

EK-1 07.12.2022 tarih ve 129-1 sayılı Enstitü Kurulu karar ekidir.

SAKARYA ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN

Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsü'ne **2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı BAHAR Yarıyılı'nda** Tezli (I. Öğretim ve II Öğretim) Yüksek Lisans Programlarına **Dereceye Giren Öğrenci ve Özel Şartlı Öğrenci** alınacaktır.

DERECEYE GİREN ÖĞRENCİ BAŞVURU ŞARTLARI

TEZLİ YÜKSEK LİSANS

1-ALES sınavından; (ALES sınavı geçerlilik süresi sınavın açıklanma tarihi itibari ile 5 yıldır) başvuru programının 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- Sakarya Üniversitesi Lisans programını birinci, ikinci veya üçüncülük derecesiyle bitirmiş olmak,
4- İlanda yer alan mezuniyet şartlarını taşımak. (Kesin Kayıt tarihine kadar mezun olmak)
Dereceye Giren Öğrenci Başvurularının Değerlendirilmesi: ALES sınav puanının %50'si ve Lisans mezuniyet notunun (4'lük sistem dışındaki mezuniyet notları YÖK Çevirim Tablosuna göre hesaplanır) %50'si dikkate alınarak başarı değerlendirme notu saptanır. Başvuru Formu için TIKLAYINIZ. Başvurular fbe@sakarya.edu.tr adresine elektronik posta yoluyla yapılacaktır. Formda belirtilen tüm evrakların eksiksiz olarak e-posta ile gönderilmesi gerekmektedir.

ÖZEL ŞARTLI ÖĞRENCİ BAŞVURU ŞARTLARI

TEZLİ YÜKSEK LİSANS

1-ALES sınavından; (ALES sınavı geçerlilik süresi sınavın açıklanma tarihi itibari ile 5 yıldır) başvuru programının 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)
Özel Şartlı Öğrenci : - Engelli öğrenci adayları, Özürlü, Eski Hükümlü ve Terör Mağduru İstihdamı Hakkında Yönetmelik'in 3. maddesi uyarınca çalışma güçlerinin en az %40'ından yoksun olduklarını Sağlık Kurulu Raporu ile belgelemek zorundadır. - Gazi, birinci derece şehit ve gazi yakınları durumlarını belgelemek zorundadır. - Sporcu öğrenci adayları, Avrupa Şampiyonaları, Dünya Şampiyonaları veya Olimpiyat Oyunlarında ilk üç dereceye girmiş olduklarını belgelemek zorundadır.
Özel Şartlı Öğrenci Başvurularının Değerlendirilmesi: ALES sınav puanının %50'si ve Lisans mezuniyet notunun (4'lük sistem dışındaki mezuniyet notları YÖK Çevirim Tablosuna göre hesaplanır) %50'si dikkate alınarak başarı değerlendirme notu saptanır. Başvuru Formu için TIKLAYINIZ. Başvurular fbe@sakarya.edu.tr adresine elektronik posta yoluyla yapılacaktır. Formda belirtilen tüm evrakların eksiksiz olarak e-posta ile gönderilmesi gerekmektedir.

2022 - 2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI
BAŞVURU, SINAV VE KAYIT TAKVİMİ

Ön Başvuru Tarihi	12 - 29 Aralık 2022 (Elektronik Posta yoluyla)
Kazananların İlanı	11 Ocak 2023 Saat 17:30
Kesin Kayıt - Derse Yazılma	12-13 Ocak 2023 Saat 14:00
Yedek Öğrenci İlanı	13 Ocak 2023 Saat 17:30
I.Yedek Öğrenci Kaydı (Asil listedeki öğrenciler kayıt yaptıramaz)	16 Ocak 2023 Saat 14:00
Güz Yarıyılı Başlangıcı	13 Şubat 2023

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI

YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARI BAŞVURU KOŞUL VE KONTENJANLARI

