

EK-1 04.08.2021 tarih ve 24 - 1 sayılı Enstitü Kurulu kararı ekidir.

SAKARYA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN

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

Ön Başvuru Tarihi	09 Ağustos – 29 Ağustos 2021
Bilimsel Değerlendirme Sınavı	1 – 2 Eylül 2021
Kazananların İlanı	03.09.2021 Saat: 16:00
Online Evrak Yükleme ve Kesin Kayıt Tarihi	06 - 07 – 08 - 09 Eylül 2021 (Online Evrak Yükleme 09.09.2021 Saat:15:00 de sona erecektir.)
Yedek Öğrenci İlanı	09.09.2021 Saat:18:00
I. Yedek Öğrenci Online Evrak Yükleme ve Kesin Kayıt Tarihi (<i>Asil listedeki öğrenciler kayıt yaptıramaz</i>)	Online Evrak Yükleme 09.09.2021 Saat: 21:00 - 10.09.2021 Saat: 15:00 Saatleri arasında yüklenecek.
II Yedek Öğrenci İlanı	10.09.2021 Saat:19:30
II.Yedek Öğrenci Online Evrak Yükleme ve Kesin Kayıt Tarihi (<i>Asil listedeki öğrenciler ve I. Yedek listedeki öğrenciler kayıt yaptıramaz</i>)	Online Evrak Yükleme 11.09.2021 Saat: 10:00 - 13.09.2021 Saat: 14:00 Saatleri arasında yüklenecek.
Derse Yazılma (SABİS / İnternet üzerinden)	20 – 26 Eylül 2021
Bahar Yarıyılı Başlangıcı	27 Eylül 2021

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		
<ul style="list-style-type: none"> - 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 sınav notu "100" üzerinden "50"nin altında olan adaylar başarısız sayılır. <p>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 Çevrim Tablosuna göre Online Başvuru Sistemi tarafından dönüştürülerek değerlendirilmeye alınacaktır.</p>			

KONTENJAN VE BAŞVURU ŞARTLARI

ENSTİTÜ ANABİLİM DALI	KONTENJAN	ALES PUANI ve TÜRÜ	YABANCI DİL PUANI	MEZUNİYET ALANI
ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	9	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.
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	9	SAYISAL ALES 60	55	İnşaat Mühendisliği veya Yapı Eğitimi yüksek lisans mezunu olmak.
İMALAT MÜHENDİSLİĞİ	19	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	9	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	12	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*, Elektronik*, Bilgisayar*, Elektrik-Elektronik*, Kontrol ve Otomasyon*, Elektronik ve Haberleşme*, Uçak*, Biyomedikal bölümlerinin birinden tezli yüksek lisans mezunu olmak. (Eğitim Fakülteleri hariç)
				Otomotiv Mühendisliği, Otomotiv Öğretmenliği, Makine Mühendisliği, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri

OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ	5	SAYISAL ALES 60	55	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.
ANTRENÖRLÜK EĞİTİMİ	3	SAYISAL/ SÖZEL / EA ALES 60	55	Üniversitelerin herhangi bir Yüksek Lisans programından mezun olmak.
BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR ÖĞRETMENLİĞİ	6	SAYISAL/ SÖZEL / EA ALES 60	55	Lisans veya Tezli Yüksek Lisansını Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği alanında tamamlamış olmak.
SPOR YÖNETİCİLİĞİ	7	SAYISAL/ SÖZEL / EA ALES 60	55	Yüksek Lisans diplomasına sahip olmak (Spor Yönetimi alanında Lisans ya da Yüksek Lisans mezunu olmak veya Farklı anabilim dallarında olup Spor Yönetimi ile ilgili bir konuda Yüksek Lisans Tezi hazırlamış olmak).
REKREASYON	4	EA ALES 60	55	Lisans ve / veya Yüksek Lisansını Rekreasyon alanında yapmış olmak.
TURİZM İŞLETMECİLİĞİ	13	SÖZEL / EA ALES 60	55	Yüksek lisans mezunu olmak şartıyla, Lisans veya Yüksek Lisans derecelerinden en az birini Turizm alanından almış olmak. Veya farklı anabilim dalında Yüksek Lisans yapmış olup tez konusunu Turizm alanı ile ilgili yaptığını belgelemek(Turizm alanı dışından mezun olan adaylar müracaat edilen anabilim dalı başkanlığından yazılı onay almaları gerekmektedir).

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