

SAKARYA ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN

Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsü'ne **2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı**'nda (I. Öğretim ve II Öğretim) **Tezli Yüksek Lisans Programlarına** öğrenci alınacaktır.

BAŞVURU ŞARTLARI

TEZLİ YÜKSEK LİSANS

1-ALES sınavından; (ALES sınavı geçerlilik süresi sınavın açıklanma tarihi itibarı ile 5 yıldır) başvuru programın öngördüğü puan türünde **en az 55** puandan az olmamak şartı ile EABD başkanlığının istediği puanı almış olmak.

2-Yabancı dil puanı isteyen programlar başvuru koşulu olarak belirlemiştir. **Öğrenci başvuru esnasında YDS'den en az programın istediği** veya Üniversitelerarası Kurul tarafından geçerliliği kabul edilmiş bir sınavdan muadili bir puan almış olması yeterli olacaktır. YDS belgesi olmayıp **YÖK tarafından geçerliliği kabul edilmiş bir sınavdan muadili bir puan** ile başvuracak adayların puanı başvuru ekranında otomatik olarak YDS puanına dönüştürülecektir.
- YÖKDİL, YDS, e-YDS sınav sonuçları 5 yıl, TOEFL sınav sonucu 2 yıl süre ile geçerlidir.

3- İlanda yer alan mezuniyet şartlarını taşımak. (Kesin Kayıt tarihine kadar mezun olmak)

4- Başvurular online olarak alınacaktır. Başvurular ücretsiz olup en fazla 2 programa başvuru yapılabilir.

NOT : Tezli Yüksek lisans programlarına başvurular enstitümüz sayfasındaki **ONLINE başvuru linkinden** yapılacak olup, başvuru sonrasında enstitümüze herhangi bir **evrak gönderilmesi** yada **teslim edilmesi gerekmemektedir**. Başvuru işleminizi tamamladıktan sonra sistemden sadece **ÖN BAŞVURU BEYAN FORMU**'nun çıktısının alınması gerekmektedir.

Başvurular www.fbe.sakarya.edu.tr adresinden (BAŞVURU- Online Başvuru linkinden) alınacaktır. Başvurular **09 Ağustos 2021 Saat 13:00 te başlayacaktır.**

ÖNEMLİ: Adaylar en geç **22 Ağustos 2021 Pazar Saat: 23:30'a** kadar **en fazla iki** programa (Sakarya Üniversitesi tüm Enstitülerdeki lisansüstü programlar için) başvurularını yapabilirler. İki programı da kazanmaları durumunda **bir** programa kayıt **yaptırabilirler.**

PROGRAMLAR İLE İLGİLİ ÖNEMLİ BİLGİLER:

- 1-Tezli Yüksek Lisans programlarında bilimsel değerlendirme sınavı (yazılı) yapılacaktır.
- 2-Bilimsel değerlendirme sınavına ilgili program için ilan edilen kontenjan sayısının **5 katı** kadar aday kabul edilecektir.
- 3-Bilimsel değerlendirme sınavına girecek adaylar tespit edilirken sıralama ALES puanının **%70'i** ve Lisans mezuniyet not ortalamasının **%30'u** esas alınarak oluşturulur.
- 4-Bilimsel değerlendirme **sınavına girmeyen** ya da 100 üzerinden **50 puanın altında** alan adaylar başarısız sayılır.
- 5-Bilimsel değerlendirme sınavı sonrasında başarı değerlendirme puanları oluşturulurken ALES puanının **%50'si**, Lisans mezuniyet notunun (4'lük sistem dışındaki mezuniyet notları YÖK Çevirim Tablosuna göre hesaplanır) **%20'si** ve bilimsel değerlendirme sınavının **%30'u** dikkate alınır. Başarı değerlendirme notuna göre sıralama yapılır.
- 6-Başarı değerlendirme puanları **4** üzerinden ilan edilir.

Online Kesin İçin Sisteme Yüklenecek Belgeler:

- 1) ALES (veya eşdeğer) Belgesi;
- 2) Mezuniyet Belgesi (Diploma/Çıkış Belgesi veya E-Devletten alınan mezun belgesi)
- 3) Denklik Belgesi (bir alt eğitimini yurtdışında tamamlayan adaylar)
- 4) Not Durum Belgesi (mezun olunan üniversiteden onaylı)
- 5) Dil puanı isteyen Tezli Yüksek Lisans programları için Üniversitelerarası Kurul tarafından kabul edilen Yabancı Dil Belgesi
- 6) Nüfus cüzdanı
- 7) Son bir ay içerisinde alınmış Askerlik Durum Belgesi (E-Devlet'ten alınan belge geçerlidir.)

