

MEZUNİYET ALANLARI TABLOSU

2024-2025 ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI

Basvuru yapabilmek için mezun olunması gereken bölümler tablosunda “aynı çıkışlı” veya “ayrı çıkışlı” Mezuniyet Alanlar

ANABİLİM DALI	MEZUNİYET ALANLARI TABLOSU (Lisans –Yüksek Lisans)	
	AYNI ÇIKIŞLI OLARAK KABUL EDİLECEK ÖĞRENCİLER	AYRI ÇIKIŞLI OLARAK KABUL EDİLECEK ÖĞRENCİLER (Bilimsel Hazırlık Programına tabi olacaklar)
BİYOLOJİ	<p>Yüksek Lisans ve Lisansa dayalı Dr. için Lisansı / Doktora için Yüksek Lisansı:</p> <ul style="list-style-type: none">-Biyoloji-Moleküler Biyoloji ve Genetik <p>Temel ve Endüstriyel Mikrobiyoloji Bilim Dalı Doktora için:</p> <p>Lisans Eğitimi Biyoloji olup Farmasötik Mikrobiyoloji Yüksek Lisans mezunları</p>	<p>Yüksek Lisans ve Lisansa dayalı Dr. için Lisansı / Doktora için Yüksek Lisansı:</p> <ul style="list-style-type: none">- Eczacılık- Orman Müh.- Gıda Müh.- Su Ürünleri- Fen Bilgisi Öğretmenliği- Biyoloji Öğretmenliği- Biyomühendislik- Biyokimya- Kimya- Fizik- Biyoteknoloji- Bitki Koruma- Zootečni- Adli Bilimler- Dış Hekimliği- Hemşirelik- Veterinerlik <p>-Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji</p>
FİZİK	<p>Yüksek Lisans için Lisansı:</p> <ul style="list-style-type: none">- Fizik, Kimya,-Fizik Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği,-Fizik Müh., Kimya Müh., Makine Müh., Elektrik Elektronik Müh., Elektronik ve Haberleşme Müh., Bilgisayar Müh., Enerji Sistemleri Müh., Nükleer Enerji Müh., Metalurji ve Malzeme Müh., Metalurji Müh., Malzeme Müh., Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Müh., Mekatronik Müh., Nanoteknoloji Müh.Biyomühendislik, Genetik ve Biyomühendislik, Genetik Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Astronomi ve Uzay Bilimleri <p>Doktora için Yüksek Lisansı / Lisansa dayalı Dr. için Lisansı:</p> <ul style="list-style-type: none">- Fizik- Fizik Mühendisliği,- Fizik Öğretmenliği- Fen Bilgisi Öğretmenliği	<p>Yüksek Lisans için Lisansı:</p> <ul style="list-style-type: none">- Matematik, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri <p>Doktora için Yüksek Lisansı / Lisansa dayalı Dr. için Lisansı:</p> <ul style="list-style-type: none">- Kimya, Matematik, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri,- Astronomi ve Uzay Bilimleri, Elektrik-Elektronik Müh., Bilgisayar Müh., Metalurji ve Malzeme Müh., Metalurji Müh., Malzeme Müh., Kimya Müh., Makine Müh., Nanoteknoloji Müh., Enerji Sistemleri Müh., Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Müh., Mekatronik Müh., Nükleer Enerji Müh., Elektronik ve Haberleşme Müh., Genetik ve Biyomühendislik, Biyomühendislik, Genetik Mühendisliği
