bilim dalının temel amacı, öğrencilere bilgisayar bilimleri ve mühendisliği alanlarındaki güçlü bir temel kazandırmak ve onları çağın gereksinimlerine uygun şekilde yetiştirmektir. Programlar, öğrencilere geniş bir yelpazedeki bilgisayar bilimleri disiplinlerinde derinlemesine bilgi ve beceri kazandırarak, mezunlarını bu alanlarda araştırma ve geliştirme yapabilen, eleştirel düşünebilen, sorunlara etkili çözümler üretebilen nitelikli profesyoneller olarak yetiştirmeyi amaçlar.

Ana Bilim Dalı'nda yer alan programlar hem akademik hem de başta savunma sanayi olmak üzere sektördeki bilgisayar bilimcileri ve mühendislerinin ihtiyaçlarına odaklanmıştır. Bu kapsamda, programlar

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ ABD

öğrencilere geniş bir uzmanlık alanı sunar ve Siber Güvenlik, Yapay Zekâ, Makine Öğrenmesi, Görüntü İşleme, Nesnelerin İnterneti, Büyük Veri, Ses İşleme, Adli Bilişim, Kriptografi ve Yazılım Mühendisliği gibi önemli disiplinlerde uzmanlaşma imkânı sağlar. Bu sayede mezunlar, sektördeki dinamik taleplere uygun olarak çeşitli uzmanlık alanlarında kariyer yapabilir ve bilgi çağının hızla evrilen ihtiyaçlarına etkin bir şekilde katkıda bulunabilirler.

Bilgisayar Mühendisliği Ana Bilim Dalı'nda yer alan programlar ayrıca disiplinler arası çalışmalara da uygundur. Öğrenciler, farklı ana bilim dallarıyla bir arada çalışarak kapsamlı bakış açıları kazanır ve çeşitli projelerde iş birliği yapma becerisi geliştirirler. Bu, mezunların sadece teknik becerilerini değil, aynı zamanda ekip çalışması, iletişim ve liderlik gibi sosyal becerilerini de güçlendirmelerine olanak tanır. Böylece Bilgisayar Mühendisliği Ana Bilim Dalı, çağın gereksinimlerine uygun, çok yönlü ve donanımlı bilgisayar bilimcileri ve mühendisleri yetiştirmeyi hedefler.

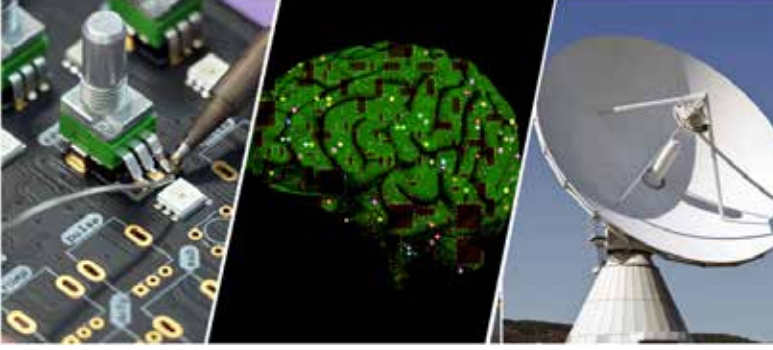
KARİYER İMKÂNI

Bilgisayar Mühendisliği Ana Bilim Dalı'nın sunduğu geniş uzmanlık alanları, mezunlara çeşitli kariyer imkanları sunmaktadır. Uzmanlaşan öğrenciler, güncel alanlarda talep edilen becerilere sahip olarak öne çıkarlar. Mezunlar, uluslararası teknoloji firmalarında, savunma sanayiinde, finans sektöründe, sağlık sektöründe ve birçok farklı sektörde öncü rollerde çalışma fırsatına sahip olabilirler.

Ayrıca, araştırma ve geliştirme alanlarında liderlik yapma yeteneği kazanan öğrenciler, akademik kariyer yolunu seçerek üniversitelerde akademik personel olarak kendilerine yer bulabilirler. Bilgisayar Mühendisliği Ana Bilim Dalı programları, mezunlarına teknoloji dünyasının öncüleri olarak hem sektör hem de akademik alanlarda başarılı bir kariyer yapma olanağı sunar.

ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ

ANA BİLİM DALI



AMAÇ VE KAPSAMI

Elektrik-Elektronik Mühendisliği, güçlü matematiksel ve analitik becerileri olan ve yenilikçi teknolojik çözümler geliştirmeye ilgi duyan öğrenciler için dinamik ve sürekli genişleyen bir alandır. Mezunlarımız, çok çeşitli sektörlerde kariyer yollarına adım atmaktadırlar.

Elektrik-Elektronik Mühendisliği Ana Bilim Dalı'nın görevi; iletişim, bilgi teknolojileri ve savunma alanında kendisini sürekli yenileyen, yaşam boyu öğrenmeye hevesli, analiz gücü ve sentez kabiliyeti kuvvetli, yaratıcı ve girişimci, etik değerleri benimsemiş, ekip çalışmasına yatkın Türk Milleti'nin gereksinimlerine cevap verebilecek uluslararası bilgi düzeyine

ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ABD

sahip mühendisler yetiştirmek ve bilimsel araştırma, teknoloji geliştirme çalışmalarına öncülük etmektir.

