

## BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ ABD.

Program	Kontenjan	Kontenjan Şartları	Özel Dil Puanı Şartı
TEZLİ YÜKSEK LİSANS – 0	5	Bilgisayar Mühendisliği Lisans Programı Mezunu Olmak.	SINAVA GİRME ŞARTI
TEZLİ YÜKSEK LİSANS – 1	1	Endüstri Mühendisliği Lisans Programı Mezunu Olmak.	SINAVA GİRME ŞARTI
TEZLİ YÜKSEK LİSANS – 2	1	Elektrik - Elektronik Mühendisliği Lisans Programı Mezunu olmak.	SINAVA GİRME ŞARTI
DOKTORA – 0	2	Bilgisayar Mühendisliği Lisans ve Yüksek Lisans Programı Mezunu olmak.	55
DOKTORA – 1	2	Bilgisayar Mühendisliği Yüksek Lisans Programı Mezunu olmak.	55
DOKTORA – 2	1	Bilgisayar Mühendisliği Lisans ve Bilgisayar Eğitimi Yüksek Lisans Programı Mezunu olmak.	55
DOKTORA – 3	2	Matematik veya Bilgisayar Mühendisliği Yüksek Lisans Programı Mezunu olmak.	55
DOKTORA – 4	1	İnşaat Mühendisliği Yüksek Lisans Programı Mezunu olmak.	55

## BİYOLOJİ ABD.

TEZLİ YÜKSEK LİSANS - 0	12	Fen Bilimleri, Sağlık Bilimleri, Eğitim Bilimleri veya Mühendislik Fakültelerinin Lisans Programının Birinden Mezunu Olmak ya da Sağlık Yüksekokulu Mezunu Olmak.	SINAVA GİRME ŞARTI
TEZLİ YÜKSEK LİSANS – 0 (YABANCI UYRUKLU)	1	Lisans Programı Mezunu Olmak.	SINAVA GİRME ŞARTI
DOKTORA - 0	1	Biyoloji Anabilim Dalı Yüksek Lisans Mezunu olmak.	55

## **BIYOMÜHENDİSLİK ABD. (Disiplinlerarası Program)**

TEZLİ LİSANS – 0	YÜKSEK	1	Kimya, Malzeme Mühendisliği, Biyomühendislik, Biyomedikal Mühendisliği veya Kimya Mühendisliği Bölümü Lisans Programlarından Birinden Mezun Olmak.	SINAVA GİRME ŞARTI
TEZLİ LİSANS – 1	YÜKSEK	1	Biyoteknoloji Mühendisliği, Biyomühendislik, Biyomedikal Mühendisliği, Elektrik – Elektronik Mühendisliği, Kimya Mühendisliği veya Makine Mühendisliği Lisans Programlarından Birinden Mezun Olmak.	SINAVA GİRME ŞARTI
TEZLİ LİSANS – 2	YÜKSEK	1	Biyoloji, Kimya, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyomühendislik, Biyomühendislik ve Genetik, Gıda Mühendisliği, Çevre Mühendisliği veya Kimya Mühendisliği Lisans Programlarından Birinden Mezun Olmak.	SINAVA GİRME ŞARTI
TEZLİ LİSANS – 3	YÜKSEK	2	Biyomühendislik, Endüstri Mühendisliği veya Biyoloji Lisans Programlarından Birinden Mezun Olmak	SINAVA GİRME ŞARTI
TEZLİ LİSANS – 4	YÜKSEK	1	Tekstil Mühendisliği, Kimya, Kimya Mühendisliği, Biyomühendislik veya Biyomedikal Mühendisliği Lisans Programlarından Birinden Mezun Olmak.	SINAVA GİRME ŞARTI
DOKTORA – 0		1	Kimya, Malzeme Mühendisliği, Biyomühendislik, Biyomedikal Mühendisliği veya Kimya Mühendisliği Yüksek Lisans Programlarından Birinden Mezun Olmak.	55
DOKTORA – 1		1	Biyomühendislik veya Kimya Mühendisliği Yüksek Lisans Programlarından Birinden Mezun Olmak.	55
DOKTORA – 2		1	Tekstil Mühendisliği, Kimya, Kimya Mühendisliği, Biyomühendislik veya Biyomedikal Mühendisliği Bölümlerinin Birinden Lisans ve Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	55
DOKTORA ( Yatay Geçiş ) – 0		1	Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik Alanında Doktora Yapıyor Olmak.	55
DOKTORA ( Yatay Geçiş ) – 1		1	Makine Mühendisliği Doktora Yapıyor Olmak.	55

## ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ ABD.

TEZLİ YÜKSEK LİSANS – 0	10	Çevre Mühendisliği Lisans Mezunu Olmak.	SINAVA GİRME ŞARTI
TEZLİ YÜKSEK LİSANS – 1	2	Çevre Mühendisliği veya Kimya veya Kimya Mühendisliği Mezunu Olmak.	SINAVA GİRME ŞARTI
DOKTORA – 0	1	Çevre Mühendisliği Lisans ve Yüksek Lisans Mezunu Olmak	55

## ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ABD.

TEZLİ YÜKSEK LİSANS – 0	2	Elektronik Mühendisliği, Elektrik - Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği veya Biyomedikal Mühendisliği Lisans Programlarından Birinden Mezun Olmak.	SINAVA GİRME ŞARTI
TEZLİ YÜKSEK LİSANS – 1	8	Elektrik - Elektronik Mühendisliği veya Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Lisans Programlarından Birinden Mezun Olmak.	SINAVA GİRME ŞARTI
TEZLİ YÜKSEK LİSANS – 2	2	Elektrik - Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği veya Sistem Mühendisliği Lisans Programlarından Birinden Mezun Olmak.	SINAVA GİRME ŞARTI
TEZLİ YÜKSEK LİSANS - 3	3	Elektrik - Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği veya Bilgisayar Mühendisliği Lisans Programlarından Birinden Mezun Olmak.	SINAVA GİRME ŞARTI
TEZLİ YÜKSEK LİSANS - 4	2	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Lisans Mezunu Olmak.	SINAVA GİRME ŞARTI
TEZLİ YÜKSEK LİSANS - 5	4	Elektrik - Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği veya Elektronik Mühendisliği Lisans Programlarından Birinden Mezun Olmak.	SINAVA GİRME ŞARTI
DOKTORA – 0	1	Elektrik - Elektronik Mühendisliği veya Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Yüksek Lisans Programların Birinden Mezun Olmak.	55
DOKTORA – 1	1	Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği veya Bilgisayar Mühendisliği Yüksek Lisans Programlarının Birinden Mezun Olmak.	55
DOKTORA – 2	1	Elektrik - Elektronik Mühendisliği Lisans Mezunu olmak ve Elektrik - Elektronik Mühendisliği Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	55

## ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ ABD.

TEZLİ YÜKSEK LİSANS - 0	11	Endüstri Mühendisliği Lisans Mezunu Olmak.	SINAVA GİRME ŞARTI
TEZLİ YÜKSEK LİSANS - 1	1	Makine Mühendisliği Lisans Mezunu Olmak.	SINAVA GİRME ŞARTI
DOKTORA – 0	5	Endüstri Mühendisliği Lisans ve Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	55
DOKTORA – 1	1	Makine Mühendisliği Lisans ve Yüksek Lisans Mezunu olmak.	55

## FİZİK ABD. (ENG)

TEZLİ YÜKSEK LİSANS - 0	2	Fizik, Fizik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Elektrik – Elektronik Mühendisliği, Kimya Mühendisliği Bölümü Lisans Programlarından Birinden Mezun Olmak.	55
TEZLİ YÜKSEK LİSANS - 1	2	Fizik, Fizik Mühendisliği, Fizik Öğretmenliği veya Fen Bilgisi Öğretmenliği Bölümü Lisans Programlarından Birinden Mezun Olmak.	55

## FİZİK ABD. (TR)

TEZLİ YÜKSEK LİSANS – 0	5	Fizik, Fizik Mühendisliği, Kimya, Matematik, Matematik Öğretmenliği, Sistem Mühendisliği, Biyoloji Bölümü Lisans Programlarından Birinden Mezun Olmak.	SINAVA GİRME ŞARTI
TEZLİ YÜKSEK LİSANS – 1	2	Fizik Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği ve Fizik Bölümü Lisans Programlarından Birinden Mezun Olmak.	SINAVA GİRME ŞARTI
TEZLİ YÜKSEK LİSANS – 2	4	Fizik, Fizik Mühendisliği, Nükleer Enerji Mühendisliği, Fizik Öğretmenliği Lisans Programlarından Birinden Mezun Olmak.	SINAVA GİRME ŞARTI
TEZLİ YÜKSEK LİSANS – 3	1	Fizik Bölümü Mezunu Olmak	SINAVA GİRME ŞARTI
TEZLİ YÜKSEK LİSANS – 4	4	Fizik, Kimya, Matematik, Fen ve Matematik Eğitimi, Makine Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Fizik Mühendisliği Bölümü Lisans Programlarından Birinden Mezun Olmak.	SINAVA GİRME ŞARTI

