

SAKARYA ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN

Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsü'ne **2013-2014 Eğitim-Öğretim Yılı Güz** Yarıyılı'nda Tezli Yüksek Lisans ve Doktora Programlarına öğrenci alınacaktır.

BAŞVURU ŞARTLARI:

YÜKSEK LİSANS İÇİN;

1. ALES* sınavından; **en az sayısal 55** puan almış olmak

*** ALES sınavı 3 yıl, GRE sınavı 5 yıl süre ile geçerlidir.**

Nanoscience and Nanoengineering (Nanobilim ve Nanomühendislik) EABD Yüksek Lisans programı İngilizce eğitim vereceği için;

- ALES sınavından sayısal puanının en az 60 puan veya GRE puanının en az 647 olması,
- Programa başvuru yapacak yabancı uyruklu adaylardan SAÜ LEÖY Senato Esasları Madde 8-b uyarınca ALES şartı aranmamaktadır.
- Adayların YDS, KPDS veya ÜDS'den İngilizce dil puanı en az 60 veya Üniversitelerarası Kurul tarafından kabul edilen bir sınavdan muadil bir puan almış olmak gerekmektedir.

Computational Mechanics and Manufacturing (Hesaplamalı Mekanik ve İmalat) EABD Yüksek Lisans programı İngilizce eğitim vereceği için;

- ALES sınavından sayısal puanının en az 60 veya GRE puanının en az 647
- Programa başvuru yapacak yabancı uyruklu adaylardan SAÜ LEÖY Senato Esasları Madde 8-b uyarınca ALES şartı aranmamaktadır.
- Adayların YDS, KPDS veya ÜDS'den İngilizce dil puanı en az 60 veya Üniversitelerarası Kurul tarafından kabul edilen bir sınavdan muadil bir puan almış olmak gerekmektedir.

2- İlanda yer alan mezuniyet şartlarını taşımak.

DOKTORA İÇİN;

1. ALES* sınavından; **en az sayısal 65** veya **GRE* en az sayısal 685**

*** ALES sınavı 3 yıl, GRE sınavı 5 yıl süre ile geçerlidir.**

Doktora'ya Yüksek Lisansını takiben başlayacak (aralıksız ya da en fazla bir yarıyıl ara vererek) adayların LES yada ALES (sayısal en az 65 olmak şartıyla) belgelerinde süreye bakılmaz. ALES sayısal puan karşılığı en az 65 e karşılık gelmek şartıyla süresi geçmiş LES puanları 1.25 ile çarpılarak değerlendirmeye alınır.

2. ÜDS** sınavından;**en az 55** veya eşdeğer bir sınavlardan en az (KPDS, TOEFL IBT, TOEFL CBT, TOEFL PBT, IELTS [detaylı karşılıkları ana sayfamızdan görebilirsiniz](#)) puan almış olmak.

**** ÜDS ve KPDS sınavları sonsuz, TOEFL, IELTS sınavları 2 yıl süre ile geçerlidir.**

Nanobilim ve Nanomühendislik (Nanoscience and Nanoengineering) EABD Doktora programı İngilizce eğitim vereceği için;

- ALES sınavından sayısal puanının en az 70 puan veya GRE puanının en az 685 olması,
- Programa başvuru yapacak yabancı uyruklu adaylardan SAÜ LEÖY Senato Esasları Madde 8-b uyarınca ALES şartı aranmamaktadır.
- Adayların YDS, KPDS veya ÜDS'den İngilizce dil puanı en az 65 veya YÖK tarafından tanınan diğer yabancı dil sınavlarından en az ilgili puana eşdeğer bir yabancı dil puanı almaları gerekmektedir

Hesaplamalı Mekanik ve İmalat (Computational Mechanics and Manufacturing) EABD Doktora programı İngilizce eğitim vereceği için;

- ALES sınavından sayısal puanının en az 70 veya GRE puanının en az 685 olması,
- Programa başvuru yapacak yabancı uyruklu adaylardan SAÜ LEÖY Senato Esasları Madde 8-b uyarınca ALES şartı aranmamaktadır.
- Adayların YDS, KPDS veya ÜDS'den İngilizce dil puanı en az 65 veya YÖK tarafından tanınan diğer yabancı dil sınavlarından en az ilgili puana eşdeğer bir yabancı dil puanı almaları gerekmektedir

3- İlanda yer alan mezuniyet şartlarını taşımak.

