

KONTENJANLAR

A) SAVUNMA TEKNOLOJİLERİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

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

Başvuru Alınacak Alan	Kontenjan	ALES Puan Türü	Kabul Edilecek Mezuniyet Alanları
Bilgisayar Mühendisliği (1.Grup)	10 2*	SAY	“Bilgisayar Mühendisliği/Bilgisayar Bilimi”, “Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği”, “Bilişim Sistemleri Mühendisliği”, “Yazılım Mühendisliği”, “Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği”, “Bilgisayar Sistemleri Öğretmenliği” Bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak *Yukarıda belirtilen bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak ve BİLSEM’de öğretmen olmak.
Elektrik-Elektronik Mühendisliği (2.Grup)	15 5*	SAY	“Biyomedikal Mühendisliği”, “Elektrik Mühendisliği”, “Elektrik-Elektronik Mühendisliği”, “Elektronik Mühendisliği”, “Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği”, “Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği”, “Telekomünikasyon Mühendisliği”, “Haberleşme Mühendisliği”, “Elektrik Öğretmenliği”, “Elektronik Öğretmenliği”, “Elektrik-Elektronik Teknolojisi Öğretmenliği”, Bölümlerin birinden lisans mezunu olmak. *Yukarıda belirtilen bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak ve BİLSEM’de öğretmen olmak.
Kimya Mühendisliği (3.Grup)	5 1*	SAY	“Enerji Sistemleri Mühendisliği”, “Gıda Mühendisliği”, “Kimya”, “Kimya Mühendisliği”, “Kimya ve Süreç Mühendisliği”, “Malzeme Mühendisliği”, “Malzeme Bilimi ve Mühendisliği”, “Metalurji ve Malzeme Mühendisliği”, “Polimer Malzeme Mühendisliği”, “Tekstil Mühendisliği”, “Kimya Öğretmenliği”, Bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak. *Yukarıda belirtilen bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak ve BİLSEM’de öğretmen olmak.
Makine Mühendisliği (4.Grup)	5	SAY	“Makine Mühendisliği”, “İmalat Mühendisliği”, “Mekatronik Mühendisliği” Bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak.
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği (5.Grup)	5 2*	SAY	“Fizik”, “İmalat Mühendisliği”, “Kimya”, “Kimya Mühendisliği”, “Makine Mühendisliği”, “Malzeme Mühendisliği”, “Malzeme Bilimi ve Mühendisliği”, “Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği”, “Mekatronik Mühendisliği”, “Metalurji ve Malzeme Mühendisliği”, “Nanoteknoloji Mühendisliği”, “Fizik Öğretmenliği”, “Kimya Öğretmenliği”, Bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak. * Yukarıda belirtilen bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak ve BİLSEM’de öğretmen olmak.
Mühendislik Temel Bilimleri (6.Grup)	15 5*	SAY	“Astronomi ve Uzay Bilimleri”, “Elektrik-Elektronik Mühendisliği”, “Fizik”, “Fizik Mühendisliği”, “Kimya”, “Kimya Mühendisliği”, “Matematik”, “Malzeme Metalurji Mühendisliği”, “Makine Mühendisliği”, “Nanoteknoloji Mühendisliği”, “Fizik Öğretmenliği”, “Kimya Öğretmenliği”, “Matematik Öğretmenliği”, Bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak. * Yukarıda belirtilen bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak ve BİLSEM’de öğretmen olmak.
Uçak Mühendisliği Alanı (7.Grup)	12 2*	SAY	“Enerji Sistemleri Mühendisliği”, “Fizik Mühendisliği”, “Havacılık Mühendisliği”, “Havacılık ve Uzay Mühendisliği”, “İmalat Mühendisliği”, “Makine Mühendisliği”, “Mekatronik Mühendisliği”, “Malzeme Bilimi ve Mühendisliği”, “Metalurji ve Malzeme Mühendisliği”, “Nanoteknoloji Mühendisliği”, “Uçak Mühendisliği”, “Uçak ve Uzay Mühendisliği”, “Uzay Mühendisliği”, Bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak. *Yukarıda belirtilen bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak ve BİLSEM’de öğretmen olmak.
Uzay Mühendisliği (8.Grup)	12 2*	SAY	“Astronomi ve Uzay Bilimleri”, “Havacılık Mühendisliği”, “Havacılık ve Uzay Mühendisliği”, “Makine Mühendisliği”, “Malzeme Bilimi ve Mühendisliği”, “Malzeme Mühendisliği”, “Metalurji ve Malzeme Mühendisliği”, “Uçak Mühendisliği”, “Uçak ve Uzay Mühendisliği”, “Uzay Mühendisliği”, Bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak. *Yukarıda belirtilen bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak ve BİLSEM’de öğretmen olmak.