NOT: Kesin kayıt işlemleri **ONLINE** olarak yapılacaktır. Detaylı bilgilendirme **en geç 31 Ağustos 2021** tarihine kadar fbe.sakarya.edu.tr adresinden duyurulacaktır.

Online Kesin Kayıt Evrakları olan Mezuniyet Belgesi en fazla 2 sayfa, Not Durum Belgesi en fazla 3 sayfa, Nüfus Cüzdanı en fazla 2 sayfa, ALES Belgesi en fazla 1 sayfa, Yabancı Dil Belgesi en fazla 1 sayfa (Doktora programları ve puan belirten Yüksek Lisans programları) ve Özgeçmiş en fazla 2 sayfa (Doktora programları) olacak şekilde **PDF formatında** hazırlanmalı ve her bir evrak için dosya boyutu 10 MB'ı aşmamalı ve ilgili evrakların çözünürlüğüne dikkat edilmelidir.

**2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARI
ONLINE BAŞVURU VE ONLINE KESİN KAYIT TAKVİMİ**

Ön Başvuru Tarihi (SAÜ Fen Bilimleri Enstitüsü Enstitüsü Web Sayfası)	09 Ağustos - 22 Ağustos 2021
Sınavla Girmeye Hak Kazanan Aday Listesi/Bilim Sınavı Salon Bilgileri İlanı	23 Ağustos 2021 Saat: 10:00
Bilim Sınavı	24-25-26 Ağustos 2021
Kazananların İlanı	31 Ağustos 2021 Saat: 17:00

Kesin Kayıt Asil Liste Belge Yükleme Tarihi (<i>Sadece Asil listede yer alan adaylar belge yükleyebilir ve kayıt yaptırabilir</i>)	31 Ağustos 2021 Saat 18:00 – 03 Eylül 2021 Saat: 14:00'e kadar
Enstitü Belge Kontrolü ve Kayıt Onaylama Tarihi	01-03 Eylül 2021 Saat: 16:00'ya kadar
Yedek Öğrenci İlanı	03 Eylül 2021 Saat: 17:00
I. Yedek Öğrenci Belge Yükleme Tarihi (<i>Sadece I. Yedek listede yer alan adaylar belge yükleyebilir ve kayıt yaptırabilir</i>)	03 Eylül 2021 Saat 18:00 – 07 Eylül 2021 Saat: 14:00'e kadar
I. Yedek Öğrenci Enstitü Belge Kontrolü ve Kayıt Onaylama Tarihi	03-07 Eylül 2021 Saat: 16:00'ya kadar
II.Yedek Öğrenci İlanı	07 Eylül 2021 Saat: 17:00
II. Yedek Öğrenci Belge Yükleme Tarihi (<i>Sadece II. Yedek listede yer alan adaylar belge yükleyebilir ve kayıt yaptırabilir</i>)	07 Eylül 2021 Saat: 18:00-08 Eylül 2021 Saat 14:00'e kadar
II. Yedek Öğrenci Enstitü Belge Kontrolü ve Kayıt Onaylama Tarihi	08 Eylül 2021 Saat: 14:00'ten 17:00'ya kadar
Derse Yazılma (internet üzerinden)	20-21-22 Eylül 2021
Bilimsel Hazırlık Derse Yazılma	20-21-22 Eylül 2021
Güz Yarıyılı Başlangıcı	27 Eylül 2021

Başvurular; ilan metninde belirtilen mezuniyetlerin dışında kabul edilmeyecektir. Bu konudaki sorumluluk adayın kendisine aittir.

SAKARYA ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI

YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARI BAŞVURU KOŞUL VE KONTENJANLARI