Elektrik-Elektronik Mühendisliği Ana Bilim Dalı'nın amacı; Türk Silahlı Kuvvetleri personeline, Türkiye Cumhuriyeti sivil vatandaşlarına, dost ve müttefik ülkelerin askeri personeline yetkinlik kazandırılması adına, alanında söz sahibi akademisyenlerce yüksek lisans ve doktora seviyesinde öğretim faaliyetleri gerçekleştirmektir.

KARİYER İMKÂNI

Milli Savunma Üniversitesi, Atatürk Stratejik Araştırmalar ve Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Ana Bilim Dalı mezunlarımızı, ülkemizin ihtiyaç duyduğu nitelikli mühendisler olarak yetiştirmekteyiz. Teorik bilgi ve pratik becerilerin yanı sıra, ulusal güvenlik bilinci ile donatılmış mezunlarımız, çeşitli sektörlerde kariyer imkanlarına sahiptir.

Mezunlarımız;

- Robotik sistemlerin ve otomatik kontrol sistemlerinin tasarımı-geliştirilmesi ve üretim süreçlerinin verimliliğini artıran yenilikçi çözümler,
- Mobil iletişim, uydu teknolojileri ve fiber optik sistemler gibi alanlarda, iletişim altyapısının geliştirilmesi ve yönetilmesi konuları,
- Mikroçiplerden, entegre devrelerin tasarımına kadar elektronik bileşenlerin geliştirilmesi

üzerine çalışabilirler.

Bunlara ek olarak, eğitim ve araştırma ile akademik dünyada gelecek nesil mühendisleri yetiştirme ve bilim dünyasına katkıda bulunarak kariyer yapma imkânına sahip olurlar.

ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ

ANA BİLİM DALI



AMAÇ VE KAPSAMI

Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı'nın misyonu, hızlı teknolojik gelişmelere ve değişimlere sahne olan günümüz dünyasında askerî harekât alanlarında görev yapmakta olan Türk Silahlı Kuvvetleri personeli ve Türk Savunma Sanayii çalışanları başta olmak üzere öğrencilerine nitelikli lisansüstü eğitim vermek, analitik düşünce yapısına sahip başarılı liderlerin yetişmesine katkıda bulunmak ve üst düzey bilimsel araştırma ve geliştirme faaliyetlerinde bulunmaya teşvik edecek

projeler geliştirmektir. Endüstri mühendisliğinin temel çalışma usulleri başta olmak üzere disiplinler arası yaklaşım ile çalışan bilgi, beceri ve araştırma-geliştirme yeteneklerine sahip etkin insan gücü yetiştirmek, alanında ulusal ve uluslararası tanınırlığa sahip olmaktır.

KARİYER İMKÂNI

Karmaşık problemler içeren ve nitelikli bilim insanı ihtiyaı duyulan çeşitli alanlarda yöneylem araştırması, modelleme ve benzetim gibi usulleri kullanabilen, disiplinlerarası çalışma usullerine hakim insan gücü ihtiyaı olan alanlarda kariyer imkanı bulunmaktadır.

Yüksek lisans derecesi ile mezun olan öğrenciler lojistik, üretim, finans, danışmanlık, savunma gibi bir çok sektörde görev almakta ve çeşitli alanlarda uzmanlık kazanmaktadır.

Ayrıca kamu kurum ve kuruluşlarında uzman yardımcısı, uzman, müfettiş gibi pozisyonlarda da çalışma imkânına sahip olmaktadır.

HARP TARİHİ

ANA BİLİM DALI



AMAÇ VE KAPSAMI

Yirminci yüzyılın başında Avrupa ve Türkiye’de Genelkurmay Başkanlıklarına bağlı harp tarihi birimleri ile başlayan harp, muharebe ve harekât konulu resmî tarih çalışmaları, yüzyılın son çeyreğinde Batı dünyasından başlayarak sivil tarihçiler, gönüllü araştırmacılar ve koleksiyoncuların da artan ilgisiyle konuları çeşitlenen ve kapsamı genişleyen müstakil bir bilim dalına doğru evrilmiştir. Son yıllarda harp tarihi yerine kullanılan askerî tarih tanımı da bu alandaki araştırmaların artık sadece harp olgusu ve askerî harekât tarihiyle sınırlı kalmayarak askerî teknoloji, savaşın toplumsal etkisi, askerî organizasyonların

HARP TARİHİ ABD

değişimi, farklı kültür ve değer sistemlerinin toplulukların savaş anlayışı ve savaşma pratiklerine etkileri vb. konuları da kapsar hale geldiğine işaret etmektedir.

Türkiye'deki üç harp tarihi/askerî tarih yüksek lisans programından biri olan ATASAREN bünyesindeki Harp Tarihi Yüksek Lisans Programı ile Askerî Tarih Doktora Programı Türkiye'de ve dünyada bu alandaki güncel gelişmelerle uyumlu olarak geniş bir kapsamla yapılandırılmıştır. Program bünyesinde, muharebe/harekât tarihinin yanı sıra savaş-teknoloji, savaş-toplum, savaş-stratejik düşünce ilişkileri de ele alınmaktadır. Ayrıca Osmanlı ve Cumhuriyet dönemleri Türk harp tarihine ek olarak dünya askerî tarihi kara, deniz, hava kuvvetleri açısından incelenmektedir.