TEZLİ YÜKSEK LİSANS - 5	1	Fizik veya Malzeme ve Nanoteknoloji Bölümü Lisans Programlarından Birinden Mezun Olmak.	SINAVA GİRME ŞARTI
TEZLİ YÜKSEK LİSANS - 6	2	Fizik, Fizik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Elektrik – Elektronik Mühendisliği, Kimya Mühendisliği Bölümü Lisans Programlarından Birinden Mezun Olmak.	SINAVA GİRME ŞARTI
TEZLİ YÜKSEK LİSANS - 7	1	Fizik ve Matematik Bölümü Lisans Programlarından Birinden Mezun Olmak.	SINAVA GİRME ŞARTI
TEZLİ YÜKSEK LİSANS - 8	2	Fizik, Fizik Mühendisliği, Fizik Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği Bölümü Lisans Programlarından Birinden Mezun Olmak.	SINAVA GİRME ŞARTI
TEZLİ YÜKSEK LİSANS - 9	4	Astronomi ve Uzay Bilimleri, Uzay Bilimleri ve Teknolojileri, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Fizik Öğretmenliği, Fizik, Fizik Mühendisliği Bölümü Lisans Programlarından Birinden Mezun Olmak.	SINAVA GİRME ŞARTI
TEZLİ YÜKSEK LİSANS - 10	1	Fizik, Uzay Bilimleri ve Teknolojileri, Astronomi ve Uzay Bilimleri, Fizik Mühendisliği Bölümü, Fizik Öğretmenliği Bölümü Lisans Programlarından Birinden Mezun Olmak.	SINAVA GİRME ŞARTI
TEZLİ YÜKSEK LİSANS (Yatay Geçiş) - 0	2	Fizik veya Malzeme ve Nanoteknoloji Bölümü Lisans Mezunu Olmak. Yüksek Lisansa Devam Ediyor Olmak.	SINAVA GİRME ŞARTI
DOKTORA - 0	1	Fen Bilimleri Enstitüsü Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	55
DOKTORA - 1	1	Fen Bilimleri Enstitüsü Fizik ABD. Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	55
DOKTORA - 2	3	Fizik Lisans Mezunu olmak ve Fen Bilimleri Enstitüsü Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	55
DOKTORA - 3	1	Fizik, veya Malzeme Nanoteknoloji Bölümü Lisans Mezunu Olmak. Fen Bilimleri Enstitüsü Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	55

## **GIDA MÜHENDİSLİĞİ ABD.**

TEZLİ LİSANS - 0	YÜKSEK	12	Gıda Mühendisliği Lisans Programından Mezun Olmak.	SINAVA GİRME ŞARTI
DOKTORA - 0		4	Gıda Mühendisliği Yüksek Lisans Programından Mezun Olmak.	55

## **İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ ABD.**

TEZLİ LİSANS - 0	YÜKSEK	11	İnşaat Mühendisliği Lisans Programı Mezunu Olmak.	SINAVA GİRME ŞARTI
DOKTORA - 0		2	İnşaat Mühendisliği Lisans Programı Mezunu Olmak.	55

## **DİSİPLİNLERARASI İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ UZAKTAN ÖĞRETİM TEZSİZ ABD.**

TEZSİZ LİSANS - 0	YÜKSEK	50	Mühendislik Fakültesi, Mimarlık Fakültesi, Teknoloji Fakültesi, Su Ürünleri Fakültesi, Mesleki Eğitim Fakültesi, Teknik Eğitim Fakültesi Mezunu Öğretmenler, Fen Edebiyat Fakültesi Fizik, Kimya, Biyoloji ve Matematik 4 Yıllık Bölümlerinin Birinden Mezun Olmak.	
----------------------	--------	----	---	--

