

Üniversitemiz Lisansüstü Eğitim Enstitüsü'ne 2021 - 2022 Eğitim - Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı'nda Doktora Programlarına öğrenci alınacaktır.

Ön Başvuru Tarihi	20 ARALIK – 14 OCAK 2022
Bilimsel Değerlendirme Sınavı	17 – 18 OCAK 2022
Kazananların İlanı	21 OCAK 2022 Saat: 16:00
Online Evrak Yükleme ve Kesin Kayıt Tarihi	24 - 25 OCAK 2022 Online Evrak Yükleme 25.01.2022 (Saat:16:00 de sona erecektir.)
Yedek Öğrenci İlanı	25.01.2022 Saat:18:00
Yedek Öğrenci Online Evrak Yükleme ve Kesin Kayıt Tarihi (<i>Asil listedeki öğrenciler kayıt yaptıramaz</i>)	Online Evrak Yükleme: 26 OCAK 2022 Saat: 16:00 Saatleri arasında yüklenecek.
II Yedek Öğrenci İlanı	26 OCAK 2022 Saat:19:00
II. Yedek Öğrenci Kesin Kayıt Tarihi (Asil listedeki adaylar ve I. Yedek listedeki adaylar hariç başvuran tüm adayların isim yazdırması.)	II. Yedek Öğrenci Kayıtları Yüz Yüze Alınacak Olup, Adayların Saat 11:00' e Kadar Enstitüye Gelerek İsim Yazdırması Gerekmemektedir. (Programlarda Boş Kalan Kontenjan Kadar İlan Edilen Sonuç Listelerindeki Sıralamaya Göre Kayıt Alınacaktır.)
Derse Yazılma (SABİS / İnternet üzerinden)	14 – 20 ŞUBAT 2022
Bahar Yarıyılı Başlangıcı	21 ŞUBAT 2022

BAŞVURU ŞARTLARI

ALES:	60	GEÇERLİLİK SÜRESİ	ALES sınavı geçerlilik süresi açıklanma tarihi itibarıyla 5 yıldır.
MEZUNİYET ŞARTI:	İlanda yer alan mezuniyet şartlarını taşımak. (Kesin Kayıt tarihine kadar mezun olmak. FYK veya EYK kararı ile mezuniyeti kesinleşmemiş ve mezun belgesi olmayanlar kayıt hakkı kazansalar da kayıtları alınmayacaktır.)		
MEZUNİYET ORTALAMA ŞARTI:	Minimum Not Ortalaması Şartı ARANMIYOR.		
YABANCI DİL ŞARTI:	<ul style="list-style-type: none">- YDS sınavından; en az 55 veya YÖK tarafından geçerliliği kabul edilmiş bir sınavdan muadili bir puan almış olmak. YDS belgesi olmayıp YÖK tarafından geçerliliği kabul edilmiş bir sınavdan muadili bir puan ile başvuracak adayların puanı başvuru ekranında otomatik olarak YDS puanına dönüştürülecektir. (EABD başkanlıkları isterlerse daha yüksek bir yabancı dil puanı isteyebilir.)- YÖKDİL, YDS, e-YDS sınav sonuçları 5 yıl, TOEFL sınav sonucu 2 yıl süre ile geçerlidir.		

BAŞVURULARININ DEĞERLENDİRİLMESİ:

ALES sınav puanının	%50'si,
Yüksek Lisans mezuniyet notunun (4'lük sistem dışındaki mezuniyet notları YÖK Çevirim Tablosuna göre hesaplanır)	%25'i,
Bilim Sınavının	%25'i

- Sıralama, Başarı değerlendirme notuna göre yapılır.
- Başarı değerlendirme notu minimum 2.75'tir.
- Başarı değerlendirme puanları 4 üzerinden ilan edilir.
- EABD Başkanlığınca yapılacak olan bilim sınavı notu "100" üzerinden "50"nin altında olan adaylar başarısız sayılır.

ÖNEMLİ: _Başvurularda adayın mezuniyet notu (eğitimi süresince üniversitesinin kullandığı not sistemi) "4"lük sistemin haricinde ise ilgili sistemdeki mezuniyet notu girilmesi gerekmektedir. Adayın mezuniyet notu YÖK'ün belirlediği Not Çevirim Tablosuna göre Online Başvuru Sistemi tarafından dönüştürülerek değerlendirilmeye alınacaktır.

KONTENJAN VE BAŞVURU ŞARTLARI

ENSTİTÜ ANABİLİM DALI	KONTENJAN	ALES PUANI ve TÜRÜ	YABANCI DİL PUANI	MEZUNİYET ALANI
ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	8	SAYISAL ALES 60	55	Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği lisans ve yüksek lisans mezunu olmak.
BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	2	SAYISAL ALES 60	55	Biyomedikal Müh., *Elektrik-Elektronik Müh. , *Elektronik Haberleşme Müh., *Mekatronik Müh., *Bilgisayar Müh. , *Moleküler Biyoloji ve Genetik, *Biyomühendislik, *Tıp Mühendisliği , *Hücre Biyolojisi , *Biyoloji, *Fizik, *Kimya bölümlerinden Yüksek lisans mezunu olmak.
İMALAT MÜHENDİSLİĞİ	11	SAYISAL ALES 60	55	İmalat Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Metal Eğitimi, Makine Eğitimi, Malzeme Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Gemi İnşaatı ve Gemi Makinaları Mühendisliği , Mekatronik Mühendisliği , Kimya Mühendisliği, Kimya yüksek lisans mezunu olmak.
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	10	SAYISAL ALES 60	55	Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Otomotiv Öğretmenliği, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği, Uçak Motorları Bölümü, Uçak Mühendisliği, Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği, Ziraat Mühendisliği, Tarım Makinaları, Makine Eğitimi, Kimya, Kimya Mühendisliği, Fizik, Fizik Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği yüksek lisans mezunu olmak.
METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	9	SAYISAL ALES 60	55	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği İmalat Mühendisliği, Seramik mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Kimya Bölümü ve Metal Eğitimi Bölümü yüksek lisans mezunu olmak.

MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	5	SAYISAL ALES 60	55	Mekatronik, Makine, Otomotiv, Elektrik, Elektronik, Bilgisayar, Elektrik-Elektronik, Kontrol ve Otomasyon, Elektronik ve Haberleşme, Uçak, Biyomedikal, Endüstriyel Tasarım ve benzeri bölümlerin birinden tezli yüksek lisans mezunu olmak. (Eğitim Fakülteleri hariç)
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ	4	SAYISAL ALES 60	55	Otomotiv Mühendisliği, Otomotiv Öğretmenliği, Makine Mühendisliği, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği, Uçak Motorları Bölümü, Uçak Mühendisliği, Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği, Ziraat Mühendisliği, Tarım Makinaları, Makine Eğitimi, Metal Eğitimi Bölümü, Kimya, Kimya Mühendisliği, Fizik, Fizik Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği yüksek lisans mezunu olmak.
BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR ÖĞRETMENLİĞİ	3	SAYISAL/ SÖZEL / EA ALES 60	55	Lisans veya Tezli Yüksek Lisansını Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği alanında tamamlamış olmak.
REKREASYON	4	SAYISAL/ SÖZEL/ EA ALES 60	55	Lisans ve / veya Yüksek Lisansını Rekreasyon alanında yapmış olmak.

(*) İlanda belirtilen alanlardan mezun olan ve kayıt hakkı kazanan öğrencilere Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır.

Diğer Anabilim Dalları bu dönem kontenjan talebinde bulunmamıştır.