KARİYER İMKÂNI

Program mezunu öğrenciler, Milli Savunma Üniversitesi'nin akademik birimleri, üniversitelerin tarih bölümleri, devlet arşivleri, düşünce kuruluşları, askerî ve diğer müzelerin ilgili birimlerinde ve basın-yayın sektöründe de çalışma imkânı bulabilirler.

HARP VE SİLAHLI ÇATIŞMA HUKUKU

ANA BİLİM DALI



AMAÇ VE KAPSAMI

Harp ve Silahlı Çatışma Hukuku Yüksek Lisans Programı, geleneksel savaş hukuku kapsamı içerisinde ele alınan silahlı çatışmaların, savaşan tarafların ve üçüncü devletlerin ilişkileri üzerindeki hukuki etkileri; hukuki bakımdan uluslararası nitelik taşımayan silahlı çatışmalar sırasında geçerli olan ve çatışan tarafların uyması gereken – bireylerin korunması dâhil – uluslararası insancıl hukuk kurallarını analiz etmek ve öngörülerde bulunulabilmek için gerekli bilgi, beceri ve donanımı öğrencilerimize kazandırmayı amaçlamaktadır. Güvenlik ve hukuk sorunlarının giderek iç içe geçtiği günümüzde, Türkiye’de bu alandaki tek lisansüstü öğretim programı olarak öğrencilere bir uzmanlaşma imkânı da sağlamaktadır.

HARP VE SİLAHLI ÇATIŞMA HUKUKU ABD

Harp ve Silahlı Çatışma Hukuku Yüksek Lisans Programının amacı; bu disiplinde kendini yetiştirmeyi amaçlayan öğrencileri, kendi kariyer hedefleri doğrultusunda ihtiyaç duyacakları kapsamlı teorik ve olgusal bilgiye ulaşabilen, alanın sorunlarına eleştirel yaklaşan ve analitik düşünceye dayalı geleceğe yönelik öngörülerde bulunacak donanımına sahip uzmanlar olarak mezun etmektir.

Programlara katılan öğrenciler, uluslararası suçlar, ceza muhakemeleri ve Uluslararası Daimi Ceza Divanı, silahlı çatışma hukuku, insan hakları ve insan haklarının uluslararası alanda korunması, Türkiye ve çevresindeki çatışma alanlarına yansıyan güncel uluslararası hukuk sorunları, deniz hukuku, hava ve uzay hukuku, terörizmle mücadelede insancıl ve insan hakları hukuku, istihbarat ve güvenlik hukuku gibi alanlarda uzmanlaşmış asker ve sivil öğretim elemanları ile uzmanlardan oluşan öğretim kadrosuyla teori, uygulama ve araştırmaya yönelik öğretim anlayışı içinde çalışma imkânına sahip olacaktır.

KARIYER İMKÂNI

Mezunlarımız, Milli Savunma Üniversitesi ve diğer üniversitelerin ilgili akademik birimlerinde araştırma görevlisi ve öğretim görevlisi kadrolarında kariyerlerine devam edebilecekleri gibi, Birleşmiş Milletler Mülteci Yüksek Komiserliği, Birleşmiş Milletler İnsan Hakları Komisyonu gibi uluslararası örgütler, Avrupa Konseyi, Avrupa İnsan Hakları Mahkemesi, Avrupa Birliği Dış İlişkiler Yüksek Temsilciliği gibi bölgesel kurumlar, Uluslararası Kızıl Haç Örgütü ve Türk Kızılayı gibi ulusal ve uluslararası örgütler, Adalet Bakanlığı Uluslararası Hukuk ve Dış İlişkiler Genel Müdürlüğü gibi kamu kurumları, Dışişleri Bakanlığı Stratejik Araştırmalar Merkezi ve diğer düşünce kuruluşlarında kariyer imkânı bulabilirler.

HAVACILIK VE UZAY MÜHENDİSLİĞİ

ANA BİLİM DALI



AMAÇ VE KAPSAMI

Havacılık ve Uzay Mühendisliği Ana Bilim Dalı'nın misyonu, havacılık ve uzay bilimleri alanında ekonomik ve bilimsel yükselişine katkı sağlayacak, sabit ve döner kanatlı hava araçları ile hava ve uzay ortamında hareket edebilecek diğer araçların tasarımı ve analizlerini yapabilen, ayrıca havacılık sektörünün bakım onarım, hizmet ve yönetim istihdamı adına kalifiye, kendisini güncelleyebilen, girişimci, teknoloji ve çağın gerekliliklerine hakim, toplumsal ve etik ilkelere bağlı yüksek lisans ve doktora seviyesinde öğrenciler yetiştirmek ve bu konular üzerine araştırmalar yapmaktır.