## **JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ ABD.**

TEZLİ LİSANS - 0	YÜKSEK	2	Üniversitelerin Lisans Mezunu Olmak.	SINAVA GİRME ŞARTI
TEZLİ LİSANS - 1	YÜKSEK	4	Mühendislik Fakültesi Lisans Mezunu Olmak.	SINAVA GİRME ŞARTI
TEZLİ LİSANS - 2	YÜKSEK	7	Jeofizik Mühendisliği Lisans Mezunu Olmak.	SINAVA GİRME ŞARTI
TEZLİ LİSANS - 3	YÜKSEK	2	Hemşirelik Lisans Mezunu Olmak	SINAVA GİRME ŞARTI
TEZLİ LİSANS - 4	YÜKSEK	1	İnşaat Mühendisliği Lisans Mezunu Olmak.	SINAVA GİRME ŞARTI
TEZLİ LİSANS ( Yabancı Uyruklu) - 0	YÜKSEK	5	Üniversitelerin Lisans Mezunu Olmak.	SINAVA GİRME ŞARTI
DOKTORA - 0		3	Jeofizik Mühendisliği Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	55
DOKTORA - 1		2	Jeofizik Mühendisliği Jeoloji Mühendisliği veya İnşaat Mühendisliği Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	55

## **JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ ABD.**

TEZLİ YÜKSEK LİSANS – 0	1	Jeoloji Mühendisliği veya Maden Mühendisliği Mezunu olmak .	SINAVA GİRME ŞARTI
TEZLİ YÜKSEK LİSANS – 1	14	Jeoloji, Hidrojeoloji, Maden, Harita, Jeofizik, Petrol ve Doğalgaz, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Bölümlerinin Birinden Mezun Olmak.	SINAVA GİRME ŞARTI
TEZLİ YÜKSEK LİSANS – 0 (YABANCI UYRUKLU)	8	Jeoloji, Hidrojeoloji, Maden, Harita, Jeoloji, Petrol ve Doğalgaz, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Bölümlerinin Birinden Mezun Olmak.	SINAVA GİRME ŞARTI
DOKTORA - 0	1	Jeoloji Mühendisliği veya Maden Mühendisliği Mezunu olmak.	55
DOKTORA - 1	9	Jeoloji, Hidrojeoloji, Maden, Harita, Jeofizik, Petrol ve Doğalgaz, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Bölümlerinin Birinden Yüksek Lisansını Tamamlamış Olmak.	55
DOKTORA (YABANCI UYRUKLU) – 0	1	Jeoloji, Hidrojeoloji, Maden, Harita, Jeofizik, Petrol ve Doğalgaz, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Bölümlerinin Birinden Yüksek Lisansını Tamamlamış Olmak.	55

## **KİMYA ABD.**

TEZLİ YÜKSEK LİSANS – 0	13	Kimya Bölümü, Kimya Mühendisliği Bölümü, Kimya Öğretmenliği, Eczacılık Fakültesi Lisans Programlarından Birinden Mezun Olmak.	SINAVA GİRME ŞARTI
DOKTORA - 0	2	Kimya Anabilim Dalından Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	55



## **KİMYA MÜHENDİSLİĞİ ABD.**

TEZLİ YÜKSEK LİSANS – 0	2	Kimya Mühendisliği veya Metalurji ve Malzeme Mühendisliği veya Makine Mühendisliği Lisans Programı Mezunu Olmak.	SINAVA GİRME ŞARTI
TEZLİ YÜKSEK LİSANS – 1	2	Kimya Mühendisliği Lisans Programı Mezunu Olmak.	SINAVA GİRME ŞARTI
TEZLİ YÜKSEK LİSANS – 2	2	Kimya Mühendisliği veya Çevre Mühendisliği Lisans Programı Mezunu Olmak.	SINAVA GİRME ŞARTI
TEZLİ YÜKSEK LİSANS – 3	1	Kimya veya Kimya Mühendisliği veya Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Lisans Programı Mezunu Olmak.	SINAVA GİRME ŞARTI
TEZLİ YÜKSEK LİSANS – 4	1	Kimya veya Kimya Mühendisliği Lisans Programı Mezunu Olmak.	SINAVA GİRME ŞARTI
TEZLİ YÜKSEK LİSANS – 5	2	Kimya Mühendisliği ve Biyomühendislik Lisans Mezunu Olmak.	SINAVA GİRME ŞARTI
TEZLİ YÜKSEK LİSANS – 6	1	Kimya veya Metalurji Mühendisliği veya Kimya Mühendisliği Lisans Programı Mezunu Olmak.	SINAVA GİRME ŞARTI
DOKTORA –0	2	Kimya Mühendisliği Lisans ve Yüksek Lisans Programı Mezunu Olmak.	55
DOKTORA –1	1	Kimya Mühendisliği veya Biyomedikal Mühendisliği Yüksek Lisans Programı Mezunu Olmak.	55
DOKTORA –2	1	Kimya Mühendisliği ve Biyomühendik Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	55
DOKTORA –3	1	Kimya veya Metalurji Mühendisliği veya Kimya Mühendisliği Lisans Programı Mezunu Olmak.	55
DOKTORA – 0 (YABANCI UYRUKLU)	1	Kimya Mühendisliği Lisans ve Yüksek Lisans Programı Mezunu Olmak.	55