KİMYA	<p>Yüksek Lisans ve Lisansa dayalı Dr. için Lisansı:</p> <ul style="list-style-type: none">-Kimya <p>Anorganik Kimya Bilim Dalı YL için:</p> <ul style="list-style-type: none">-Kimya Müh., Kimya Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği <p>Anorganik Kimya Bilim Dalı Dr için:</p> <p>Lisansta Kimya veya Kimya Mühendisliği bölümleri mezunu olup, Yüksek Lisansını Nanobilim ve Nanoteknoloji ya da Polimer Bilim ve Teknolojisi veya Elektrokimya ve Teknolojisinde yapmış olanlar.</p>	<p>Yüksek Lisans ve Lisansa dayalı Dr. için Lisansı / Doktora için Yüksek Lisansı:</p> <ul style="list-style-type: none">-Çevre Müh.-Gıda Müh.-Biyoloji-Biyokimya-Kimya Öğretmenliği-Kimya Müh.-Kimya Eğitimi-Eczacılık-Polimer Müh.-Biyomühendislik

	<p>Biyokimya Bilim Dalı Yüksek Lisans ve Lisansa dayalı Dr. için Lisansı:</p> <p>-Biyokimya</p> <p>Organik Kimya Bilim Dalı Yüksek Lisans ve Lisansa dayalı Dr. için Lisansı:</p> <p>-Biyokimya, Kimya Müh., Kimya Öğretmenliği, Eczacılık Fakültesi</p> <p>Fizikokimya Bilim Dalı YL için:</p> <p>-Kimya Mühendisliği</p> <p>Fizikokimya Bilim Dalı Dr için:</p> <p>-Lisansda Kimya veya Kimya Mühendisliği bölümleri mezunu olup, Yüksek Lisansını Nanobilim ve Nanoteknoloji ya da Polimer Bilim ve Teknolojisi yapmış olanlar.</p> <p>-Elektrokimya ve Teknolojisi YL mezunu</p> <p>Analitik Kimya Bilim Dalı Yüksek Lisans ve Lisansa dayalı Dr. için Lisansı:</p> <p>-Kimya Müh, Eczacılık</p>	<p>-Biyoteknoloji</p> <p>-Genetik ve Biyomühendislik</p> <p>-Biyosistem Müh.</p> <p>-Moleküler Biyoloji ve Genetik (Organik Kimya Bilim dalı için)</p>
İSTATİSTİK	<p>Yüksek Lisans için Lisansı:</p> <p>-İstatistik -Endüstri Müh.</p> <p>-Matematik -Matematik ve Bilgisayar Bilimleri</p> <p>-Bilgisayar Müh. -Elektrik Elektronik Müh.</p> <p>Dr. için Yüksek Lisansı / Lisansa dayalı Doktora için Lisansı:</p> <p>-İstatistik -Endüstri Müh.</p>	<p>Yüksek Lisans için Lisansı:</p> <p>-Aktüerya -Ekonometri</p> <p>-İşletme -İktisat</p>
MATEMATİK ve BİLGİSAYAR BİLİMLERİ	<p>Yüksek Lisans ve Lisansa dayalı Dr. için Lisansı / Doktora için Yüksek Lisansı:</p> <p>-Matematik</p> <p>-Matematik Müh.</p> <p>-Matematik-Bilgisayar</p> <p>-Matematik ve Bilgisayar Bilimleri</p>	<p>Yüksek Lisans ve Lisansa dayalı Dr. için Lisansı / Doktora için Yüksek Lisansı:</p> <p>-Fizik -İstatistik</p> <p>Yüksek Lisans ve Lisansa dayalı Dr. için Lisansı:</p> <p>-İktisat -İşletme</p> <p>-Maliye -Kamu Yönetimi</p> <p>-Uluslararası İlişkiler -Ekonometri bölümü mezunları</p> <p>-Tüm Mühendislikler (Ziraat Müh. hariç)</p> <p>-Matematik Öğretmenliği (İlköğretim Matematik Öğretmenliği hariç)</p>
ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ (Türkçe ve İngilizce Programlar için)	<p>Yüksek Lisans ve Lisansa dayalı Dr. için Lisansı:</p> <p>-Elektrik Müh. -Elektronik Müh.</p> <p>-Elek. Elekt. Müh. -Elektronik ve Haberleşme Müh.</p> <p>Doktora için:</p> <p>1- Elektrik Müh., Elektronik Müh., Elek. Elekt. Müh., Elektronik ve Haberleşme Müh. Yüksek Lisans mezunu</p> <p>2- Lisansda Elektrik Müh., Elektronik Müh., Elek.Elekt. Müh., Elektronik ve Haberleşme Müh. mezunu olup yüksek lisansını Elektrikli Raylı Sistemler Müh. veya Raylı Sistemler Kontrol ve Sinyalizasyon Mühendisliğinde yapanlar.</p> <p>3- Lisansda Elektrik Müh., Elektronik Müh., Elek.Elekt. Müh., Elektronik ve Haberleşme Müh. mezunu olup yüksek lisansını Mekatronik Mühendisliğinde yapanlar.</p>	<p>Yüksek Lisans için Lisansı:</p> <p>-Bilgisayar Müh. -Kontrol ve Otomasyon Müh.</p> <p>-Haberleşme Müh. -Matematik-Bilgisayar</p> <p>-Matematik -Matematik ve Bilgisayar Bilimleri</p> <p>-Mekatronik Müh. -Fizik</p> <p>-Biyomedikal Müh. -Genetik ve Biyomühendislik</p> <p>Doktora için:</p> <p>Lisansda Mekatronik Müh. Mezunu olup, yüksek lisansını Elektrikli Raylı Sistemler Müh. veya Raylı Sistemler Kontrol ve Sinyalizasyon Mühendisliğinde yapanlar</p> <p>Lisansa dayalı Doktora için Lisansı:</p> <p>Mekatronik Müh.</p>
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	<p>Yüksek Lisans ve Lisansa dayalı Dr. için Lisansı / Doktora için Yüksek Lisansı:</p> <p>-Bilgisayar Müh.</p> <p>-Yazılım Müh.</p>	<p>Yüksek Lisans ve Lisansa dayalı Dr. için Lisansı / Doktora için Yüksek Lisansı:</p> <p>-Elektrik Elektronik Müh. -Matematik-Bilgisayar</p> <p>-Elektronik Müh. -Matematik ve Bilgisayar Bilimleri</p> <p>-Haberleşme Müh. -Elektronik ve Haberleşme Müh.</p>

ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	<p>Yüksek Lisans için Lisansı: -Endüstri Müh. -Endüstri ve Sistem Müh. -İşletme Müh. -Sistem Müh.</p> <p>Doktora için Yüksek Lisansı / Lisansa dayalı Dr. için Lisansı: -Endüstri Müh. -İşletme Müh. -Endüstri ve Sistem Müh. mezunları</p> <p>Lisansı mühendislik olmak üzere Doktora için: -Mühendislik Yönetimi Tezli YL -Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi Tezli YL -Mühendislik İşletme Yönetimi Tezli YL mezunları</p>	<p>Yüksek Lisans için Lisansı: -Bilgisayar Müh. -Yazılım Müh. -Elektrik Elektronik Müh.</p> <p>-Elektronik Müh. -Elektronik ve Haberleşme Müh. -Mekatronik Müh. -Makine Müh. -Uçak Müh.</p>
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	<p>Yüksek Lisans ve Lisansa dayalı Dr. için Lisansı / Doktora için Yüksek Lisansı: -Makine Müh.</p>	<p>Yüksek Lisans ve Lisansa dayalı Dr. için Lisansı / Doktora için Yüksek Lisansı: -Uçak Müh. -Tekstil Müh. -Gemi Müh. -Metalurji Müh. -Endüstri Müh. -Gemi İnşaatı Müh. -Gemi Makine Müh. -Mekatronik Müh.</p> <p>-Havacılık ve Uzay Müh. - İmalat Müh. -Metalurji ve Malzeme Müh.</p>