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

Başvuru Alınacak Alan	Kontenjan	ALES Puan Türü	Kabul Edilecek Öğrenim Alanları
Bilgisayar Mühendisliği (1.Grup)	1	SAY	“Bilgisayar Mühendisliği/Bilgisayar Bilimi”, “Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği”, “Bilişim Sistemleri Mühendisliği”, “Yazılım Mühendisliği”, Program veya Anabilim dallarının birinde yüksek lisans yapıyor olmak.
Elektrik-Elektronik Mühendisliği (2.Grup)	5	SAY	“Biyomedikal Mühendisliği”, “Elektrik Mühendisliği”, “Elektrik-Elektronik Mühendisliği”, “Elektronik Mühendisliği”, “Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği”, “Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği”, “Telekomünikasyon Mühendisliği”, “Haberleşme Mühendisliği”, “Savunma Teknolojileri” Program veya Anabilim dallarının birinde yüksek lisans yapıyor olmak.
Kimya Mühendisliği (3.Grup)	3	SAY	“Enerji Sistemleri Mühendisliği”, “Gıda Mühendisliği”, “Kimya”, “Kimya Mühendisliği”, “Kimya ve Süreç Mühendisliği”, “Malzeme Mühendisliği”, “Malzeme Bilimi ve Mühendisliği”, “Metalurji ve Malzeme Mühendisliği”, “Polimer Malzeme Mühendisliği”, “Tekstil Mühendisliği”, “Savunma Teknolojileri” Program veya Anabilim dallarının birinde yüksek lisans yapıyor olmak.
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği (5.Grup)	2	SAY	“Fizik”, “İmalat Mühendisliği”, “Kimya”, “Kimya Mühendisliği”, “Makine Mühendisliği”, “Malzeme Mühendisliği”, “Malzeme Bilimi ve Mühendisliği”, “Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği”, “Mekatronik Mühendisliği”, “Metalurji ve Malzeme Mühendisliği”, “Nanoteknoloji Mühendisliği”, “Savunma Teknolojileri” Program veya Anabilim dallarının birinde yüksek lisans yapıyor olmak.
Mühendislik Temel Bilimleri (6.Grup)	5	SAY	“Astronomi ve Uzay Bilimleri”, “Elektrik-Elektronik Mühendisliği”, “Fizik”, “Fizik Mühendisliği”, “Kimya”, “Kimya Mühendisliği”, “Malzeme Metalurji Mühendisliği”, “Makine Mühendisliği”, “Nanoteknoloji Mühendisliği”, “Savunma Teknolojileri” Program veya Anabilim dallarının birinde yüksek lisans yapıyor olmak.
Uçak Mühendisliği Alanı (7.Grup)	2	SAY	“Enerji Sistemleri Mühendisliği”, “Fizik Mühendisliği”, “Havacılık Mühendisliği”, “Havacılık ve Uzay Mühendisliği”, “İmalat Mühendisliği”, “Makine Mühendisliği”, “Mekatronik Mühendisliği”, “Malzeme Bilimi ve Mühendisliği”, “Metalurji ve Malzeme Mühendisliği”, “Nanoteknoloji Mühendisliği”, “Uçak Mühendisliği”, “Uçak ve Uzay Mühendisliği”, “Uzay Mühendisliği”, “Savunma Teknolojileri” Program veya Anabilim dallarının birinde yüksek lisans yapıyor olmak.
Uzay Mühendisliği (8.Grup)	2	SAY	“Astronomi ve Uzay Bilimleri”, “Havacılık Mühendisliği”, “Havacılık ve Uzay Mühendisliği”, “Makine Mühendisliği”, “Malzeme Bilimi ve Mühendisliği”, “Malzeme Mühendisliği”, “Metalurji ve Malzeme Mühendisliği”, “Uçak Mühendisliği”, “Uçak ve Uzay Mühendisliği”, “Uzay Mühendisliği”, “Savunma Teknolojileri” Program veya Anabilim dallarının birinde yüksek lisans yapıyor olmak.