ENSTİTÜ ANABİLİM DALI Program	KONTENJAN	ALES PUANI	ALES PUAN TÜRÜ	YABANCI DİL PUNANI	MEZUNİYET
AFET YÖNETİMİ Afet Yönetimi Tezli Yüksek Lisans	3	55	EA - SÖZ - SAY	İstenmiyor	Lisans mezunu olmak.
BİLGİSAYAR VE BİLİŞİM MÜHENDİSLİĞİ Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans	21	70	SAYISAL	İstenmiyor	Bilgisayar Müh., Bilişim Müh., Yazılım Müh., Elektrik ve Elektronik Müh*., Elektronik Haberleşme Müh*., Kontrol ve Otomasyon* , Endüstri Müh*., Mekatronik Müh*. lisans mezunu olmak.
BİLGİSAYAR VE BİLİŞİM MÜHENDİSLİĞİ Siber Güvenlik Tezli Yüksek Lisans	8	70	SAYISAL	İstenmiyor	Bilgisayar veya Yazılım Mühendisliği bölümü mezunu olmak.
BİLİŞİM SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ Bilişim Sistemleri Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans	8	55	SAYISAL	İstenmiyor	Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği*, Endüstri Mühendisliği*, Sistem Mühendisliği*, İşletme Mühendisliği* lisans mezunu olmak.
BIYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ Biyomedikal Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans	6	55	SAYISAL	İstenmiyor	Biyomedikal Mühendisliği, Tıp, Tıp Mühendisliği, Diş Hekimliği, Eczacılık, Veterinerlik, Biyoloji, Fizik, Kimya, Kimya Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Biyokimya, Biyoteknoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji ve Genetik Müh., Bilgisayar Mühendisliği, Makina Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği lisans mezunu olmak
BIYOLOJİ Biyoloji Tezli Yüksek Lisans	10	55	SAYISAL	İstenmiyor	Biyoloji, Moleküler Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Eğitim Fakültesi Biyoloji Öğretmenliği, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Çevre Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği ve Ziraat Fakültesi lisans mezunu olmak
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ Çevre Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans	14	55	SAYISAL	İstenmiyor	Çevre Mühendisliği, Biyoloji*, Kimya*, Kimya Mühendisliği* lisans mezunu olmak.
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ Elektrik Tezli Yüksek Lisans	8	55	SAYISAL	İstenmiyor	Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği lisans mezunu olmak.
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ Elektronik Tezli Yüksek Lisans	11	55	SAYISAL	İstenmiyor	Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik-Haberleşme Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği lisans mezunu olmak.
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ Endüstri Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans	21	55	SAYISAL	İstenmiyor	Endüstri Mühendisliği, İşletme Mühendisliği*, Sistem Mühendisliği*, Bilişim Sistemleri Mühendisliği* Bilgisayar Müh. lisans mezunu olmak.
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ Endüstri Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans (İngilizce)	5	55	SAYISAL	50	Endüstri Mühendisliği, Üretim Mühendisliği, lisans mezunu olmak

ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ Mühendislik Yönetimi II.Öğretim Tezli Yüksek Lisans	8	55	SAYISAL	İstenmiyor	Mühendislik dalı lisans programından mezun olmak
FİZİK Fizik Tezli Yüksek Lisans	21	55	SAYISAL	İstenmiyor	Dört yıllık lisans eğitimi veren Fizik, Fizik Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Kimya, Matematik, Fizik Müh., Kimya Müh., Çevre Müh., İnşaat Müh., Jeofizik Müh., Jeoloji Müh., Elektrik/Elektronik Müh., Metalurji-Malzeme Müh., Mekatronik Müh., Bilgisayar Müh., Makina Müh., Gıda Müh., lisans mezunu olmak.
GIDA MÜHENDİSLİĞİ Gıda Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans	7	55	SAYISAL	50	Gıda Mühendisliği, Kimya Mühendisliği*, Süt Teknolojisi*, Bahçe Bitkileri*, Biyoloji*, Kimya*, Beslenme ve Diyetetik* lisans mezunu olmak.
İMALAT MÜHENDİSLİĞİ İmalat Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans	4	55	SAYISAL	İstenmiyor	Makine Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, lisans mezunu olmak.
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ Geoteknik Tezli Yüksek Lisans	3	55	SAYISAL	İstenmiyor	İnşaat Mühendisliği lisans mezunu olmak.
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ İnşaat Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans (Hidrolik, Yapı Malzemesi, Mekanik alanlarında eğitim verilecektir.)	4	55	SAYISAL	İstenmiyor	İnşaat Mühendisliği lisans mezunu olmak.
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ Yapı Tezli Yüksek Lisans	8	55	SAYISAL	İstenmiyor	İnşaat Mühendisliği lisans mezunu olmak.
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ Ulaştırma Tezli Yüksek Lisans	2	55	SAYISAL	İstenmiyor	İnşaat Mühendisliği lisans mezunu olmak.
KİMYA Analitik Kimya Tezli Yüksek Lisans	10	55	SAYISAL	İstenmiyor	Kimya, Kimya Öğretmenliği, Biyoloji, Biyokimya, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Eczacılık Fakültesi, Tıp Fakültesi, Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Metalurji Malzeme Mühendisliği, Polimer Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Malzeme Bilimi Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği, Nanoteknoloji Mühendisliği ve Biyokimya Mühendisliği lisans mezunu olmak.
KİMYA Anorganik Kimya Tezli Yüksek Lisans	10	55	SAYISAL	İstenmiyor	Kimya, Kimya Öğretmenliği, Eczacılık Fakültesi, Tıp Fakültesi, Kimya Mühendisliği, Metalurji Malzeme Mühendisliği, Polimer Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Malzeme Bilimi Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği, Nanoteknoloji Mühendisliği lisans mezunu olmak.
KİMYA Biyokimya Tezli Yüksek Lisans	4	55	SAYISAL	İstenmiyor	Kimya, Kimya Öğretmenliği, Biyoloji, Biyokimya, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Tıp Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Kimya Mühendisliği veya Gıda Mühendisliği lisans mezunu olmak.
KİMYA Fizikokimya Tezli Yüksek Lisans	13	55	SAYISAL	İstenmiyor	Kimya, Kimya Öğretmenliği, Biyoloji, Fizik, Biyokimya, Eczacılık Fakültesi, Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Metalurji Malzeme Mühendisliği, Polimer Mühendisliği, Lif ve Polimer Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Malzeme Bilimi Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği, Nanoteknoloji Mühendisliği ve Biyokimya Mühendisliği lisans mezunu olmak.
KİMYA Organik Kimya Tezli Yüksek Lisans	10	55	SAYISAL	İstenmiyor	Kimya, Kimya Öğretmenliği, Biyoloji, Fizik, Biyokimya, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Eczacılık Fakültesi, Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği, Orman Mühendisliği, Orman Endüstri Mühendisliği lisans mezunu olmak.
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ Makine Tasarım ve İmalat Tezli Yüksek Lisans	26	60	SAYISAL	İstenmiyor	Makine Mühendisliği, Uçak ve Uzay Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Gemi Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği*, Otomotiv Mühendisliği* bölümü lisans mezunu olmak.
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ Enerji Tezli Yüksek Lisans	23	60	SAYISAL	İstenmiyor	Makine Mühendisliği, Uçak ve Uzay Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Gemi Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği*, Otomotiv Mühendisliği* bölümü lisans mezunu olmak.
MATEMATİK Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi Tezli Yüksek Lisans	5	55	SAYISAL	İstenmiyor	Fen Edebiyat Matematik Lisans-Matematik Müh.Ortaöğretim matematik öğretmenliği lisans mezunu olmak.