MADEN MÜHENDİSLİĞİ	<p>Yüksek Lisans ve Lisansa dayalı Dr. için Lisansı / Doktora için Yüksek Lisansı: -Maden Müh.</p> <p>Cevher Hazırlama Bilim Dalı için: -Cevher Hazırlama Mühendisliği</p>	<p>Yüksek Lisans ve Lisansa dayalı Dr. için Lisansı / Doktora için Yüksek Lisansı: Maden İşletme Bilim Dalı: -Jeoloji Müh. -Metalurji ve Malzeme Müh. -Makine Müh. -Malzeme Bilimleri Müh. -İnşaat Müh. -Cevher Hazırlama Mühendisliği</p> <p>-Çevre Müh. -Patlayıcı Müh.</p> <p>Cevher Hazırlama Bilim Dalı: -Seramik Müh. -Metalurji ve Malzeme Müh. -Kimya Müh. -Metalurji Müh. -Jeoloji Müh. -Çevre Müh. -Malzeme Bilimi ve Müh.</p> <p>Maden Mek. Tekn. Bilim Dalı: -Jeoloji Müh. -İnşaat Müh. -Makine Müh. -Cevher Hazırlama Mühendisliği</p>
METALURJİ ve MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	<p>Yüksek Lisans ve Lisansa dayalı Dr. için Lisansı -Metalurji ve Malzeme Müh. -Malzeme Bilimi ve Müh.</p> <p>Doktora için Yüksek Lisansı: -Metalurji ve Malzeme Müh. -Metalurji Müh. -Malzeme Bilimi ve Müh. -Malzeme Müh.</p> <p>-Nanobilim ve Nanoteknoloji -Üretim Metalurjisi ve Teknolojisi Müh.</p>	<p>Yüksek Lisans ve Lisansa dayalı Dr. için Lisansı / Doktora için Yüksek Lisansı: -Seramik Mühendisliği -İmalat Mühendisliği</p>
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	<p>Yüksek Lisans için Lisansı / Doktora için Yüksek Lisansı: -İnşaat Müh.</p> <p>Ulaştırma Bilim Dalı Doktora programı için: -Lisans eğitimini İnşaat Müh. bölümünde tamamlayıp Yüksek Lisansını Raylı Sistemler bölümünde yapanlar -İnşaat Müh. Yüksek lisans derecesi olanlar.</p>	<p>-</p>

JEOLJİ MÜHENDİSLİĞİ	Yüksek Lisans ve Lisansa dayalı Dr. için Lisansı / Doktora için Yüksek Lisansı: -Jeoloji Müh. -Hidrojeoloji Müh. -Jeofizik Müh. -Jeodezi ve Fotogrametri Müh.(Harita Müh.)	Yüksek Lisans ve Lisansa dayalı Dr. için Lisansı / Doktora için Yüksek Lisansı: -Maden Müh. -İnşaat Müh. -Seramik Müh. -Metalurji ve Malzeme Müh. (Metalurji Müh.) -Çevre Müh. -Petrol ve Doğalgaz Müh. -Coğrafya -Biyoloji
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	Yüksek Lisans ve Lisansa dayalı Dr. için Lisansı / Doktora için Yüksek Lisansı: -Kimya Müh. -Kimya Müh. ve Uygulamalı Kimya -Kimya ve Süreç Müh. -Kimya ve Biyoloji Müh.	Yüksek Lisans ve Lisansa dayalı Dr. için Lisansı / Doktora için Yüksek Lisansı: -Çevre Müh. -Metalurji Müh. -Gıda Müh. -Metalurji ve Malzeme Müh. -Malzeme Müh. -Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Müh. -Malzeme Bilimi ve Müh. -Petrol ve Doğal Gaz Müh.