HAVACILIK VE UZAY MÜHENDİSLİĞİ ABD

Havacılık ve Uzay Mühendisliği Ana Bilim Dalı'nın amacı; uçuş ve havacılık alanlarındaki görev ve faaliyetleri bilimsel yönden destekleyecek, Hava-Uzay teknolojisindeki gelişmeleri takip edip, bunlara ilişkin uzun vadeli tasarımlar geliştirip uygulayabilecek insan gücüne gerekli bilimsel altyapı ve beceriyi kazandırmak; uzay bilim ve teknolojilerinde ve özellikle uydu sistemleri tasarım ve değerlendirmede uzman insan gücünü eğitmek ve yetiştirmektir.

Havacılık Mühendisliği Yüksek Lisans Programı'nda 2001-2002 Eğitim-Öğretim Yılı; Uzay Bilimleri Yüksek Lisans Programı, Uzay Bilimleri Doktora Programı ve Havacılık Mühendisliği Doktora Programı'nda 2003-2004 Eğitim-Öğretim Yılı; Uydu Teknolojileri Yüksek Lisans Programı'nda 2008-2009 Eğitim-Öğretim Yılı; İHA Teknolojileri Yüksek Lisans Programı'nda ise 2014-2015 Eğitim-Öğretim Yılından itibaren eğitim-öğretim faaliyetleri devam etmektedir.

KARİYER İMKÂNI

Havacılık ve Uzay Mühendisliği Ana Bilim Dalı'nda yer alan programlardan mezun olanlar sivil havacılık, savunma sanayi, eğitim, endüstri, askeri ve sivil kamu kurumları ve çeşitli özel şirketlerde uzmanlık alanlarında çalışma gibi birçok farklı kariyer yolu izleyebilirler.

İSTİHBARAT ÇALIŞMALARI

ANA BİLİM DALI



AMAÇ VE KAPSAMI

Günümüzde küresel güvenlik ortamında yaşanan gelişmelerle birlikte devletler ile ekonomik kurum ve kuruluşların istihbarat ilgi, etki ve sorumluluk alanları genişlemiş ve çeşitlenmiştir. Askerî istihbarat alanında ise stratejik, operatif ve taktik seviyelerdeki istihbarat çevreleri karmaşık, dinamik, muğlâk, düzensiz ve fiziki alanla da sınırlı kalmayan özellikleri ile ön plana çıkmıştır. Bu bağlamda günümüzde istihbarat çalışmaları fiziki ve siber evrenleri eş zamanlı olarak kapsayabilen yeni yöntemleri ve yaklaşımlar ile veri toplama, bilgi üretimi ve yönetimi, analiz ve yorumlama süreçlerini değerlendirmek durumundadır.

İSTİHBARAT ÇALIŞMALARI ABD

2009-2016 tarihleri arasında Harp Akademileri Komutanlığı'na bağlı Stratejik Araştırmalar Enstitüsü'nde Uluslararası İlişkiler Ana Bilim Dalı altında mezunlar vermiş İstihbarat Yüksek Lisans programı 2017 itibariyle MSÜ'ye bağlı ATASAREN'de bağımsız bir ana bilim dalı olarak yapılandırılan İstihbarat Çalışmaları çatısı altında bu alanda Türkiye'de mevcut iki lisansüstü öğrenim programından biri olarak faaliyet göstermektedir.

Askerî alanda, Millî Savunma Bakanlığı'na bağlı kuvvet komutanlıkları ve Genelkurmay Başkanlığı; Millî İstihbarat Teşkilatı ve Emniyet Genel Müdürlüğü'nün yanı sıra günümüzde yatırım, risk analizi ve ticari rekabet analizi bağlamlarında özel şirketler, fonlar ve düşünce kuruluşları da istihbarat çalışmaları ve analizleri yapmaktadır. İstihbarat Çalışmaları ABD istihbaratı teorik ve analiz çerçevesinde ele almak suretiyle söz konusu disiplinin dünyada ve Türkiye'de bağımsız bir bilimsel araştırma alanı haline gelmesine katkı sunmayı amaçlamaktadır.

Bu kapsamda program çerçevesinde; veri ve bilginin üretimi ve yönetimi, istihbarat üretim süreci, istihbarat üretimi için gerekli örgütsel yapı ve işleyiş, analiz yöntem ve modelleri, istihbarat kurumları arasında koordinasyon ve uyum ihtiyacı, istihbarat-hukuk, istihbarat-karar verici uyum ve ilişkisini anlamak, açıklamak ve problem sahalarına analitik çözüm alternatifleri geliştirmeyi hedefleyen lisansüstü tez çalışmaları ve bilimsel araştırma projeleri yürütülmektedir.

KARİYER İMKÂNI

Mezunlarımız, ATASAREN bünyesindeki güvenlik çalışmaları ve uluslararası ilişkiler doktora programları ile diğer üniversitelerin ilgili programlarına devam edebilecekleri gibi; kamuda ve özel sektörde yukarıda anılan resmî ve özel kurum ve kuruluşlar, düşünce kuruluşları ve basın-yayın organlarında kariyer imkânı bulabilirler.

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ

ANA BİLİM DALI



AMAÇ VE KAPSAMI

Makine Mühendisliği Ana Bilim Dalı'nın amacı, modern eğitim-öğretim yöntem ve tekniklerini kullanarak ulusal ve uluslararası düzeyde, alanında üst seviyede akademik bilgi ve becerilere sahip yüksek lisans ile doktora seviyesinde öğrenciler yetiştirmek ve bu konular üzerine araştırmalar yapmaktır.