ENSTİTÜ ANABİLİM DALI Program	ÖZEL ŞARTI ÖĞRENCİ KONT.	DERECEYE GİREN ÖĞRENCİ KONT.	BAŞVURU İÇİN YABANCI DİL PUANI	ALES PUAN TÜRÜ	ALES PUANI	MEZUNİYET KOŞULU
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ Bilgisayar Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans	0	2	İSTENMİYOR	SAYISAL	55	Bilgisayar Müh., Yazılım Müh., Bilişim Sistemleri Müh., Elektrik ve Elektronik Müh.*, Elektronik Haberleşme Müh.*, Kontrol ve Otomasyon* , Mekatronik Müh*, Matematik*, Fizik* Endüstri Müh.* lisans mezunu olmak. *Belirtilen alanlardan kayıt hakkı kazananlara Bilimsel Hazırlık uygulanacaktır.
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ Siber Güvenlik Tezli Yüksek Lisans	0	2	İSTENMİYOR	SAYISAL	55	Bilgisayar Müh., Yazılım Müh., Bilişim Sistemleri Müh., Adli Bilişim Elektrik ve Elektronik Müh.*, Elektronik Haberleşme Müh.*, Kontrol ve Otomasyon* , Mekatronik Müh*, Matematik*, Fizik* lisans mezunu olmak. *Belirtilen alanlardan kayıt hakkı kazananlara Bilimsel Hazırlık uygulanacaktır.

ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ Elektrik Tezli Yüksek Lisans	0	1	İSTENMİYOR	SAYISAL	60	Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği lisans mezunu olmak.
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ Elektronik Tezli Yüksek Lisans	0	1	İSTENMİYOR	SAYISAL	60	Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği lisans mezunu olmak.
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ Elektrik-Elektronik Tezli Yüksek Lisans (İngilizce)	0	1	80	SAYISAL	60	Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği lisans mezunu olmak.
FİZİK Fizik Tezli Yüksek Lisans	1	1	İSTENMİYOR	SAYISAL	55	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., Tıp Müh., Gıda Müh., Uzay bilimleri ve Teknolojileri, Astronomi ve Uzay Bilimleri, Uzay Mühendisliği, Uçak ve Uzay Mühendisliği, Nükleer Enerji Mühendisliği bölümlerinin birisinden mezun olmak.
FİZİK Fizik Tezli Yüksek Lisans (İngilizce)	1	1	55	SAYISAL	55	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., Tıp Müh., Gıda Müh., Uzay bilimleri ve Teknolojileri, Astronomi ve Uzay Bilimleri, Uzay Mühendisliği, Uçak ve Uzay Mühendisliği bölümlerinin birisinden mezun olmak.
GIDA MÜHENDİSLİĞİ Gıda Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans	0	2	50	SAYISAL		Gıda Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Bahçe Bitkileri, Tarla Bitkileri, Süt Teknolojisi ve Biyosistem Mühendisliği, Beslenme ve Diyetetik Bölümü, Biyoloji Bölümü, Kimya Bölümü veya Moleküler Biyoloji ve Genetik lisans mezunu olmak.
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ Makine Tasarım ve İmalat Tezli Yüksek Lisans	0	3	50	SAYISAL	70	Mühendislik lisans mezunu olmak.
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ Enerji Tezli Yüksek Lisans	0	3	60	SAYISAL	70	Mühendislik Fakültelerinden mezun olmak
İMALAT MÜHENDİSLİĞİ İmalat Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans	2	2	50	SAYISAL	55	Makine Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, Polimer Mühendisliği veya Kimya Mühendisliği lisans ve yüksek lisans mezunu olmak,
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ Yapı Tezli Yüksek Lisans	0	1	İSTENMİYOR	SAYISAL	55	İnşaat Mühendisliği lisans mezunu olmak.
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ İnşaat Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans	0	1	İSTENMİYOR	SAYISAL	55	İnşaat Mühendisliği lisans mezunu olmak. (Hidrolik, Yapı Malzemesi, Yapı İşletmesi, Mekanik, Ulaştırma alanlarında eğitim verilecektir).
YANGIN VE YANGIN GÜVENLİĞİ Yangın ve Yangın Güvenliği Tezli Yüksek Lisans	0	3	İSTENMİYOR	SAYISAL	55	Fen ve Mühendislik alanlarından mezun olmak.
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ Yazılım Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans (İngilizce)	0	2	75	SAYISAL	65	Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği*, Elektrik-Elektronik Mühendisliği* lisans mezunu olmak. *Belirtilen alanlardan kayıt hakkı kazananlara Bilimsel Hazırlık uygulanacaktır.
(*) İlanda belirtilen alanlardan mezun olan ve kayıt hakkı kazanan öğrencilere Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır.						