Özel Sırlı Öğrenci Alımı: Sade tezli yüksek lisans programları içindir. Kontenjan: öğrenci alan her program için **1 öğrenci** ile sınırlıdır.

Engelli Öğrenci ve 1. Derece Şehit Yakınlarının başvuruları Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğüne şahsen yapılmalıdır.

Başvuru Dilekçesi: <http://www.fbe.sakarya.edu.tr/formlar.htm> (42 nolu form)

Özel Öğrenci Alımı: Özel öğrenci kontenjanı, öğrenci alan **tezli** yüksek lisans ve doktora programları için her yarıyıl **2 öğrenci** ile sınırlıdır.

Başvuruları Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğüne şahsen yapılmalıdır.

Başvuru Dilekçesi: <http://www.fbe.sakarya.edu.tr/formlar.htm> (43 nolu form)

ÖNEMLİ: Adaylar **25 Temmuz 2013 Perşembe** günü **saat 23:30'a** kadar **en fazla iki** programa başvurularını yapabilirler.

Lisansüstü programlara başvurular www.fbe.sakarya.edu.tr adresinden online olarak yapılacaktır.

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
2013-2014 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI
YÜKSEK LİSANS ÖĞRENCİ ALIMI YAZILI SINAV PROGRAMI

TARİH SAAT	30.07.2013 (Salı)	31.07.2013 (Çarşamba)
10:00	Bilgisayar Mühendisliği EABD /Analitik Kimya EBD	Jeofizik Mühendisliği EABD /Makine Tasarım ve İmalat EBD
	Çevre Mühendisliği EABD/Yapı EBD	Matematğin Temelleri ve Matematiklojik EBD
	Elektrik EBD/Endüstri Müh.EABD	
11:00	Ulaştırma EBD/Yapı İşletmesi EBD	Metalurji ve Malzeme Müh.EABD/Geometri EBD
	Gıda Mühendisliği EABD	
13:00	Geoteknik EBD/Anorganik Kimya EBD	Enerji EBD /Fonksiyonlar Teorisi ve Fonk.Analiz EBD
	Biyoloji EABD	Mekatronik Müh.EABD
	Otomotiv EABD	
14:00	Elektronik EBD/Mekanik EBD	Topoloji EBD /İmalat Mühendisliği EABD
	Organik Kimya EBD	
15:00	Elektrik EBD (Tef çıkışlılar)/Hidrolik EBD	Makine Tasarım ve İmalat EBD (Tef çıkışlılar) /Fizik EABD
	Biyokimya EBD	Metalurji ve Malzeme Müh.EABD (Tef çıkışlılar)
		Uygulamalı Matematik EBD
16:00	Elektronik EBD (Tef çıkışlılar)	Enerji EBD (Tef çıkışlılar)/Nanoscience and Nanoengineering EABD
	Fizikokimya EBD/ Computational Mechanics and Manufacturing EABD	Cebir ve Sayılar Teorisi EBD
	İnşaat Müh. (Tef çıkışlılar)	

EABD: Enstitü Anabilim Dalı

EBD : Enstitü Bilim Dalı

TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARINA BAŞVURAN ÖĞRENCİLER YAZILI SINAVINA TABİDİRLER. YAZILI SINAVLAR ANABİLİM DALI BAŞKANLIKLARINDA BELİRTİLEN TAKVİME GÖRE YAPILACAKTIR.