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ABD

Hem sivil hem de askeri öğrencilere yönelik olarak tasarlanmış olan bu programda, temel mühendislik derslerinin yanı sıra malzeme bilimi, ileri termodinamik, akışkanlar mekaniği, yenilenebilir enerji sistemleri ve uygulamaları, turbo makine tasarımı ve içten yanmalı motorlar gibi ileri seviye mühendislik konularında teorik ve laboratuvar olanakları sayesinde uygulamalı eğitimler verilmekte olup bu alanlarda araştırma-geliştirme faaliyetleri sürdürölmektedir.

KARİYER İMKÂNI

Makine Mühendisliği Ana Bilim Dalı'nda, Makine Mühendisliği Doktora, Makine Mühendisliği Yüksek Lisans ve Gemi Makineleri Mühendisliği Yüksek Lisans programı olmak üzere 3 program yürütölmektedir. Bu yükseköğretim programlarından mezun olan öğrenciler savunma, enerji, imalat, otomotiv ve gemcilik sektörü gibi alanları kapsayan geniş bir yelpazede çalışma fırsatı bulmaktadırlar.

SAVAŞ ARAŞTIRMALARI

ANA BİLİM DALI (ÖĞRETİM DİLİ İNGİLİZCEDİR)



AMAÇ VE KAPSAMI

İkinci Dünya Savaşı'ndan sonra, Batı dünyasında milli güvenlik ve askeri konuların, bilimsel bir yaklaşım ve sivil-asker müşterek çalışmasıyla ele alınması, araştırılması ve yönlendirilmesi eğilimleri gelişmiştir. Bu bağlamda pek çok saygın üniversitede savaş araştırmaları, harekât araştırması, çatışma çözümleme, barış çalışmaları gibi alanlarda kürsüler ve araştırma merkezleri kurulmuş; savaş ve çatışmaya ilişkin farklı bilimsel disiplinlerce yürütülecek araştırmalara sivillerin de katılımı sağlanmıştır. Yirminci yüzyılın üçüncü çeyreğinde başta Anglo-Amerikan dünyada olmak üzere; üniversiteler, düşünce kuruluşları, savunma bakanlıkları ve hatta stratejik/operatif seviyedeki askeri karargâhlarda alan uzmanı siviller ile profesyonel asker personel birlikte çalışır hale gelmiştir.

SAVAŞ ARAŞTIRMALARI ABD

Türkiye'de ise savaş araştırmalarının müstakil bir bilimsel araştırma alanı haline gelmesi bugüne kadar mümkün olmamıştır. ATASAREN bünyesindeki Savaş Araştırmaları Ana Bilim Dalı, Türkiye'de ilk kez, siyasi ve askeri karar alıcılara, ihtiyaç duyabilecekleri nitelikli veri setleri, bilgi ve analizleri üretecek asker ve sivil akademisyenler ile kamu ve özel sektörde savunma ve güvenlik alanlarında görev alacak uzman personel yetiştirilmesine katkı sağlamak amacıyla oluşturulmuştur.

Öğretim dili İngilizce olan programın, disiplinler arası geçişliliğe elverişli esnek bir yapı içerisinde güncel çatışma çevrelerindeki dinamikleri, askeri teknoloji alanındaki gelişmeleri ve postmodern savaş pratiklerine yön veren bireysel ve toplumsal yönelişleri çözümlenmeyi kolaylaştırıcı olması amaçlanmıştır.

KARİYER İMKÂNI

Kariyer İmkânı Programın amaç ve kapsamından anlaşılacağı üzere savaş araştırmaları konusunda nitelikli sivil ve asker personele sahip olmak günümüz küresel ve yerel güvenlik bağlamlarında daha da önemli hale gelmiştir. Bu çerçevede, mezunlarımız, Milli Savunma Üniversitesi bünyesindeki harp okulları ve enstitüler öncelikli olmak üzere, Milli Savunma Bakanlığı, Türk Silahlı Kuvvetleri ve ilgili bakanlıklarda, Türkiye'nin üyesi olduğu uluslararası örgütlerde ve düşünce kuruluşlarında da kariyer imkânı bulabilirler. Ayrıca gerek yurt içi gerekse yurt dışı muadil programlarda akademik kariyerlerine devam etme imkânına da sahip olacaklardır.

Ek olarak, tehditlerin çeşitlenerek arttığı modern savaş fenomeninde farklı meslek gruplarının savaş konusunda bilinçlenmesi önemlidir. Dolayısıyla, ekonomi, iletişim, teknoloji ve savaş açısından stratejik önem taşıyan her türlü alandaki uzmanın savaş araştırmaları programında edindikleri donanım, mesleki hayatlarında tercih edilmelerini kolaylaştıracaktır.