B) SAVUNMA TEKNOLOJİLERİ DOKTORA PROGRAMI

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

Başvuru Alınacak Alan	Kontenjan	ALES Puan Türü	Kabul Edilecek Mezuniyet Alanları
Bilgisayar Mühendisliği (1.Grup)	3 1*	SAY	“Bilgisayar Mühendisliği/Bilgisayar Bilimi”, “Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği”, “Bilişim Sistemleri Mühendisliği”, “Yazılım Mühendisliği”, “Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği”, “Bilgisayar Sistemleri Öğretmenliği”, “Savunma Teknolojileri”, Program veya Anabilim dallarının birinden lisans veya yüksek lisans mezunu olmak. *Yukarıda belirtilen Program veya Anabilim dallarının birinden lisans veya yüksek lisans mezunu olmak ve BİLSEM’de öğretmen olmak.
Elektrik-Elektronik Mühendisliği (2.Grup)	10 5*	SAY	“Biyomedikal Mühendisliği”, “Elektrik Mühendisliği”, “Elektrik-Elektronik Mühendisliği”, “Elektronik Mühendisliği”, “Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği”, “Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği”, “Telekomünikasyon Mühendisliği”, “Haberleşme Mühendisliği”, “İleri Teknolojiler”, “Savunma Teknolojileri”, “Elektrik Öğretmenliği”, “Elektronik Öğretmenliği”, “Elektrik-Elektronik Teknolojisi Öğretmenliği”, Program veya Anabilim dallarının birinden lisans veya yüksek lisans mezunu olmak. *Yukarıda belirtilen Program veya Anabilim dallarının birinden lisans veya yüksek lisans mezunu olmak ve BİLSEM’de öğretmen olmak.
Kimya Mühendisliği (3.Grup)	3 1*	SAY	“Enerji Sistemleri Mühendisliği”, “Gıda Mühendisliği”, “Kimya”, “Kimya Mühendisliği”, “Kimya ve Süreç Mühendisliği”, “Malzeme Mühendisliği”, “Malzeme Bilimi ve Mühendisliği”, “Metalurji ve Malzeme Mühendisliği”, “Polimer Malzeme Mühendisliği”, “Tekstil Mühendisliği”, “Kimya Öğretmenliği”, “Savunma Teknolojileri” Program veya Anabilim dallarının birinden lisans veya yüksek lisans mezunu olmak. *Yukarıda belirtilen Program veya Anabilim dallarının birinden lisans veya yüksek lisans mezunu olmak ve BİLSEM’de öğretmen olmak.
Makine Mühendisliği (4.Grup)	5	SAY	“Makine Mühendisliği”, “İmalat Mühendisliği”, “Mekatronik Mühendisliği”, “Savunma Teknolojileri”, Program veya Anabilim dallarının birinden lisans veya yüksek lisans mezunu olmak.