## **MADEN MÜHENDİSLİĞİ ABD.**

TEZLİ YÜKSEK LİSANS – 0	2	Çevre Mühendisliği veya Kimya Mühendisliği veya Maden Mühendisliği Programı Mezunu Olmak.	SINAVA GİRME ŞARTI
TEZLİ YÜKSEK LİSANS – 1	16	Maden Mühendisliği Programından Mezun Olmak.	SINAVA GİRME ŞARTI
TEZLİ YÜKSEK LİSANS – 0 (YABANCI UYRUKLU)	2	Çevre Mühendisliği veya Kimya Mühendisliği veya Maden Mühendisliği Programı Mezunu Olmak.	SINAVA GİRME ŞARTI
TEZLİ YÜKSEK LİSANS – 1 (YABANCI UYRUKLU)	2	Maden Mühendisliği Programından Mezun Olmak.	SINAVA GİRME ŞARTI
TEZLİ YÜKSEK LİSANS – 0 (YATAY GEÇİŞ)	1	Çevre Mühendisliği veya Kimya Mühendisliği veya Maden Mühendisliği Programında Yüksek Lisans Yapıyor Olmak.	SINAVA GİRME ŞARTI
TEZLİ YÜKSEK LİSANS – 1 (YATAY GEÇİŞ)	1	Maden Mühendisliği Programında Yüksek Lisans Yapıyor Olmak.	SINAVA GİRME ŞARTI
DOKTORA – 0	1	Çevre Mühendisliği veya Kimya Mühendisliği veya Maden Mühendisliği Yüksek Lisans Programından Mezun Olmak.	55
DOKTORA – 1	1	Maden Mühendisliği Yüksek Lisans Programından Mezun Olmak..	55
DOKTORA – 0 (YATAY GEÇİŞ)	1	Çevre Mühendisliği veya Kimya Mühendisliği veya Maden Mühendisliği Programında Doktora Yapıyor Olmak.	55
DOKTORA – 0 (YABANCI UYRUKLU)	1	Çevre Mühendisliği veya Kimya Mühendisliği veya Maden Mühendisliği Yüksek Lisans Programından Mezun Olmak.	55

## MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ABD.

TEZLİ YÜKSEK LİSANS – 0	27	Makine Mühendisliği Bölümü Lisans Programı Mezunu Olmak.	SINAVA GİRME ŞARTI
TEZLİ YÜKSEK LİSANS – 1	2	Makine Mühendisliği Bölümü Lisans Programı Mezunu Olmak veya Mekatronik Mühendisliği Bölümü lisans Programı Mezunu Olmak.	SINAVA GİRME ŞARTI
TEZLİ YÜKSEK LİSANS – 0 (YABANCI UYRUKLU)	3	Makine Mühendisliği Bölümü Lisans Programı Mezunu Olmak.	SINAVA GİRME ŞARTI
DOKTORA – 0	2	Makine Mühendisliği Bölümü Lisans Programı Mezunu Olmak ve Makine Mühendisliği Bölümü Yüksek Lisans Programı Mezunu Olmak.	55
DOKTORA – 0 (YABANCI UYRUKLU)	1	Makine Mühendisliği Bölümü Lisans Programı Mezunu Olmak ve Makine Mühendisliği Bölümü Yüksek Lisans Programı Mezunu Olmak.	55

## MATEMATİK ABD.

TEZLİ YÜKSEK LİSANS – 0	15	Matematik, İlköğretim Matematik Öğretmenliği, Matematik Öğretmenliği, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, Matematik Mühendisliği Bölümlerinin Birinden Mezun Olmak.	SINAVA GİRME ŞARTI
TEZLİ YÜKSEK LİSANS – 0 (YABANCI UYRUKLU)	1	Matematik Lisans Mezunu Olmak.	SINAVA GİRME ŞARTI
DOKTORA - 0	1	Matematik Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak. İlköğretim Matematik Öğretmenliği Bölümü Mezunu Olmak.	55
DOKTORA - 1	1	Matematik Lisans Mezunu Olmak. Matematik Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak.	55