MİMARLIK	Yüksek Lisans ve Lisansa dayalı Dr. için Lisansı / Doktora için Yüksek Lisansı: -Mimarlık	Yüksek Lisans için Lisansı: -Şehir ve Bölge Planlama -Kentsel Tasarım -İç Mimarlık -Endüstriyel Tasarım -Çevre ve Peyzaj Tasarımı -Endüstri Ürünleri Tasarımı -Peyzaj Mimarlığı Doktora için aşağıdaki alanlarda tezli yüksek lisans derecesi olanlar: -Şehir ve Bölge Planlama -Kentsel Tasarım -Peyzaj Mimarlığı -İç Mimarlık -Endüstriyel Tasarım -Endüstri Ürünleri Tasarımı
TARLA BİTKİLERİ	Yüksek Lisans ve Lisansa dayalı Dr. için Lisansı: Tarla Bitkileri Doktora için: Lisansı ya da Yüksek Lisansı Tarla Bitkileri Programı	Yüksek Lisans ve Lisansa dayalı Dr. için Lisansı: -Ziraat Fakültesi ve eşdeğeri farklı isimlerdeki fakültelerdeki tarla bitkileri hariç diğer programların mezunları -İlgili Fakültelerin Gıda Mühendisliği ile Gıda Bilim ve Teknolojisi programlarının mezunları -Eczacılık Fakültesi mezunları -İlgili Fakültelerin Biyoloji programı mezunları Doktora için: -Ziraat Fakültesi ve eşdeğeri farklı isimlerdeki fakültelerdeki Tarla Bitkileri hariç diğer programların yüksek lisans mezunları -Eczacılık Fakültesi yüksek lisans mezunları -Biyoloji yüksek lisans mezunları
BAHÇE BİTKİLERİ	Yüksek Lisans ve Lisansa dayalı Dr. için Lisansı / Doktora için Yüksek Lisansı: -Bahçe Bitkileri	Yüksek Lisans ve Lisansa dayalı Dr. için Lisansı / Doktora için Yüksek Lisansı: -Tarla Bitkileri -Bitki Koruma -Toprak Bilimi -Toprak Bilimi ve Bitki Besleme -Peyzaj Mimarlığı -Gıda Müh. -Tarımsal Biyoteknoloji -Tarım Teknolojisi -Tarımsal Yapılar ve Sulama
TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME	Yüksek Lisans için Lisansı: -Ziraat Fakültesi ve eşdeğeri farklı isimlerdeki fakültelerin mezunları	Yüksek Lisans için Lisansı: -Biyoloji -Kimya Müh. -Çevre Müh. -Jeoloji Müh. -Orman Fakültesi ve eşdeğeri farklı isimlerdeki fakültelerin mezunları
ZOOTEKNİ	Yüksek Lisans için Lisansı:	-

	-Zootekni -Veterinerlik	
TARIMSAL BİYOTEKNOLOJİ	Yüksek Lisans ve Lisansa dayalı Dr. için Lisansı / Doktora için Yüksek Lisansı: -Tarımsal Biyoteknoloji -Tarımsal Genetik Müh.	Yüksek Lisans ve Lisansa dayalı Dr. için Lisansı / Doktora için Yüksek Lisansı: -Ziraat Fakültesi ve eşdeğeri farklı isimlerdeki fakültelerdeki programların lisans / yüksek lisans mezunları -Gıda Müh. -Su Ürünleri Fak. ve eşdeğeri farklı isimlerdeki fakültelerdeki programların lisans / yüksek lisans mezunları -Eczacılık -Çevre Müh. -Kimya Müh. -Genetik ve Biyomühendislik -Biyomühendislik -Biyoteknoloji -Moleküler Biyoloji -Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji -Biyoloji -Kimya -Moleküler Biyoloji ve Genetik -Orman Fakültesi ve eşdeğeri farklı isimlerdeki fakültelerdeki programların lisans / yüksek lisans mezunları