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği (5.Grup)	5 2*	SAY	“Fizik”, “İmalat Mühendisliği”, “Kimya”, “Kimya Mühendisliği”, “Makine Mühendisliği”, “Malzeme Mühendisliği”, “Malzeme Bilimi ve Mühendisliği”, “Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği”, “Mekatronik Mühendisliği”, “Metalurji ve Malzeme Mühendisliği”, “Nanoteknoloji Mühendisliği”, “Savunma Teknolojileri”, “Fizik Öğretmenliği”, “Kimya Öğretmenliği”; Program veya Anabilim dallarının birinden lisans veya yüksek lisans mezunu olmak. *Yukarıda belirtilen Program veya Anabilim dallarının birinden lisans veya yüksek lisans mezunu olmak ve BİLSEM’de öğretmen olmak.
Mühendislik Temel Bilimleri (6.Grup)	10 5*	SAY	“Astronomi ve Uzay Bilimleri”, “Elektrik-Elektronik Mühendisliği”, “Fizik”, “Fizik Mühendisliği”, “Kimya”, “Kimya Mühendisliği”, “Matematik”, “Malzeme Metalurji Mühendisliği”, “Makine Mühendisliği”, “Nanoteknoloji Mühendisliği”, “Savunma Teknolojileri”, “Fizik Öğretmenliği”, “Kimya Öğretmenliği”, “Matematik Öğretmenliği” Program veya Anabilim dallarının birinden lisans veya yüksek lisans mezunu olmak. * Yukarıda belirtilen Program veya Anabilim dallarının birinden lisans veya yüksek lisans mezunu olmak ve BİLSEM’de öğretmen olmak.
Uçak Mühendisliği Alanı (7.Grup)	4 2*	SAY	“Enerji Sistemleri Mühendisliği”, “Fizik Mühendisliği”, “Havacılık Mühendisliği”, “Havacılık ve Uzay Mühendisliği”, “İmalat Mühendisliği”, “Makine Mühendisliği”, “Mekatronik Mühendisliği”, “Malzeme Bilimi ve Mühendisliği”, “Metalurji ve Malzeme Mühendisliği”, “Nanoteknoloji Mühendisliği”, “Uçak Mühendisliği”, “Uçak ve Uzay Mühendisliği”, “Uzay Mühendisliği”, “Savunma Teknolojileri” Program veya Anabilim dallarının birinden lisans veya yüksek lisans mezunu olmak. *Yukarıda belirtilen Program veya Anabilim dallarının birinden lisans veya yüksek lisans mezunu olmak ve BİLSEM’de öğretmen olmak.
Uzay Mühendisliği (8.Grup)	4 2*	SAY	“Astronomi ve Uzay Bilimleri”, “Havacılık Mühendisliği”, “Havacılık ve Uzay Mühendisliği”, “Makine Mühendisliği”, “Malzeme Bilimi ve Mühendisliği”, “Malzeme Mühendisliği”, “Metalurji ve Malzeme Mühendisliği”, “Uçak Mühendisliği”, “Uçak ve Uzay Mühendisliği”, “Uzay Mühendisliği”, “Savunma Teknolojileri” Program veya Anabilim dallarının birinden yüksek lisans mezunu olmak. *Yukarıda belirtilen Program veya Anabilim dallarının birinden lisans veya yüksek lisans mezunu olmak ve BİLSEM’de öğretmen olmak.