## MİMARLIK ABD.

TEZLİ YÜKSEK LİSANS - 0	2	Mimarlık Lisans Programından Mezun Olmak	SINAVA GİRME ŞARTI
TEZLİ YÜKSEK LİSANS (Yatay Geçiş) - 0	1	İnşaat Mühendisliğinde Yüksek Lisansa Devam Ediyor Olmak.	SINAVA GİRME ŞARTI
TEZLİ YÜKSEK LİSANS (Yatay Geçiş) - 1	1	Makine Mühendisliği Yüksek Lisansa Devam Ediyor Olmak.	SINAVA GİRME ŞARTI
TEZLİ YÜKSEK LİSANS (Yatay Geçiş) - 2	1	Şehir ve Bölge Planlamada Yüksek Lisansa Devam Ediyor Olmak.	SINAVA GİRME ŞARTI
TEZLİ YÜKSEK LİSANS (Yatay Geçiş) - 3	1	Jeofizik Mühendisliğinde Yüksek Lisansa Devam Ediyor Olmak.	SINAVA GİRME ŞARTI

## MİMARLIK PLANLAMA VE TASARIM ABD. (Disiplinlerarası Program)

DOKTORA - 0	1	Şehir ve Bölge Planlama Yüksek Lisans Programından Mezun Olmak.	55
DOKTORA - 0 (YABANCI UYRUKLU)	1	Şehir ve Bölge Planlama Yüksek Lisans Programından Mezun Olmak.	55

## PEYZAJ MİMARLIĞI ABD.

TEZLİ YÜKSEK LİSANS – 0	1	Harita Mühendisliği Bölümü Mezunu Olmak.	SINAVA GİRME ŞARTI
TEZLİ YÜKSEK LİSANS – 1	17	Peyzaj Mimarlığı Lisans Mezunu Olmak.	SINAVA GİRME ŞARTI
TEZLİ YÜKSEK LİSANS – 2	1	Mimarlık Bölümü Lisans Mezunu Olmak.	SINAVA GİRME ŞARTI
TEZLİ YÜKSEK LİSANS – 3	1	Ziraat Mühendisliği Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü Mezunu Olmak.	SINAVA GİRME ŞARTI
TEZLİ YÜKSEK LİSANS – 4	1	Ziraat Mühendisliği Bahçe Bitkileri Bölümü Mezunu Olmak.	SINAVA GİRME ŞARTI
DOKTORA – 0	1	Peyzaj Mimarlığı ABD’nda Yüksek Lisans Yapmış Olmak.	55
DOKTORA – 1	1	Peyzaj Mimarlığı Lisans Mezunu Olmak.	55

## SU BİLİMLERİ ABD. (Disiplinlerarası Program)

SU YÖNETİMİ TEZLİ YÜKSEK LİSANS – 0	2	Jeoloji Mühendisliği Programı veya Jeofizik Mühendisliği Programı veya Hidrojeoloji Mühendisliği Programı veya İnşaat Mühendisliği Programı veya Maden Mühendisliği Programı veya Meteoroloji Mühendisliği Programı Lisans Mezunu Olmak.	SINAVA GİRME ŞARTI
SU YÖNETİMİ TEZLİ YÜKSEK LİSANS – 1	1	Çevre Mühendisliği Programı Lisans Mezunu Olmak.	SINAVA GİRME ŞARTI
SU YÖNETİMİ TEZLİ YÜKSEK LİSANS – 2	1	Jeoloji Mühendisliği Programı veya Jeofizik Mühendisliği Programı veya Hidrojeoloji Mühendisliği Programı veya İnşaat Mühendisliği Programı veya Maden Mühendisliği Programı veya Meteoroloji Mühendisliği veya Coğrafya Lisans Mezunu Olmak.	SINAVA GİRME ŞARTI