SAVUNMA YÖNETİMİ

ANA BİLİM DALI



AMAÇ VE KAPSAMI

Savunma yönetimi, bir ülkenin veya organizasyonun güvenliğini sağlamak, tehditlere karşı korumak ve savunma politikalarını yönetmek için önemli bir alandır. Ülkenin sınırlarını, kaynaklarını ve vatandaşlarını tehditlere karşı korumak için etkili savunma stratejileri geliştirmek savunma yönetimi alanındaki uzmanların görevidir. Savunma yönetimi, stratejik planlama süreçlerinde önemli bir rol oynar. Bu alandaki uzmanlar, gelecekteki tehditleri değerlendirir, savunma politikalarını oluşturur ve askeri kaynakların etkili bir şekilde kullanılmasını sağlamak için stratejiler geliştirirler. Savunma organizasyonlarının etkili bir şekilde yönetilmesi, sınırlı kaynakların doğru bir şekilde kullanılmasını sağlar. Savunma yönetimi, savunma harcamalarının makro ve mikro ekonomik göstergelerle ilişkisini inceler. Bu, bir ülkenin savunma bütçesini

SAVUNMA YÖNETİMİ ABD

oluştururken ekonomik faktörleri değerlendirmeyi içerir. Bütçe, insan gücü, teknolojik kaynaklar ve diğer malzemelerin verimli bir şekilde kullanılması, savunma yeteneklerini artırmak için önemlidir. Askeri personel yönetimi, askeri personelin eğitimi, motivasyonu ve kariyer gelişimi gibi insan kaynakları konularını kapsar. Savunma yönetimi, kriz durumlarında etkili bir şekilde tepki verebilmek için kriz yönetimi stratejileri geliştirir. Savunma yönetimi, doğal afetler, terör saldırıları ve diğer acil durumlar gibi krizlerle başa çıkma stratejilerini geliştirir. Hızlı ve etkili tepkilerle toplumun güvenliğini sağlamak amacı güder. Savunma Yönetimi Ana Bilim Dalı'nın misyonu, Millî Savunma Bakanlığı ve bağlı kuvvet komutanlıkları öncelikli olmak üzere savunma sektöründe faaliyet gösteren kurum ve işletmelerin yönetim, strateji, lojistik ve kaynak yönetimi alanında ihtiyaç duyacağı bilimsel ve teknik bilgiye sahip asker ve sivil uzman personel yetiştirmektir. İşletme, iktisat ve çeşitli mühendislik disiplinlerinin savunma alanında ihtiyaç duyulan konu ve problemlerini bir araya getiren Savunma Yönetimi Ana Bilim Dalı, yerli savunma sektörünün ihtiyaçları ve küresel savunma yönetimindeki gelişmeleri dikkate alınarak eğitim programlarının içeriklerini güncelleştirilmektedir. Savunma organizasyonları, nitelikli personeli çekmek, eğitmek, motive etmek ve korumak için etkili insan kaynakları yönetimi süreçlerine ihtiyaç duyar. Nitelikli ve motive personel, savunma organizasyonlarının başarısı için temel bir faktördür. Savunma Yönetimi Ana Bilim Dalı'nın amacı, Millî Savunma Bakanlığı ve savunma sanayi alanında faaliyet gösteren kurum ve şirketlerde uzman personel olarak görev yapabilecek bilimsel ve teknik bilgiye sahip kişiler olarak yetiştirilmesidir.

KARİYER İMKÂNI

Savunma Yönetimi Ana Bilim Dalı'ndan alınan derece, işletme, iktisat, savunma sektörü gibi çeşitli alanlarda kariyer geliştirme fırsatları açar. Savunma Yönetimi Ana Bilim Dalı, öğrencilere savunma alanında ihtiyaç duyulan konu ve problemleri hakkında bilgi ve becerilerini geliştirme imkânı sunar.

STRATEJİ VE GÜVENLİK ARAŞTIRMALARI

ANA BİLİM DALI



AMAÇ VE KAPSAMI

Strateji ve Güvenlik Araştırmaları Ana Bilim Dalı, günümüzde çok boyutlu bir araştırma alanına dönüşen strateji ve güvenlik çalışmalarına askerî unsurların yanında iktisadi, politik, toplumsal, psikolojik ve ekolojik boyutları da dâhil ederek yaklaşmayı ve bünyesindeki lisansüstü programlara devam eden öğrencileri ile kamuoyunun, güvenlik sorunlarını stratejik seviyede çözümlene yeteneklerini geliştirmeyi amaçlamaktadır. Güvenlik Araştırmaları yüksek lisans ve doktora programlarımız; içinde bulunduğumuz çağın küresel ve bölgesel güvenlik sorunlarını çok boyutlu olarak stratejik seviyede analiz etmek ve geleceğin güvenlik çevrelerine ve bağlarına yönelik projeksiyonlar geliştirmek için gereken bilgi, yöntem ve yaklaşımları öğrencilerimize kazandıracak niteliktedir. Güvenlik Araştırmaları yüksek lisans ve doktora programlarının amacı; bu disiplinde kendini yetiştirmeyi amaçlayan öğrencileri, kariyer hedefleri doğrultusunda ihtiyaç duyacakları kapsamlı teorik ve olgusal

STRATEJİ VE GÜVENLİK ARAŞTIRMALARI ABD

bilgiye ulaşabilen, meselelere eleştirel yaklaşabilen ve analitik düşünceye dayalı gelecek öngörülerinde bulunabilen uzmanlar olarak yetiştirmektir.

