

## A) SAVUNMA TEKNOLOJİLERİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

### A.1) Yurt İçi Kontenjanı: (T.C Vatandaşı)

Başvuru Almacak Alan	Kontenjan	Kabul Edilecek Mezuniyet Alanları
<b>Bilgisayar Mühendisliği</b>	3	Bilgisayar Mühendisliği/Bilgisayar Bilimi Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği Bilişim Sistemleri Mühendisliği Yazılım Mühendisliği <b>Bölmülerinin birinden lisans mezunu olmak.</b>
<b>Elektrik-Elektronik Mühendisliği</b>	6	Elektrik Mühendisliği Elektrik-Elektronik Mühendisliği Elektronik Mühendisliği Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Telekomünikasyon Mühendisliği Haberleşme Mühendisliği <b>Bölmülerinin birinden lisans mezunu olmak.</b>
<b>Kimya Mühendisliği</b>	5	Kimya Mühendisliği Kimya ve Süreç Mühendisliği Polimer Malzeme Mühendisliği Nükleer Enerji Mühendisliği Tekstil Mühendisliği Kimya <b>Bölmülerinin birinden lisans mezunu olmak.</b>
<b>Makine Mühendisliği</b>	5	Makine Mühendisliği Makine ve İmalat Mühendisliği Mekatronik Mühendisliği <b>Bölmülerinin birinden lisans mezunu olmak.</b>
<b>Metalurji ve Malzeme Mühendisliği</b>	4	Makine Mühendisliği Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Malzeme Mühendisliği Metalurji Mühendisliği Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Seramik Mühendisliği Nanoteknoloji Mühendisliği <b>Bölmülerinin birinden lisans mezunu olmak.</b>
<b>Mühendislik Temel Bilimleri</b>	10 10*	Fizik Kimya Astronomi ve Uzay Bilimleri Kimya Mühendisliği Bilgisayar Mühendisliği Elektrik Elektronik Mühendisliği Makine Mühendisliği Metalürji Malzeme Mühendisliği Fizik Öğretmenliği Kimya Öğretmenliği Matematik Öğretmenliği <b>Bölmülerinin birinden lisans mezunu olmak.</b> <b>*Yukarıda belirtilen bölmülerinin birinden lisans mezunu olmak ve BİLSEM’de öğretmen olmak.</b>
<b>Uçak Mühendisliği Alanı</b>	2	Havacılık Mühendisliği Havacılık ve Uzay Mühendisliği Uzay Mühendisliği Uçak Mühendisliği Uçak ve Uzay Mühendisliği Makine Mühendisliği <b>Bölmülerinin birinden lisans mezunu olmak.</b>
<b>Uzay Mühendisliği</b>	3	Astronomi ve Uzay Bilimleri Havacılık Mühendisliği Havacılık ve Uzay Mühendisliği Uzay Mühendisliği Uçak Mühendisliği Uçak ve Uzay Mühendisliği Makine Mühendisliği Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Malzeme Mühendisliği Metalurji ve Malzeme Mühendisliği <b>Bölmülerinin birinden lisans mezunu olmak.</b>