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
2013-2014 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI
DOKTORA ÖĞRENCİ ALIMI BİLİMSEL DEĞERLENDİRME PROGRAMI

TARİH	29.07.2013 (Pazartesi)
SAAT	
10:00	Bilgisayar Mühendisliği EABD
	Makine Mühendisliği EABD
	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği EABD
	Elektrik-Elektronik Müh.EBD/Endüstri Müh.EABD
	İnşaat Mühendisliği EABD
11:00	Çevre Mühendisliği EABD
	Mekatronik Mühendisliği EABD
	Jeofizik Mühendisliği EABD
13:00	Endüstri Mühendisliği EABD
	Otomotiv EABD
14:00	Elektrik-Elektronik Müh.EBD (Tef çıkışlılar)
	Makine Mühendisliği EABD (Tef çıkışlılar)
	İnşaat Mühendisliği EABD (Tef çıkışlılar)
	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği EABD (Tef çıkışlılar)
15:00	Matematik EABD
	Fizik EABD
	Kimya EABD
	Biyoloji EABD
16:00	Nanoscience and Nanoengineering EABD
	Computational Mechanics and Manufacturing EABD

DOKTORA PROGRAMLARINA BAŞVURAN ÖĞRENCİLER BİLİMSEL DEĞERLENDİRME SINAVINA TABİDİRLER. BİLİMSEL DEĞERLENDİRME SINAVINA ANABİLİM DALI BAŞKANLIKLARINDA BELİRTİLEN TAKVİME GÖRE YAPILACAKTIR.

BAŞVURULARIN DEĞERLENDİRİLMESİ:

TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARI: ALES sınav puanının %50 si ve Lisans mezuniyet notunun (4'lük sistem dışındaki mezuniyet notları YÖK çevrim tablosuna -[YÖK Çevrim tablosunu ana sayfamızdan görebilirsiniz](#)- göre hesaplanır) %30'u ve yazılı sınavın ***%20'si dikkate alınarak saptanır. Başarı değerlendirme notuna göre sıralama yapılır. Başarı değerlendirme puanları 4 üzerinden ilan edilir.

Aday: 8 yarıyıllık öğrenim gördüğü not sistemindeki mezuniyet notunu ilgili alana yazmak zorundadır. Örnek: 8 yy başardığı derslerin notları 100 lü sistemde ise, mez.notu 100 lük alana girilmelidir, sistem o notu otomatik olarak YÖK çevrim tablosuna göre dönüştürür

*****Yazılı sınavları Enstitü Anabilim Dalı Başkanlıkları tarafından yapılır. Yazılı sınav'a girmeyen aday SAÜ LEÖY Madde 3a uyarınca başarısız kabul edilir. (Yabancı dilde eğitim veren programlarda bu madde hükmü uygulanmaz.)**

Yüksek Lisans Yabancı Dil Koşulu SAÜ LEÖY Senato Esaslarının 14.maddesi uyarınca yüksek lisans programlarında öğrenimine başlayan öğrencilerin tezini teslim edebilmeleri için yayın koşulunun yanı sıra ÜDS'den en az "50" puan veya Üniversitelerarası Kurul tarafından kabul edilen bir yabancı dil puan muadili bir puan almış olması gerekir. Bu şartı sağlamayan öğrenci tezini teslim edemez.

Tezli yüksek lisans yayın koşulu: Fen Bilimleri Enstitüsü için: yüksek lisans tezinden üretilmiş en az bir ulusal makale ve/veya uluslar arası bildiri (kongre, konferans, sempozyum) yayımlanması veya kabul almış olması şartı veya yayına hazırlanmış bir makaleyi tezi ile birlikte enstitüye sunması şartı aranır. Öğrencinin mezun olabilmesi için, tez savunma sınavından başarılı bulunması yanında makalenin de kabul edilmesi gereklidir

DOKTORA PROGRAMLARI: ALES sınav puanının %50'si, Yüksek Lisans Mezuniyet notunun (4'lük sistem dışındaki mezuniyet notları notları -[YÖK Çevrim tablosunu ana sayfamızdan görebilirsiniz](#)- YÖK çevrim tablosuna göre hesaplanır) %30'u ve Bilimsel Değerlendirme Sınavının*** %20'si (*yazılı puanının % 10'u, sözlü puanının % 10'u*) alınarak hesaplanır. Başarı notu minimum 2.75'dir. Başarı değerlendirme puanları 4 üzerinden ilan edilir.