SU YÖNETİMİ TEZLİ YÜKSEK LİSANS – 3	3	Su Ürünleri Mühendisliği Programı veya Su Bilimleri ve Mühendisliği Programı veya Balıkçılık Teknolojisi Programı veya Denizcilik İşletmeleri Yönetimi Programı veya Biyoloji Programı veya Ziraat Fakültesi veya Orman Mühendisliği veya İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Turizm İşletmeciliği Programı Lisans Mezunu Olmak.	SINAVA GİRME ŞARTI
SU YÖNETİMİ TEZLİ YÜKSEK LİSANS – 0 (YABANCI UYRUKLU)	1	Jeoloji Mühendisliği Programı veya Jeofizik Mühendisliği Programı veya Hidrojeoloji Mühendisliği Programı veya İnşaat Mühendisliği Programı veya Maden Mühendisliği Programı veya Meteoroloji Mühendisliği Programı Lisans Mezunu Olmak.	SINAVA GİRME ŞARTI
SU YÖNETİMİ TEZLİ YÜKSEK LİSANS – 1 (YABANCI UYRUKLU)	1	Su Ürünleri Mühendisliği Programı veya Su Bilimleri ve Mühendisliği Programı veya Balıkçılık Teknolojisi Programı veya Denizcilik İşletmeleri Yönetimi Programı veya Biyoloji Programı veya Ziraat Fakültesi veya Orman Mühendisliği veya İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Turizm İşletmeciliği Programı Lisans Mezunu Olmak.	SINAVA GİRME ŞARTI
SU YÖNETİMİ DOKTORA - 0	2	Jeoloji Mühendisliği Programı veya Hidrojeoloji Mühendisliği Programı Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	55
SU YÖNETİMİ DOKTORA - 1	1	Su Ürünleri Mühendisliği Programı veya Su Bilimleri ve Mühendisliği Programı veya Balıkçılık Teknolojisi Programı veya Denizcilik İşletmeleri Yönetimi Programı veya Biyoloji Programı veya Ziraat Fakültesi veya Orman Mühendisliği Programı Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	55
<b>ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA ABD.</b>			
TEZLİ YÜKSEK LİSANS – 0	7	Şehir ve Bölge Planlama Bölümü Lisans Mezunu Olmak.	SINAVA GİRME ŞARTI
<b>TAŞIT TEKNOLOJİLERİ ABD. (Disiplinlerarası Program)</b>			
TEZLİ YÜKSEK LİSANS – 0	1	Makine Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Makine veya İmalat Mühendisliği Lisans Programlarının Birinden Mezun Olmak.	SINAVA GİRME ŞARTI

## TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ ABD.

TEZLİ LİSANS – 0	YÜKSEK	1	Tekstil Mühendisliği Bölümü Lisans Mezunu Olmak.	SINAVA GİRME ŞARTI
TEZLİ LİSANS – 1	YÜKSEK	2	Tekstil Mühendisliği veya Kimya Mühendisliği veya Kimya Bölümü Lisans Mezunu Olmak.	SINAVA GİRME ŞARTI
TEZLİ LİSANS – 2	YÜKSEK	3	Tekstil Mühendisliği veya Kimya Mühendisliği veya Makine Mühendisliği Programından Mezun Olmak.	SINAVA GİRME ŞARTI
TEZLİ LİSANS – 3	YÜKSEK	1	Tekstil Mühendisliği veya Makine Mühendisliği veya Mekatronik Mühendisliği Lisans Programlarından Birinden Mezun Olmak.	SINAVA GİRME ŞARTI
TEZLİ LİSANS – 4	YÜKSEK	1	Tekstil Mühendisliği Lisans Programından Mezun Olmak.	SINAVA GİRME ŞARTI
TEZLİ LİSANS – 5	YÜKSEK	1	Tekstil Mühendisliği veya Makine Mühendisliği Lisans Programlarından Birinden Mezun Olmak.	SINAVA GİRME ŞARTI
TEZLİ LİSANS – 0 (YABANCI UYRUKLU)	YÜKSEK	2	Tekstil Mühendisliği Bölümü Lisans Mezunu Olmak.	SINAVA GİRME ŞARTI
TEZLİ LİSANS – 1 (YABANCI UYRUKLU)	YÜKSEK	1	Tekstil Mühendisliği veya Makine veya Kimya Lisans Programı Mezunu Olmak.	SINAVA GİRME ŞARTI