**A.2) Yatay Geçiş Kontenjanı: (Yüksek Lisans programında okuyor olanlar)**

Başvuru Alınacak Alan	Kontenjan	Kabul Edilecek Öğrenim Alanları
<b>Bilgisayar Mühendisliği</b>	2	Bilgisayar Mühendisliği/Bilgisayar Bilimi Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği Bilişim Sistemleri Mühendisliği Yazılım Mühendisliği <b>Program veya Anabilim dallarının birinde yüksek lisans yapıyor olmak.</b>
<b>Elektrik-Elektronik Mühendisliği</b>	2	Elektrik Mühendisliği Elektrik-Elektronik Mühendisliği Elektronik Mühendisliği Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Telekomünikasyon Mühendisliği Haberleşme Mühendisliği Savunma Teknolojileri <b>Program veya Anabilim dallarının birinde yüksek lisans yapıyor olmak.</b>
<b>Kimya Mühendisliği</b>	2	Kimya Mühendisliği Kimya ve Süreç Mühendisliği Polimer Malzeme Mühendisliği Nükleer Enerji Mühendisliği Tekstil Mühendisliği Kimya Savunma Teknolojileri <b>Program veya Anabilim dallarının birinde yüksek lisans yapıyor olmak.</b>
<b>Makine Mühendisliği</b>	1	Makine Mühendisliği Makine ve İmalat Mühendisliği Mekatronik Mühendisliği Savunma Teknolojileri <b>Program veya Anabilim dallarının birinde yüksek lisans yapıyor olmak.</b>
<b>Metaller ve Malzeme Mühendisliği</b>	2	Makine Mühendisliği Malzeme Mühendisliği Metalurji Mühendisliği Seramik Mühendisliği Nanoteknoloji Mühendisliği Savunma Teknolojileri <b>Program veya Anabilim dallarının birinde yüksek lisans yapıyor olmak.</b>
<b>Mühendislik Temel Bilimleri</b>	5	Fizik, Kimya, Astronomi ve Uzay Bilimleri Kimya Mühendisliği Bilgisayar Mühendisliği Elektrik Elektronik Mühendisliği Makine Mühendisliği Metalurji Malzeme Mühendisliği Savunma Teknolojileri <b>Program veya Anabilim dallarının birinde yüksek lisans yapıyor olmak.</b>
<b>Uçak Mühendisliği Alanı</b>	1	Havacılık Mühendisliği Havacılık ve Uzay Mühendisliği Uzay Mühendisliği Uçak Mühendisliği Uçak ve Uzay Mühendisliği Makine Mühendisliği Savunma Teknolojileri <b>Program veya Anabilim dallarının birinde yüksek lisans yapıyor olmak.</b>
<b>Uzay Mühendisliği</b>	1	Astronomi ve Uzay Bilimleri Havacılık Mühendisliği Havacılık ve Uzay Mühendisliği Uzay Mühendisliği Uçak Mühendisliği Uçak ve Uzay Mühendisliği Makine Mühendisliği Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Malzeme Mühendisliği Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Savunma Teknolojileri <b>Program veya Anabilim dallarının birinde yüksek lisans yapıyor olmak.</b>

## B) SAVUNMA TEKNOLOJİLERİ DOKTORA PROGRAMI

### B.1) Yurt İçi Kontenjanı: (T.C Vatandaşı)

Başvuru Alınacak Alan	Kontenjan	Kabul Edilecek Mezuniyet Alanları
<b>Bilgisayar Mühendisliği</b>	1	Bilgisayar Mühendisliği/Bilgisayar Bilimi Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği Bilişim Sistemleri Mühendisliği Yazılım Mühendisliği Savunma Teknolojileri <b>Program veya Anabilim dallarının birinden yüksek lisans mezunu olmak.</b> <b>Lisans sonrası doktora için yukarıda belirtilen bölümlerin birinden lisans mezunu olmak.</b>
<b>Elektrik-Elektronik Mühendisliği</b>	2	Elektrik Mühendisliği Elektrik-Elektronik Mühendisliği Elektronik Mühendisliği Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Telekomünikasyon Mühendisliği Haberleşme Mühendisliği Savunma Teknolojileri <b>Program veya Anabilim dallarının birinden yüksek lisans mezunu olmak.</b> <b>Lisans sonrası doktora için yukarıda belirtilen bölümlerin birinden lisans mezunu olmak.</b>
<b>Kimya Mühendisliği</b>	2	Kimya Mühendisliği Kimya ve Süreç Mühendisliği Polimer Malzeme Mühendisliği Nükleer Enerji Mühendisliği Tekstil Mühendisliği Kimya Savunma Teknolojileri <b>Program veya Anabilim dallarının birinden yüksek lisans mezunu olmak.</b> <b>Lisans sonrası doktora için yukarıda belirtilen bölümlerin birinden lisans mezunu olmak.</b>
<b>Makine Mühendisliği</b>	1	Makine Mühendisliği Makine ve İmalat Mühendisliği Mekatronik Mühendisliği Savunma Teknolojileri <b>Program veya Anabilim dallarının birinden yüksek lisans mezunu olmak.</b> <b>Lisans sonrası doktora için yukarıda belirtilen bölümlerin birinden lisans mezunu olmak.</b>
<b>Metalurji ve Malzeme Mühendisliği</b>	2	Makine Mühendisliği Malzeme Mühendisliği Metalurji Mühendisliği Seramik Mühendisliği Nanoteknoloji Mühendisliği Savunma Teknolojileri <b>Program veya Anabilim dallarının birinden yüksek lisans mezunu olmak.</b> <b>Lisans sonrası doktora için yukarıda belirtilen bölümlerin birinden lisans mezunu olmak.</b>
<b>Mühendislik Temel Bilimleri</b>	2 5*	Fizik Kimya Astronomi ve Uzay Bilimleri Kimya Mühendisliği Bilgisayar Mühendisliği Elektrik Elektronik Mühendisliği Makine Mühendisliği Metalurji Malzeme Mühendisliği Savunma Teknolojileri