Yabancı Dilde eğitim veren lisansüstü programlarda bilimsel değerlendirme sınavı uygulanmayabilir. Uygulanmaması durumunda; oranlar ALES % 60, Mezuniyet notunun %40'ı dikkate alınarak sıralama belirlenir

*****Aday, ilgili EABD Başkanlığınca yapılacak bilimsel değerlendirme sınavına girmek zorundadır. Bilimsel Değerlendirme sınavına girmeyen aday SAÜ LEÖY 3d maddesi uyarınca başarısız kabul edilir.**

Doktora Yayın Koşulu: Doktora programına kayıtlı öğrencilerin tezini teslim edebilmesi için, doktora öğrenimine başlama tarihinden itibaren ilgili anabilim dalında SCI, SSCI ve/veya SCI, SSCI-EXPANDED tarafından taranan dergilerde en az bir makale yayımlanması veya kabul edilmesi şartı aranır.

ÖZEL ÖĞRENCİ: ALES notunun %50'si, Mezuniyet notunun %50'si dikkate alınarak başarı değerlendirme notu hesaplanır. (Bkz. SAÜ LEÖY Senato Esasları Md.5)
Özel öğrenci Öğrencilerinin Başvuru sırasında fotokopisi, kesin kayıt esnasında aslı veya onaylı sureti verilmesi gerekli evraklar:

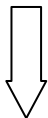
- Diploma veya mezuniyet belgesi
- Not Döküm belgesi
- ALES belgesi,

ÖZEL ŞARTLI ÖĞRENCİ: ALES sınav puanının %50'si ve Lisans mezuniyet notunun (4'lük sistem dışındaki mezuniyet notları YÖK Çevrim Tablosuna göre hesaplanır) %50'si dikkate alınarak başarı değerlendirme notu saptanır. **Başvuru puanlarının denkliği halinde sırasıyla, ALES puanı, Mezuniyet notuna bakılır.**

Kesin Kayıtta İstenecek Belgeler:

1. Ön Başvuru Beyanı (imzalı)
2. ALES (veya eşdeğer) Belgesi aslı veya ÖSYM çıktısı (ÖSYM Şifresini yanınızda getirmeniz şartıyla) Enstitü tarafından onaylanır
3. Diploma/Çıkış Belgesi aslı veya onaylı (mezun olunan üniversite) fotokopisi (aslının ibraz edilmesi halinde fotokopisi Enstitü tarafından onaylanır)
4. Not Durum Belgesi aslı veya onaylı (mezun olunan üniversite) fotokopisi, (aslının ibraz edilmesi halinde fotokopisi Enstitü tarafından onaylanır)
5. Doktora Öğrencileri için Üniversitelerarası Kurul tarafından kabul edilen Yabancı Dil Belgesi ile başvuran adaylardan belgenin aslı veya ÖSYM çıktısı (ÖSYM şifresini yanınızda getirmeniz şartıyla) fotokopisi (aslının ibraz edilmesi halinde fotokopisi Enstitü tarafından onaylanır)
6. 3 adet fotoğraf
7. Nüfus Cüzdanı fotokopisi
8. Askerlik Durum Belgesi
9. Özgeçmiş (Doktora kayıtları için)
10. Harç Ücreti Dekontu
11. 25 TL posta pulu

Bilgi için: www.fbe.sakarya.edu.tr



2013-2014 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI DOKTORA PROGRAMLARI BAŞVURU, SINAV VE KAYIT TAKVİMİ	
Ön Başvuru Tarihi (Fen Bilimleri Enstitüsü Web Sayfası)	01 Temmuz-25 Temmuz 2013
Bilimsel Değerlendirme Sınavı	29 Temmuz 2013 Saat: 10.00
Kazananların İlanı	05 Ağustos 2013
Kesin Kayıt Tarihi <i>Anabilim Dallarına göre kesin kayıt tarihleri detaylı olarak kazananların listesi ile birlikte elektronik sayfamızda ilan edilecektir.</i>	12-16 Ağustos 2013
Yedek Öğrenci İlanı	16 Ağustos 2013
I.Yedek Öğrenci Kaydı (Asil listedeki öğrenciler kayıt yaptıramaz)	19-21 Ağustos 2013
II.Yedek Öğrenci Kaydı (Asil ve I. yedek listedeki öğrenciler kayıt yaptıramaz)	22 Ağustos 2013
Derse Yazılma (internet üzerinden)	9-10-11 Eylül 2013
Bilimsel Hazırlık Derse Yazılma (Enstitüye Gelerek)	9-10-11 Eylül 2013
Güz Yarıyılı Başlangıcı	23 Eylül 2013