Öğretim programları; disiplinler arası bir perspektifle bilimsel referans ve bilgi kaynağı niteliğine sahip temel kavram ve kuramlarının kazandırılması ile uzmanlaşmaya zemin hazırlayacak ve günümüz güvenlik çevresinin hızla değişen gündemi ve konularına göre kapsamı çeşitlendirilebilecek bir esneklikte hazırlanmıştır.

Programlara katılan öğrenciler; jeopolitik, strateji ve stratejik analiz, millî ve milletlerarası güvenlik, küresel ve bölgesel uzlaşmazlık ve çatışmalar, enerji stratejileri ve politikaları, uluslararası ekonomi-politik, uluslararası örgütler ve göç çalışmaları ve uluslararası terörizm gibi alanlarda uzmanlaşmış asker öğretim elemanları ile İstanbul ve yakın çevresindeki önde gelen üniversiteler ve kurumlardan seçkin akademisyen ve uzmanlardan oluşan öğretim kadrosuyla teori, uygulama ve araştırmaya yönelik birlikte düşünme ve anlayışı içinde çalışma imkânına sahip olacaktır.

KARİYER İMKÂNI

Öğretim programları, disiplinler arası bir yaklaşımla, uluslararası ilişkileri ve güvenlik araştırmaları temelinde uzmanlaşmayı esas alan şekilde tasarlandığından, öğrencileri tercih edecekleri derslerle ileride çeşitli akademik ve mesleki görevlere hazırlamayı vaat etmektedir.

Yüksek lisans ve doktora programlarından mezun öğrencilerimiz; Milli Savunma Bakanlığı, Millî İstihbarat Teşkilatı, İçişleri Bakanlığı ve Dışişleri Bakanlığı gibi kamu kurumları, benzer kamu kurum ve kuruluşlarının strateji geliştirme daireleri, özel şirketlerin strateji geliştirme departmanları, Milli Savunma Üniversitesi ve diğer üniversitelerin ilgili akademik programları, Birleşmiş Milletler, NATO ya da İslam İşbirliği Teşkilatı gibi bölgesel ve uluslararası örgütlerin ilgili birimleri, sivil toplum örgütleri ve düşünce kuruluşları, danışmanlık şirketleri ve medya kuruluşlarında uzman, analist, araştırma görevlisi, öğretim elamanı, araştırmacı vb. unvanlarla çalışma imkânı bulabilirler.

STRATEJİK İLETİŞİM

ANA BİLİM DALI



AMAÇ VE KAPSAMI

Günümüz dünyasında kitle iletişim araçlarının gelişen teknolojiye paralel olarak çeşitlenmesi ve gelişmesi beraberinde iletişim kavramını da dönüştürmüş ve önemini arttırmıştır. Kamuoyu oluşturmada ve bilgilendirmede oldukça önemli bir noktada duran iletişimi stratejik bir konuma taşımıştır. Bu değişim iletişim kanalları aracılığı ile kamuoyuna taşınan mesajların içeriği ve şeklinde de dönüşümlere neden olmuş, iletişimin stratejik bir kavram olarak algılanmasını ve stratejik olarak yönetimini zaruri kılmıştır. Modern dünyada önemli bir konumda duran birçok orduda iletişim ortamındaki bu yapısal değişimler dikkate alınmış

STRATEJİK İLETİŞİM ABD

ve geleneksel yaklaşımlar bırakılarak yerine stratejik iletişimi odağa alan bir iletişim planlaması tercih edilmiştir.

Savunma stratejileri, harekât politikalarının iletişimsel manada sürdürülebilirliği ölçüsünde başarılıdır. Teoride ve pratikte ne kadar başarılı olunursa olunsun, algı inşasında ve uluslararası seviyede haklılığı ortaya koyacak iletişim stratejileri günümüz dünyasında ülkelerin gücünü belirleyen temel faktörlerden biri haline gelmiştir. Stratejik İletişim bu noktada kapsayıcı bir model olarak karşımıza çıkmaktadır.

KARİYER İMKÂNI

Stratejik İletişim Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programı, stratejik iletişim alanında uzmanlaşmak isteyen öğrencilere bilim, teknoloji, kurum ve toplum başta olmak üzere iş ve sosyal hayatı oluşturan bütün unsurlara karşı disiplinler arası bir bakış açısı, stratejik bilinç ve yaklaşım becerisi kazandırmayı vaat etmektedir. Stratejik İletişim'in temellerini oluşturacak teorik bilgilerin verilmesinin yanı sıra destekleyici olarak iletişim kuramları, uluslararası iletişim ve siyasal iletişim dersleriyle öğrencilerin donanımsal olarak kendilerini geliştirmeleri sağlanmaktadır.

Program ile yeni nesil iletişim stratejileri, dijital diploması, sosyal medya stratejileri üzerinden öğrencilerin güncel olarak ulusal ve uluslararası gelişmeleri izleyebilecek, değerlendirebilecek ve uygulayıcı olarak hareket edebilecek bir bilgi birikime ve yetkinliğe sahip olmaları amaçlanmıştır. Bölümden mezun olan öğrenciler üniversitelerde akademik kariyerlerine devam edebilecekleri gibi İletişim Başkanlığı, Sivil Toplum Kuruluşları, Danışmanlık ve Medya Şirketlerinde uzman/uzman yardımcısı pozisyonlarında çalışma imkânı bulabilirler.