		<p>Fizik Öğretmenliği  Kimya Öğretmenliği  Matematik Öğretmenliği  <b>Program veya Anabilim dallarının birinden yüksek lisans mezunu olmak.</b>  <b>Lisans sonrası doktora için yukarıda belirtilen bölümlerin birinden lisans mezunu olmak.</b>  <b>*Yukarıda belirtilen Program veya Anabilim dallarının birinden yüksek lisans mezunu olmak ve BİLSEM’de öğretmen olmak.</b>  <b>* Lisans sonrası doktora için yukarıda belirtilen bölümlerin birinden lisans mezunu olmak ve BİLSEM’de öğretmen olmak.</b></p>
<b>Uçak Mühendisliği</b>	2	<p>Makine Mühendisliği  Havacılık Mühendisliği  Havacılık ve Uzay Mühendisliği  Uzay Mühendisliği  Uçak Mühendisliği  Uçak ve Uzay Mühendisliği  Savunma Teknolojileri  <b>Program veya Anabilim dallarının birinden yüksek lisans mezunu olmak.</b>  <b>Lisans sonrası doktora için yukarıda belirtilen bölümlerin birinden lisans mezunu olmak.</b></p>
<b>Uzay Mühendisliği</b>	1	<p>Astronomi ve Uzay Bilimleri  Havacılık Mühendisliği  Havacılık ve Uzay Mühendisliği  Uzay Mühendisliği  Uçak Mühendisliği  Uçak ve Uzay Mühendisliği  Makine Mühendisliği  Malzeme Bilimi ve Mühendisliği  Malzeme Mühendisliği  Metalurji ve Malzeme Mühendisliği  Savunma Teknolojileri  <b>Program veya Anabilim dallarının birinden yüksek lisans mezunu olmak.</b>  <b>Lisans sonrası doktora için yukarıda belirtilen bölümlerin birinden lisans mezunu olmak.</b></p>

## B.2) Yatay Geçiş Kontenjanı: (Doktora programında okuyor olanlar)

Başvuru Alınacak Alan	Kontenjan	Kabul Edilecek Öğrenim Alanları
Bilgisayar Mühendisliği	1	Bilgisayar Mühendisliği/Bilgisayar Bilimi Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği Bilişim Sistemleri Mühendisliği Yazılım Mühendisliği Savunma Teknolojileri <b>Program veya Anabilim dallarının birinde doktora yapıyor olmak.</b>
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	1	Elektrik Mühendisliği Elektrik-Elektronik Mühendisliği Elektronik Mühendisliği Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Telekomünikasyon Mühendisliği Haberleşme Mühendisliği Savunma Teknolojileri <b>Program veya Anabilim dallarının birinde doktora yapıyor olmak.</b>
Kimya Mühendisliği	1	Kimya Mühendisliği Kimya ve Süreç Mühendisliği Polimer Malzeme Mühendisliği Nükleer Enerji Mühendisliği Tekstil Mühendisliği Kimya Savunma Teknolojileri <b>Program veya Anabilim dallarının birinde doktora yapıyor olmak.</b>
Makine Mühendisliği	1	Makine Mühendisliği Makine ve İmalat Mühendisliği Mekatronik Mühendisliği Savunma Teknolojileri <b>Program veya Anabilim dallarının birinde doktora yapıyor olmak.</b>
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	2	Makine Mühendisliği Malzeme Mühendisliği Metalurji Mühendisliği Seramik Mühendisliği Nanoteknoloji Mühendisliği Savunma Teknolojileri <b>Program veya Anabilim dallarının birinde doktora yapıyor olmak.</b>
Mühendislik Temel Bilimleri	1	Fizik Kimya Astronomi ve Uzay Bilimleri Kimya Mühendisliği Bilgisayar Mühendisliği Elektrik Elektronik Mühendisliği Makine Mühendisliği Metalurji Malzeme Mühendisliği Savunma Teknolojileri <b>Program veya Anabilim dallarının birinde doktora yapıyor olmak.</b>
Uçak Mühendisliği	1	Makine Mühendisliği Havacılık Mühendisliği Havacılık ve Uzay Mühendisliği Uzay Mühendisliği Uçak Mühendisliği Uçak ve Uzay Mühendisliği Savunma Teknolojileri <b>Program veya Anabilim dallarının birinde doktora yapıyor olmak.</b>
Uzay Mühendisliği	1	Astronomi ve Uzay Bilimleri Havacılık Mühendisliği Havacılık ve Uzay Mühendisliği Uzay Mühendisliği Uçak Mühendisliği Uçak ve Uzay Mühendisliği Makine Mühendisliği Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Malzeme Mühendisliği Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Savunma Teknolojileri <b>Program veya Anabilim dallarının birinde doktora yapıyor olmak.</b>