2013-2014 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARI BAŞVURU, SINAV VE KAYIT TAKVİMİ	
Ön Başvuru Tarihi (Fen Bilimleri Enstitüsü Web Sayfası)	01 Temmuz-25 Temmuz 2013
Yazılı Sınav	30-31 Temmuz 2013 Saat: 10.00-17.00
Kazananların İlanı	05 Ağustos 2013
Kesin Kayıt Tarihi <i>Anabilim Dallarına göre kesin kayıt tarihleri detaylı olarak kazananların listesi ile birlikte elektronik sayfamızda ilan edilecektir.</i>	12-16 Ağustos 2013
Yedek Öğrenci İlanı	16 Ağustos 2013
I.Yedek Öğrenci Kaydı (Asil listedeki öğrenciler kayıt yaptıramaz)	19-21 Ağustos 2013
II.Yedek Öğrenci Kaydı (Asil ve I. yedek listedeki öğrenciler kayıt yaptıramaz)	22 Ağustos 2013
Derse Yazılma (internet üzerinden)	9-10-11 Eylül 2013
Bilimsel Hazırlık Derse Yazılma (Enstitüye Gelerek)	9-10-11 Ağustos 2013
Bahar Yarıyılı Başlangıcı	23 Eylül 2013

Ö N E M L İ: Başvurular; ilan metninde belirtilen mezuniyetlerin dışında kabul edilmeyecektir. Bu konudaki sorumluluk adayın kendisine aittir.

ÖZEL ÖĞRENCİ /ÖZELŞARTLI ÖĞRENCİ (ENGELLİ ÖĞRENCİ VE 1. DERECE ŞEHİT YAKINLARI) 2013-2014 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI BAŞVURU VE KAYIT TAKVİMİ	
Ön Başvuru Tarihi	19 Temmuz- 20 Ağustos 2013
Kayıt Hakkı Kazananların İlanı	06 Eylül 2013
Kayıt ve Derse Yazılma (<i>Enstitüye gelerek</i>)	30 Eylül - 02 Ekim 2013
Güz Yarıyılı Başlangıcı	30 Eylül 2013

(Özel Öğrenci ve Özel Şarhlı Öğrenci başvuruları Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğüne şahsen yapılmalıdır.)