MATEMATİK Cebir ve Sayılar Teorisi Tezli Yüksek Lisans	2	55	SAYISAL	İstenmiyor	Fen Edebiyat Matematik Lisans-Matematik Müh.Ortaöğretim matematik öğretmenliği lisans mezunu olmak.
MATEMATİK Geometri Tezli Yüksek Lisans	1	55	SAYISAL	İstenmiyor	Fen Edebiyat Matematik Lisans-Matematik Müh.Ortaöğretim matematik öğretmenliği lisans mezunu olmak.
MATEMATİK Topoloji Tezli Yüksek Lisans	2	55	SAYISAL	İstenmiyor	Fen Edebiyat Matematik Lisans-Matematik Müh.Ortaöğretim matematik öğretmenliği lisans mezunu olmak.
MATEMATİK Uygulamalı Matematik Tezli Yüksek Lisans	6	55	SAYISAL	İstenmiyor	Fen Edebiyat Matematik Lisans-Matematik Müh.Ortaöğretim matematik öğretmenliği lisans mezunu olmak.
METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans	21	55	SAYISAL	İstenmiyor	Metalurji Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği , Fizik*, Fizik Müh.*, Kimya*, Kimya Müh.*. lisans mezunu olmak.
NANOSCIENCE & NANOENGINEERING Nanoscience and Nanoengineering Tezli Yüksek Lisans (İngilizce)	2	55	SAYISAL	65	Nanobilim ve Nanomühendislik, Nano Mühendislik, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Seramik Mühendisliği, Polimer Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Fizik, Kimya lisans mezunu olmak.
YANGIN VE YANGIN GÜVENLİĞİ Yangın ve Yangın Güvenliği Tezli Yüksek Lisans	3	55	EA - SÖZ - SAY	İstenmiyor	Makina Mühendisliği, Orman Mühendisliği, Mimarlık, Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Yangın Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Orman Endüstrisi Mühendisliği, Gemi İnşaat Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği, Kimya, İşletme, İşletme Mühendisliği, Fizik, Kamu Yönetimi, İktisat, Sosyoloji, Afet, Psikoloji programlarından, lisans mezunu olmak.
YENİLENEBİLİR ENERJİ SİSTEMLERİ Yenilenebilir Enerji Sistemleri Tezli Yüksek Lisans	3	55	SAY	İstenmiyor	Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Petrol Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Makina Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Kimya ve Fizik lisans mezunu olmak.
(*) İlanda belirtilen alanlardan mezun olan ve kayıt hakkı kazanan öğrencilere Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır.					

İKİNCİ ÖĞRETİM TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAM ÜCRETİ

1. ve 2. Yarıyıl Ücreti	3.500 TL
3-4-5-6. dönemler için Yarıyıl Ücreti	1.000 TL

Not: İkinci Öğretim Tezli Yüksek Lisans program dersleri Cumartesi - Pazar günleri yapılmaktadır.