## C) TARIM BİLİMLERİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

### C.1) Yurt İçi Kontenjanları: (T.C Vatandaşı)

Başvuru Alınacak Alan	Kontenjan	Kabul Edilecek Mezuniyet Alanları
Tarım Bilimleri Yüksek Lisans programı	10	“Bahçe Bitkileri”, “Bitki Koruma”, “Bitkisel Üretim ve Teknolojileri”, “Biyosistem Mühendisliği”, “Biyoteknoloji”, “Gıda Mühendisliği”, “Moleküler Biyoloji ve Genetik”, “Peyzaj Mühendisliği”, “Peyzaj Mimarlığı”, “Tarım Ekonomisi”, “Tarımsal Biyoteknoloji”, “Tarımsal Genetik Mühendisliği”, “Tarla Bitkileri”, “Toprak Bilimi ve Bitki Besleme”, “Tarım Ekonomisi” <b>bölemlerinin birinden lisans mezunu olmak.</b>

### C.2) Yatay Geçiş Kontenjanları: (Yüksek Lisans programında okuyor olanlar)

Başvuru Alınacak Alan	Kontenjan	Kabul Edilecek Öğrenim Alanları
Tarım Bilimleri Yüksek Lisans Programı	5	Bahçe Bitkileri”, “Bitki Koruma”, “Bitkisel Üretim ve Teknolojileri”, “Biyosistem Mühendisliği”, “Biyoteknoloji”, “Gıda Mühendisliği”, “Moleküler Biyoloji ve Genetik”, “Peyzaj Mühendisliği”, “Peyzaj Mimarlığı”, “Tarım Bilimleri”, “Tarım Ekonomisi”, “Tarımsal Biyoteknoloji”, “Tarımsal Genetik Mühendisliği”, “Tarla Bitkileri”, “Toprak Bilimi ve Bitki Besleme”, “Tarım Ekonomisi” <b>program veya anabilim dallarının birinde yüksek lisans yapıyor olmak.</b>

## D) BİTKİ KORUMA DOKTORA PROGRAMI

### D.1) Yurt İçi Kontenjanları: (T.C Vatandaşı)

Başvuru Alınacak Alan	Kontenjan	Kabul Edilecek Mezuniyet Alanları
<b>Bitki Koruma Doktora programı</b>	5	“Bahçe Bitkileri”, “Bitki Koruma”, “Bitkisel Üretim ve Teknolojileri”, “Biyosistem Mühendisliği”, “Biyoteknoloji”, “Biyokimya”, “Moleküler Biyoloji ve Genetik”, “Peyzaj Mühendisliği”, “Peyzaj Mimarlığı”, “Tarım Bilimleri”, “Tarım Ekonomisi”, “Tarımsal Biyoteknoloji”, “Tarımsal Genetik Mühendisliği”, “Tarla Bitkileri”, “Toprak Bilimi ve Bitki Besleme”, “Toprak Bilimi”, “Entomoloji”, “Tarım Ekonomisi”  <b>Program veya Anabilim dallarının birinden yüksek lisans mezunu olmak. Lisans sonrası doktora için yukarıda belirtilen bölümlerin birinden lisans mezunu olmak.</b>

### D.2) Yatay Geçiş Kontenjanları: (Doktora programında okuyor olanlar)

Başvuru Alınacak Alan	Kontenjan	Kabul Edilecek Öğrenim Alanları
<b>Bitki Koruma Doktora programı</b>	5	“Bahçe Bitkileri”, “Bitki Koruma”, “Bitkisel Üretim ve Teknolojileri”, “Biyosistem Mühendisliği”, “Biyoteknoloji”, “Biyokimya”, “Moleküler Biyoloji ve Genetik”, “Peyzaj Mühendisliği”, “Peyzaj Mimarlığı”, “Tarım Bilimleri”, “Tarım Ekonomisi”, “Tarımsal Biyoteknoloji”, “Tarımsal Genetik Mühendisliği”, “Tarla Bitkileri”, “Toprak Bilimi ve Bitki Besleme”, “Toprak Bilimi”, “Entomoloji”, “Tarım Ekonomisi” <b>program veya anabilim dallarının birinde doktora yapıyor olmak.</b>