KONTENJAN VE MEZUNİYET ŞARTLARI

ENSTİTÜ ANABİLİM DALI	Yüksek Lisans	Doktora	MEZUNİYET
Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği	10	5	Yüksek Lisans için: Lisans öğrenimini Bilgisayar Mühendisliği ve veya Yazılım Mühendisliği bölümlerinde tamamlamış olmak Doktora için: Lisans öğrenimini Bilgisayar Mühendisliği ve veya Yazılım Mühendisliği bölümlerinde tamamlamış olmak
Çevre Mühendisliği	25	8	Yüksek Lisans için: Çevre Mühendisliği, Jeofizik Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Fen-Edebiyat Fakültelerinin Kimya ve Biyoloji Bölümlerinden mezun olmak. (Çevre Mühendisliği lisans mezuniyeti dışındaki bölümlerden kayıt hakkı kazanan adaylara SAÜ LEÖY 9.maddesi uyarınca bilimsel hazırlık programı uygulanacak) Doktora için: Çevre Mühendisliği, Jeofizik Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Fen-Edebiyat Fakültelerinin Kimya ve Biyoloji Bölümlerinden yüksek lisans mezunu olmak. (Çevre Mühendisliği dışındaki bölümlerden kayıt hakkı kazanan adaylara SAÜ LEÖY 9.maddesi uyarınca bilimsel hazırlık programı uygulanacak)
Elektrik-Elektronik Müh - Elektrik	16	2	Yüksek Lisans için: Mühendislik Fakültesinin, Elektrik-Elektronik Fakültesinin, Mühendislik Mimarlık Fakültesinin: Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Kontrol Mühendisliği mezunu olmak. Doktora için: Mühendislik Fakültesinin, Elektrik-Elektronik Fakültesinin, Mühendislik Mimarlık Fakültesinin: Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği bölümlerinden lisans ve aynı fakülte ve bölümlerden yüksek lisans mezunu olmak.
Elektrik-Elektronik Müh - Elektronik	13	4	Yüksek Lisans için: Mühendislik Fakültesinin, Elektrik-Elektronik Fakültesinin, Mühendislik Mimarlık Fakültesinin: Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği mezunu olmak. Doktora için: Mühendislik Fakültesinin, Elektrik-Elektronik Fakültesinin, Mühendislik Mimarlık Fakültesinin: Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği lisans ve aynı fakülte ve bölümlerden yüksek lisans mezunu olmak.
Elektrik-Elektronik Müh - Elektronik (TEF Çıktılılar)	6	2	Yüksek Lisans için: Mühendislik veya Teknik Eğitim Fakültelerinin Elektrik, Elektronik, Elektrik-Elektronik, Elektronik Bilgisayar, Kontrol, Kontrol ve Bilgisayar, Telekomünikasyon, Mekatronik Bölümleri lisans mezunu olmak. SAÜ LEÖY 9.maddesi uyarınca bilimsel hazırlık programı uygulanacak Doktora için: Mühendislik veya Teknik Eğitim Fakültelerinin Elektrik, Elektronik, Elektrik-Elektronik, Elektronik Bilgisayar, Kontrol, Kontrol ve Bilgisayar, Telekomünikasyon, Mekatronik yüksek lisans mezunu olmak. SAÜ LEÖY 9.maddesi uyarınca bilimsel hazırlık programı uygulanacak
Endüstri Mühendisliği	15	3	Yüksek Lisans için: Endüstri Müh., İşletme Müh., Sistem Müh., Diğer mühendislik bölümleri lisans mezunu olmak. (diğer mühendislik alanından kayıt hakkı kazanan adaylara bilimsel hazırlık programı uygulanır) Doktora için: Endüstri Müh., İşletme Müh., Sistem Müh., Yüksek Lisans mezunu olmak.
İnşaat Mühendisliği -Yapı	16	6	Yüksek Lisans için: İnşaat Mühendisliği Lisans Bölümünden mezun olmak Doktora için: İnşaat Mühendisliği yüksek lisans mezunu olmak
İnşaat Mühendisliği -Geoteknik	2	2	Yüksek Lisans için: İnşaat Mühendisliği Lisans Bölümünden mezun olmak Doktora için: İnşaat Mühendisliği Yüksek Lisans Bölümünden mezun olmak.