GIDA MÜHENDİSLİĞİ	Yüksek Lisans için Lisansı: -Gıda Mühendisliği programı mezunları	
BİTKİ KORUMA	Yüksek Lisans için Lisansı: -Bitki Koruma programı mezunları	Yüksek Lisans için Lisansı: -Ziraat Fakültesi ve eşdeğeri farklı isimlerdeki fakültelerdeki Tarla Bitkileri, Bahçe Bitkileri, Tarımsal Biyoteknoloji programlarının mezunları -Fen Edebiyat / Fen Fakültelerindeki Moleküler Biyoloji ve Genetik programı mezunları
RAYLI SİSTEMLER (Disiplinlerarası Anabilim Dalı)	Yüksek Lisans için Lisansı: -Elektrik Müh. -Elektrik Elektronik Müh. -Elektronik Müh. -Elektronik ve Haberleşme Müh. -Makine Müh. -Telekomünikasyon Müh. -Mekatronik Müh. -Kontrol ve Otomasyon Müh. -İnşaat Müh. -Metalurji ve Malzeme Müh. -Endüstri Müh. -Malzeme Bilimi ve Müh. -Otomotiv Müh. -Raylı Sistemler Müh. -Ulaştırma Müh. -Havacılık ve Uzay Müh. -Bilgisayar Müh. -Teknik Eğitim Fakültesinin Elektrik, Elektronik, Makine bölümleri mezunları	-
BİYOTEKNOLOJİ VE BİYOGÜVENLİK (Disiplinlerarası Anabilim Dalı)	Yüksek Lisans ve Lisansa dayalı Dr. için Lisansı / Doktora için Yüksek Lisansı: Fizik, Kimya, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Genetik Mühendisliği, Biyomühendislik, Biyomedikal Mühendisliği, Biyokimya, Biyoteknoloji, Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji, Genetik ve Biyomühendislik, Kimya-Biyoloji Müh., Kimya Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği, Nanobilim ve Nanoteknoloji, Nanoteknoloji Mühendisliği, Polimer Bilim ve Teknolojisi, Biyoinformatik, Biyoformatik ve Genetik, Eczacılık, Çevre Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Tarımsal Biyoteknoloji - Ziraat Fakültesi ve eşdeğeri farklı isimlerdeki fakültelerdeki programların lisans / yüksek lisans mezunları	Yüksek Lisans ve Lisansa dayalı Dr. için Lisansı / Doktora için Yüksek Lisansı: -Matematik -Elektrik-Elektronik Müh. -Bilgisayar Müh. -Endüstri Mühendisliği
POLİMER BİLİM VE TEKNOLOJİSİ (Disiplinlerarası Anabilim Dalı)	Yüksek Lisans ve Lisansa dayalı Dr. için Lisansı / Doktora için Yüksek Lisansı: -Polimer Bilim ve Tek. -Fizik -Kimya -Biyoloji	-

	<p>-Metalurji Müh. -Metalurji ve Malzeme Müh. -Kimya Müh. -Malzeme Bilimi ve Müh. -Polimer Müh. -Çevre Müh. -Seramik Müh. -Maden Müh.</p> <p>-Eczacılık Fak. mezunları -Diş Hekimliği Fakültesi mezunları -Nanobilim ve Nanoteknoloji -Biyoteknoloji ve Biyogüvenlik</p> <p>-Elektrokimya ve Teknolojisi</p> <p>-Biyomedikal Müh.</p> <p>-Biyomedikal Teknolojiler YL mezunu (Doktora için)</p> <p>-Biyomühendislik YL mezunu (Doktora için)</p>	