ULUSLARARASI İLİŞKİLER VE BÖLGESEL ÇALIŞMALAR

ANA BİLİM DALI



AMAÇ VE KAPSAMI

Günümüzde çok hızlı değişen uluslararası ilişkilerin dinamiklerini açıklayabilmek çok boyutlu, disiplinler arası bir yaklaşımı gerekli kılmaktadır. Türkiye'nin kritik stratejik konumunun ülke yararına değerlendirilmesi ve uluslararası ilişkilerde bölgesel bir güç olma iddiasının korunabilmesi, Uluslararası İlişkiler alanındaki insan kaynaklarının daha da geliştirilmesi ile yakından ilişkilidir.

Anabilim dalımız, siyaset, güvenlik, diplomasi, hukuk ve ekonomi alanlarında ülkemizde ve dünyada meydana gelen gelişmeleri, devletler

ULUSLARARASI İLİŞKİLER VE BÖLGESEL ÇALIŞMALAR ABD

ve devlet dışı aktörler arasındaki ilişkileri, uluslararası iş birliği ve çatışmaların kaynaklarını incelemek ve geleceğe yönelik öngörülerde bulunulabilmek için gerekli bilgi, beceri ve donanımları öğrencilerimize kazandıracak güncel ve kapsamlı bir öğretim programı sunmaktadır.

Uluslararası ilişkiler yüksek lisans ve doktora programları ile öğrencilerin; kariyer hedefleri doğrultusunda ihtiyaç duyacakları teorik ve olgusal bilgiye ulaşan, meselelere eleştirel yaklaşan, entelektüel derinliğe sahip, bilimsel araştırma ve danışmanlık yapabilecek disiplinler arası zihni geçişliliğe sahip, donanımlı uzmanlar olarak yetiştirilmesi amaçlanmaktadır.

Öğretim programı disiplinler arası bir perspektifle, önce uluslararası ilişkilerin temel kavram ve kuramlarının ve daha sonra alan uzmanlığı becerisinin kazandırılmasını esas alan ve günümüz dünyasının hızla değişen şartlarına ve gündemine uyarlanabilecek esneklikte hazırlanmıştır. Öğrencilerin ilgi alanlarına göre içlerinden tercih yapabilecekleri seçmeli ders havuzu sayesinde, hem bu disiplinin konularının hem de bölgesel çalışmaların farklı sahalarının kapsanması hedeflenmiştir.

KARIYER İMKÂNI

Uluslararası ilişkiler ve bölgesel çalışmalar yüksek lisans ve doktora programı mezunlarımız, Dışişleri Bakanlığı, İçişleri Bakanlığı, Milli Savunma Üniversitesi ve diğer üniversitelerin ilgili bölümleri, Birleşmiş Milletler, NATO ya da İslam İşbirliği Teşkilatı gibi bölgesel ve uluslararası örgütlerin ilgili birimleri, Yurtdışı Türkler ve Akraba Toplulukları, Türk İşbirliği ve Koordinasyon Ajansı (TİKA) ve Yunus Emre Enstitüsü gibi kamu kurumlarında, sivil toplum örgütleri ve düşünce kuruluşları, danışmanlık şirketleri, medya kuruluşları ve de lobicilik şirketlerinde akademisyen, uzman, araştırmacı vb. unvanlarla çalışma imkânı bulabilirler.

FOTOĞRAF GALERİSİ



KAMPÜS İMKÂN LARI

MERKEZ KÜTÜPHANE

Öğrencilerimizin kullanımına açık olan kütüphane çalışma saatleri:

Pazartesi-Cuma 08:00 - 22:00

Pazartesi - Perşembe (Öğle tatili 12:00-13:00 arası)*

Cuma (Öğle tatili 12:30-14:00 arası)*

* Öğle tatillerinde Genel Koleksiyon Bölümü hizmet vermeye devam etmektedir.



KAMPÜS İMKÂN LARI

SOSYAL TESİSLER

Öğrencilerimiz öğlen saatlerinde MSÜ Sosyal Tesisleri (pastane ve restoran) imkânlarından faydalanabilmektedir.



ULAŖIM



Adres

Konaklar Mah. Org. İzzettin Aksalur Cad. Milli Savunma Üniversitesi
Rektörlüğü 34334 Yenilevent / Beşiktaş / İstanbul

Tel: 0 (212) 398 01 00 (santral)

Aşağıdaki toplu taşıma hatlarının Milli Savunma Üniversitesi Rektörlük yerleşkesi yakınından geçen güzergahları vardır.

Otobüs: E-3, EL2, 27T, 29B, 29GM, 41A, 41AT, 41SM, 48L, 59RS, 122H, 129L, 500L, 500T,

Metro: M2 (4. Levent Durağı)

Minibüs / Dolmuş: SRY-10, SRY- 16



Yazışma Adresi : Milli Savunma Üniversitesi Atatürk
Stratejik Araştırmalar ve Lisansüstü
Eğitim Enstitüsü

Telefon : 0212 398 01 00

E-posta : atasaren@msu.edu.tr

Web Adresi : <https://atasaren.msu.edu.tr>