İnşaat Mühendisliği -Hidrolik	1	0	Yüksek Lisans için: İnşaat Mühendisliği Lisans Bölümünden mezun olmak
İnşaat Mühendisliği -Ulaştırma	3	-	Yüksek Lisans için: İnşaat Mühendisliği, Şehir bölge planlama, jeodezi fotogrametri Lisans Bölümünden mezun olmak (İnşaat Mühendisliği lisans mezuniyeti dışındaki bölümlerden kayıt hakkı kazanan adaylara SAÜ LEÖY 9.maddesi uyarınca bilimsel hazırlık programı uygulanabilir)
İnşaat Mühendisliği -Yapı İşletmesi		1	Doktora için: İnşaat Mühendisliği Yüksek Lisans Bölümünden mezun olmak
İnşaat Mühendisliği -Mekanik	3	-	Yüksek Lisans için: İnşaat Mühendisliği Lisans Bölümünden mezun olmak
İnşaat Mühendisliği -(Tef Çıktılılar)	21	8	Yüksek Lisans için: Teknik Eğitim Fakültesi Yapı Eğitimi programları lisans mezunu olmak (Kayıt hakkı kazanan adaylara SAÜ LEÖY 9.maddesi uyarınca bilimsel hazırlık programı uygulanabilir) Doktora için: Yapı Eğitimi Yüksek Lisans mezunu olmak. (Kayıt hakkı kazanan adaylara SAÜ LEÖY 9.maddesi uyarınca bilimsel hazırlık programı uygulanabilir)
Jeofizik Mühendisliği	15	6	Yüksek Lisans: Dört yıllık lisans veya mühendislik eğitimi veren Jeofizik, Jeoloji, Jeodezi, Deprem, Maden, Petrol, Çevre, İnşaat, Elektrik/Elektronik, Fizik, Bilgisayar, Matematik bölümlerinin birisinden mezun olmak. Doktora: Yüksek lisans öğrenimini Jeofizik, Jeoloji, Jeodezi, Deprem, Maden, Petrol, Çevre ve İnşaat, mühendisliğinde yapmış olmak.
Gıda Mühendisliği	8	-	Yüksek Lisans: Gıda Mühendisliği lisans mezunu olmak.
Makine Mühendisliği Makine Tasarım ve İmalat	5	5	Yüksek Lisans için: Makina Eğitimi, Mekatronik Eğitimi, Makina Mühendisliği, Mekatronik Müh., Otomotiv Müh. lisans mezunu olmak (Makine Mühendisliği lisans mezuniyeti dışındaki bölümlerden kayıt hakkı kazanan adaylara SAÜ LEÖY 9.maddesi uyarınca bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır) Doktora için: Makina Eğitimi, Mekatronik Eğitimi, Makina Mühendisliği, Mekatronik Müh., Otomotiv Müh. yüksek lisans mezunu olmak (Makine Mühendisliği lisans ve yüksek lisans mezuniyeti dışındaki bölümlerden kayıt hakkı kazanan adaylara SAÜ LEÖY 9.maddesi uyarınca bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır)
	24	13	Yüksek Lisans: Lisans eğitimini Mühendislik Fakültelerinin Makine Mühendisliğinde tamamlamış olmak. Doktora: Lisans eğitimini Mühendislik Fakültelerinin Makine Mühendisliğinde tamamlamış olmak ve Yüksek Lisans eğitimlerini Makine Mühendisliği EABD yapmış olmak.
Makine Mühendisliği Enerji	7	5	Yüksek Lisans için: Makina Eğitimi, Mekatronik Eğitimi, Makina Mühendisliği, Mekatronik Müh., Otomotiv Müh. lisans mezunu olmak (Makine Mühendisliği lisans mezuniyeti dışındaki bölümlerden kayıt hakkı kazanan adaylara SAÜ LEÖY 9.maddesi uyarınca bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır) Doktora için: Makina Eğitimi, Mekatronik Eğitimi, Makina Mühendisliği, Mekatronik Müh., Otomotiv Müh. yüksek lisans mezunu olmak (Makine Mühendisliği lisans ve yüksek lisans mezuniyeti dışındaki bölümlerden kayıt hakkı kazanan adaylara SAÜ LEÖY 9.maddesi uyarınca bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır)
	15	6	Yüksek Lisans: Lisans eğitimini Mühendislik Fakültelerinin Makine Mühendisliğinde tamamlamış olmak. Doktora: Lisans eğitimini Mühendislik Fakültelerinin Makine Mühendisliğinde tamamlamış olmak ve Yüksek Lisans eğitimlerini Makine Mühendisliği EABD yapmış olmak.