<p>NANOBİLİM VE NANOTEKNOLOJİ (Disiplinlerarası Anabilim Dalı) (Türkçe ve İngilizce Programlar için)</p>	<p>Yüksek Lisans ve Lisansa dayalı Dr. için Lisansı: -Metalurji ve Malzeme Müh. -Malzeme Bilimi ve Müh. -Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Müh. -Fizik Müh. -Fizik -Kimya -Kimya Müh. -Seramik Mühendisliği</p> <p>Doktora için Yüksek Lisansı: -Nanobilim ve Nanoteknoloji -Metalurji ve Malzeme Müh. -Malzeme Bilimi ve Müh. -Fizik Müh. -Fizik -Kimya -Kimya Müh. -Polimer Bilim ve Teknolojisi</p>	<p>Yüksek Lisans ve Lisansa dayalı Dr. için Lisansı: -Makine Müh. -Biyoloji -Biyomedikal Mühendisliği -Diş Hekimliği Fakültesi -Tıp Fakültesi</p> <p>Doktora için Yüksek Lisansı: -Makine Müh. -Biyoloji -Biyomedikal Mühendisliği -Diş Hekimliği Fakültesi -Tıp Fakültesi -Raylı Sistemler Araç Tasarım Mühendisliği</p>
<p>ELEKTROKİMYA VE TEKNOLOJİSİ (Disiplinlerarası Anabilim Dalı)</p>	<p>Yüksek Lisans için Lisansı: -Fizik -Fizik Mühendisliği -Kimya -Kimya Mühendisliği -Metalurji ve Malzeme Mühendisliği -Malzeme Bilimi ve Mühendisliği -Kimya Öğretmenliği</p>	
<p>HAVACILIK BİLİMİ VE TEKNOLOJİLERİ (Disiplinlerarası Anabilim Dalı)</p>	<p>Yüksek Lisans ve Lisansa dayalı Dr. için Lisansı: -Uçak Müh. -Makine Müh. -Metalurji Müh. -Metalurji ve Malzeme Müh. -Mekatronik Müh. -Malzeme Bilimi ve Müh. -Elek. Elekt. Müh. -Uzay Müh. -Pilotaj -Havacılık ve Uzay Müh.</p> <p>-Havacılık Yönetimi -Hava Trafik ve Kontrol</p> <p>-Havacılık Elektrik ve Elektronik</p> <p>-Uçak Gövde ve Motor Bakımı</p> <p>-Kimya Müh.</p> <p>-Endüstri Müh.</p> <p>Doktora için Yüksek Lisansı: -Uçak Müh. -Makine Müh. -Metalurji Müh. -Metalurji ve Malzeme Müh. -Mekatronik Müh. -Malzeme Bilimi ve Müh. -Elek. Elekt. Müh. -Uzay Müh. -Pilotaj -Havacılık ve Uzay Müh. -Harp Silah ve Araçları -Havacılık Elektrik ve Elektronik</p>	-

	<ul style="list-style-type: none">-Güvenlik Araştırmaları -Uçak Gövde ve Motor Bakımı-Havacılık Yönetimi -Hava Trafik ve Kontrol-Savunma Yönetimi -Havacılık Bilimi ve Teknolojileri-Harekat Araştırması -Askeri Elektronik Sistemler Müh.-Sivil Havacılık -Savunma ve Güvenlik Çalışmaları-Kimya Müh. -Endüstri Müh.-Havacılık ve Uzay Teknolojilerinde Uygulamalı İtki Sistem Tasarım Mühendisliği	
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ (Disiplinlerarası Anabilim Dalı)	<p>Fen Fak. veya Fen Edebiyat Fak. ve eşdeğeri farklı isimlerdeki fakültelerin:</p> <ul style="list-style-type: none">-Fizik -Kimya -Biyoloji mezunları-Lisans derecesi Mühendislik olanlar-Lisans derecesi Mimarlık olanlar-Lisans derecesi İş Sağlığı ve Güvenliği olanlar-Teknoloji Fakültesi mezunları-Ziraat Fakültesi ve eşdeğeri farklı isimlerdeki fakültelerin mezunları-Meslek Yüksekokulları "İş Sağlığı ve Güvenliği" programı mezunu olup, ilaveten herhangi bir lisans programından mezun olanlar	-