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

Başvuru Alınacak Alan	Kontenjan	ALES Puan Türü	Kabul Edilecek Öğrenim Alanları
Bilgisayar Mühendisliği (1.Grup)	1	SAY	“Bilgisayar Mühendisliği/Bilgisayar Bilimi”, “Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği”, “Bilişim Sistemleri Mühendisliği”, “Yazılım Mühendisliği”, “Savunma Teknolojileri” Program veya Anabilim dallarının birinde doktora yapıyor olmak.
Elektrik-Elektronik Mühendisliği (2.Grup)	5	SAY	“Biyomedikal Mühendisliği”, “Elektrik Mühendisliği”, “Elektrik-Elektronik Mühendisliği”, “Elektronik Mühendisliği”, “Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği”, “Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği”, “Telekomünikasyon Mühendisliği”, “Haberleşme Mühendisliği”, “Savunma Teknolojileri” Program veya Anabilim dallarının birinde doktora yapıyor olmak.
Kimya Mühendisliği (3.Grup)	1	SAY	“Enerji Sistemleri Mühendisliği”, “Gıda Mühendisliği”, “Kimya”, “Kimya Mühendisliği”, “Kimya ve Süreç Mühendisliği”, “Malzeme Mühendisliği”, “Malzeme Bilimi ve Mühendisliği”, “Metalurji ve Malzeme Mühendisliği”, “Polimer Malzeme Mühendisliği”, “Tekstil Mühendisliği” “Savunma Teknolojileri” Program veya Anabilim dallarının birinde doktora yapıyor olmak.
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği (5.Grup)	2	SAY	“Fizik”, “İmalat Mühendisliği”, “Kimya”, “Kimya Mühendisliği”, “Makine Mühendisliği”, “Malzeme Mühendisliği”, “Malzeme Bilimi ve Mühendisliği”, “Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği”, “Mekatronik Mühendisliği”, “Metalurji ve Malzeme Mühendisliği”, “Nanoteknoloji Mühendisliği”, “Savunma Teknolojileri” Program veya Anabilim dallarının birinde doktora yapıyor olmak.
Mühendislik Temel Bilimleri (6.Grup)	5	SAY	“Astronomi ve Uzay Bilimleri”, “Elektrik-Elektronik Mühendisliği”, “Fizik”, “Fizik Mühendisliği”, “Kimya”, “Kimya Mühendisliği”, “Malzeme Metalurji Mühendisliği”, “Makine Mühendisliği”, “Nanoteknoloji Mühendisliği”, “Savunma Teknolojileri” Program veya Anabilim dallarının birinde doktora yapıyor olmak.
Uçak Mühendisliği Alanı (7.Grup)	2	SAY	“Enerji Sistemleri Mühendisliği”, “Fizik Mühendisliği”, “Havacılık Mühendisliği”, “Havacılık ve Uzay Mühendisliği”, “İmalat Mühendisliği”, “Makine Mühendisliği”, “Mekatronik Mühendisliği”, “Malzeme Bilimi ve Mühendisliği”, “Metalurji ve Malzeme Mühendisliği”, “Nanoteknoloji Mühendisliği”, “Uçak Mühendisliği”, “Uçak ve Uzay Mühendisliği”, “Uzay Mühendisliği”, “Savunma Teknolojileri” Program veya Anabilim dallarının birinde doktora yapıyor olmak.
Uzay Mühendisliği (8.Grup)	2	SAY	“Astronomi ve Uzay Bilimleri”, “Havacılık Mühendisliği”, “Havacılık ve Uzay Mühendisliği”, “Makine Mühendisliği”, “Malzeme Bilimi ve Mühendisliği”, “Malzeme Mühendisliği”, “Metalurji ve Malzeme Mühendisliği”, “Uçak Mühendisliği”, “Uçak ve Uzay Mühendisliği”, “Uzay Mühendisliği”, “Savunma Teknolojileri” Program veya Anabilim dallarının birinde doktora yapıyor olmak.