TEZLİ YÜKSEK LİSANS – 2 (YABANCI UYRUKLU)	1	Tekstil Mühendisliği veya Makine Mühendisliği Lisans Programlarından Birinden Mezun Olmak.	SINAVA GİRME ŞARTI	
DOKTORA - 0	1	Tekstil, Kimya, Makine Mühendisliği veya Biyomühendislik Programların Birinden Lisans ve Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	55	
DOKTORA - 1	1	Tekstil Mühendisliği veya Kimya Mühendisliği veya Kimya Lisans ve Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	55	
DOKTORA - 2	3	Tekstil Mühendisliği veya Kimya Mühendisliği veya Makine Mühendisliği Lisans Programından Mezun Olmak. Tekstil Mühendisliği veya Kimya Mühendisliği veya Makine Mühendisliği Yüksek Lisans Programından Mezun Olmak.	55	
DOKTORA - 3	1	Tekstil Mühendisliği veya Makine Mühendisliği Lisans Programından birinden Mezun Olmak. Bu Alanlardan Birinde Yüksek Lisansını Tamamlamış Olmak.	55	
DOKTORA - 4	1	Tekstil Mühendisliği Lisans Programından Mezun Olmak. Tekstil Mühendisliği veya Kimya Mühendisliği ABD’nda Yüksek Lisans Programından Mezun Olmak.	55	
DOKTORA– (YABANCI UYRUKLU)	0	1	Tekstil veya Kimya veya Makine Mühendisliği veya Biyomühendislik Bölümü’nden Lisans ve Yüksek Lisans Programından Mezun Olmak.	55
DOKTORA– (YABANCI UYRUKLU)	1	1	Tekstil Mühendisliği Lisans Mezunu ve Tekstil Mühendisliği Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	55



## **YENİLENEBİLİR ENERJİ ABD. (Disiplinlerarası Program)**

TEZLİ LİSANS – 0	YÜKSEK	4	Makine Mühendisliği veya Enerji Sistemleri Mühendisliği veya Elektrik ve Elektronik Mühendisliği veya Mimarlık Mezunu Olmak.	SINAVA GİRME ŞARTI
TEZLİ LİSANS – 1	YÜKSEK	2	Makine Mühendisliği veya Enerji Sistemleri Mühendisliği veya Elektrik ve Elektronik Mühendisliği veya Kimya Mühendisliği Mezunu Olmak.	SINAVA GİRME ŞARTI
TEZLİ LİSANS – 2	YÜKSEK	1	Jeofizik, Jeoloji veya Maden Mühendisliği, Kimya, Kimya Mühendisliği Lisans Programlarının Birinden Mezun Olmak.	SINAVA GİRME ŞARTI
TEZLİ LİSANS – 3	YÜKSEK	1	Makine Mühendisliği veya Enerji Sistemleri Mühendisliği veya Elektrik ve Elektronik Mühendisliği veya Kimya Mühendisliği veya İmalat Mühendisliği veya Mekatronik Mühendisliği veya Enerji Mühendisliği veya Bilgisayar Mühendisliği Lisans Programlarından Birinden Mezun Olmak.	SINAVA GİRME ŞARTI
TEZLİ LİSANS – 0 (YABANCI UYRUKLU)	YÜKSEK	2	Makine Mühendisliği veya Enerji Sistemleri Mühendisliği Mezunu Olmak.	SINAVA GİRME ŞARTI
TEZLİ LİSANS – 1 (YABANCI UYRUKLU)	YÜKSEK	1	Makine veya Kimya Mühendisliği veya Enerji Sistemleri Mühendisliği Mezunu Olmak.	SINAVA GİRME ŞARTI
DOKTORA – 0		1	Makine Mühendisliği veya Enerji Sistemleri Mühendisliği Mezunu Olmak.	55

DOKTORA – 1	1	Makine Mühendisliği veya Enerji Sistemleri Mühendisliği veya Elektrik ve Elektronik Mühendisliği YL. Mezunu Olmak.	55
DOKTORA – 2	1	Enerji Sistemleri Mühendisliği Lisans Mezunu Olmak ve Yenilenebilir Enerji veya Enerji Sistemleri Mühendisliği Alanlarından Birinde Yüksek Lisansını Tamamlamış Olmak.	55
DOKTORA – 3	1	Makine veya Kimya Mühendisliği veya Enerji Sistemleri Mühendisliği Mezunu Olmak.	55
DOKTORA – 0 (YABANCI UYRUKLU)	1	Makine Mühendisliği veya Enerji Sistemleri Mühendisliği Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	55
DOKTORA – 1 (YABANCI UYRUKLU)	1	Makine veya Kimya Mühendisliği veya Enerji Sistemleri Mühendisliği Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	55