C) TARIM BİLİMLERİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

C.1) Yurt İçi Kontenjanları: (T.C Vatandaşı ve BİLSEM Kontenjanı)

Başvuru Alınacak Alan	Kontenjan	ALES Puan Türü	Kabul Edilecek Mezuniyet Alanları
Tarım Bilimleri Yüksek Lisans programı (1.Grup)	20 2*	SAY	“Bahçe Bitkileri”, “Bitki Koruma”, “Bitkisel Üretim ve Teknolojileri”, “Biyoloji”, “Biyokimya”, “Biyosistem Mühendisliği”, “Biyoteknoloji”, “Gıda Mühendisliği”, “Moleküler Biyoloji ve Genetik”, “Peyzaj Mühendisliği”, “Peyzaj Mimarlığı”, “Tarla Bitkileri”, “Tarımsal Biyoteknoloji”, “Tarım Ekonomisi”, “Tarımsal Genetik Mühendisliği”, “Toprak Bilimi ve Bitki Besleme” Bölemlerinin birinden lisans mezunu olmak. *Yukarıda belirtilen bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak ve BİLSEM’de öğretmen olmak.

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

Başvuru Alınacak Alan	Kontenjan	ALES Puan Türü	Kabul Edilecek Öğrenim Alanları
Tarım Bilimleri Yüksek Lisans Programı	10	SAY	“Bahçe Bitkileri”, “Bitki Koruma”, “Bitkisel Üretim ve Teknolojileri”, “Biyoloji”, “Biyokimya”, “Biyosistem Mühendisliği”, “Biyoteknoloji”, “Gıda Mühendisliği”, “Moleküler Biyoloji ve Genetik”, “Peyzaj Mühendisliği”, “Peyzaj Mimarlığı”, “Tarla Bitkileri”, “Tarımsal Biyoteknoloji”, “Tarım Ekonomisi”, “Tarımsal Genetik Mühendisliği”, “Toprak Bilimi ve Bitki Besleme” Program veya anabilim dallarının birinde yüksek lisans yapıyor olmak.

D) BİTKİ KORUMA DOKTORA PROGRAMI

D.1) Yurt İçi Kontenjanları: (T.C Vatandaşı ve BİLSEM Kontenjanı)

Başvuru Alınacak Alan	Kontenjan	ALES Puan Türü	Kabul Edilecek Mezuniyet Alanları
Bitki Koruma Doktora programı (1.Grup)	15 1*	SAY	“Bahçe Bitkileri”, “Bitki Koruma”, “Bitkisel Üretim ve Teknolojileri”, “Biyoloji”, “Biyokimya”, “Biyosistem Mühendisliği”, “Biyoteknoloji”, “Entomoloji”, “Moleküler Biyoloji ve Genetik”, “Peyzaj Mühendisliği”, “Peyzaj Mimarlığı”, “Tarım Bilimleri”, “Tarla Bitkileri”, “Tarımsal Biyoteknoloji”, “Tarım Ekonomisi”, “Tarımsal Genetik Mühendisliği”, “Toprak Bilimi”, “Toprak Bilimi ve Bitki Besleme” Program veya Anabilim dallarının birinden lisans veya yüksek lisans mezunu olmak. *Yukarıda belirtilen Program veya Anabilim dallarının birinden yüksek lisans mezunu olmak ve BİLSEM’de öğretmen olmak.

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

Başvuru Alınacak Alan	Kontenjan	ALES Puan Türü	Kabul Edilecek Öğrenim Alanları
Bitki Koruma Doktora programı	10	SAY	“Bahçe Bitkileri”, “Bitki Koruma”, “Bitkisel Üretim ve Teknolojileri”, “Biyoloji”, “Biyokimya”, “Biyosistem Mühendisliği”, “Biyoteknoloji”, “Entomoloji”, “Moleküler Biyoloji ve Genetik”, “Peyzaj Mühendisliği”, “Peyzaj Mimarlığı”, “Tarım Bilimleri”, “Tarla Bitkileri”, “Tarımsal Biyoteknoloji”, “Tarım Ekonomisi”, “Tarımsal Genetik Mühendisliği”, “Toprak Bilimi”, “Toprak Bilimi ve Bitki Besleme” Program veya anabilim dallarının birinde doktora yapıyor olmak.