Metallerji ve Malzeme Mühendisliği (Tef Çıkışlılar)	11	7	Yüksek Lisans için: Metal Eğitimi veya Metalurji ve Malz.Mühendisliği Bölümü Lisans Mezunu olmak (Met.ve Malzeme Mühendisliği lisans mezuniyeti dışındaki bölümden kayıt hakkı kazanan adaylara SAÜ LEÖY 9.maddesi uyarınca bilimsel hazırlık programı uygulanabilir) Doktora için: Metal Eğitimi veya Metalurji ve Malz.Mühendisliği Yüksek Lisans Mezunu olmak. (Met.ve Malzeme Mühendisliği lisans mezuniyeti dışındaki bölümden kayıt hakkı kazanan adaylara SAÜ LEÖY 9.maddesi uyarınca bilimsel hazırlık programı uygulanabilir)
Metallerji ve Malzeme Mühendisliği	34	15	Y.Lisans için: Metalurji ve Malzeme Müh., Metalurji Müh., Malzeme Müh., Fizik (Fen-Edebiyat Fakültesi), Fizik Müh., Kimya (Fen-Edebiyat Fakültesi), Kimya Müh., Metal Eğitimi (Teknik Eğitim Fak.), Maden Müh., Seramik Müh., Elektrik-Elektronik Müh., Çevre Müh., lisans mezunu olmak. (Metalurji ve Malzeme Müh., Metalurji Müh., Malzeme Müh., dışındaki branşlara sahip olup yüksek lisansa kayıt hakkı kazanan adaylara SAÜ LEÖY 9.maddesi uyarınca bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır.) Doktora için: Metalurji ve Malzeme Müh., Metalurji Müh., Malzeme Müh., Fizik (Fen-Edebiyat Fakültesi), Fizik Müh., Kimya (Fen-Edebiyat Fakültesi), Kimya Müh., Metal Eğitimi (Teknik Eğitim Fak.), Maden Müh., Seramik Müh., Elektrik-Elektronik Müh., Çevre Müh., yüksek lisans mezunu olmak. (Metalurji ve Malzeme Müh., Metalurji Müh., Malzeme Müh., yüksek lisans mezuniyeti dışındaki branşlara sahip olup doktora kayıt hakkı kazanan adaylara SAÜ LEÖY 9.maddesi uyarınca bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır)
Kimya - Analitik Kimya	11	4	Y.Lisans için: Kimya, Kimya Öğretmenliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak. Doktora için: Kimya, Kimya Mühendisliği, Kimya Öğretmenliği bölümlerinin birinden yüksek lisans mezunu olmak.
Kimya - Anorganik Kimya	11	3	Y.Lisans için: Kimya, Kimya Müh., Kimya Öğretmenliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak. Doktora için: Kimya, Kimya Mühendisliği, Kimya Öğretmenliği bölümlerinin birinden yüksek lisans mezunu olmak.
Kimya - Biyokimya	7	4	Y.Lisans için: Kimya, Kimya Müh. Kimya Öğretmenliği, Biyokimya bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak. Doktora için: Kimya, Kimya Mühendisliği Kimya Öğretmenliği Biyokimya, bölümlerinin birinden yüksek lisans mezunu olmak.
Kimya - Fizikokimya	7	1	Y.Lisans için: Kimya, Kimya Müh., Kimya Öğretmenliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak. Doktora için: Kimya, Kimya Mühendisliği, Kimya Öğretmenliği bölümlerinin birinden yüksek lisans mezunu olmak.
Kimya - Organik Kimya	18	1	Y.Lisans için: Kimya, Kimya Müh., Kimya Öğretmenliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak. Doktora için: Kimya, Kimya Mühendisliği, Kimya Öğretmenliği bölümlerinin birinden yüksek lisans mezunu olmak.
Matematik - Geometri	4	-	Yüksek Lisans İçin: Matematik, Matematik Mühendisliği, Ortaöğretim Matematik Öğretmenliği mezunu olmak.
Matematik Fonksiyonlar Teorisi Ve Fonksiyonel Analiz	5	1	Yüksek Lisans İçin: Matematik, Matematik Mühendisliği, Ortaöğretim Matematik Öğretmenliği mezunu olmak. Doktora için: Matematik Enstitü Anabilim Dalında Yüksek lisans yapmış olmak.
Matematik Topoloji	6	1	Yüksek Lisans İçin: Matematik, Matematik Mühendisliği, Ortaöğretim Matematik Öğretmenliği mezunu olmak. Doktora için: Matematik Enstitü Anabilim Dalında Yüksek lisans yapmış olmak.
Matematik Cebir Ve Sayılar Teorisi	4	1	Yüksek Lisans İçin: Matematik, Matematik Mühendisliği, Ortaöğretim Matematik Öğretmenliği mezunu olmak. Doktora için: Matematik Enstitü Anabilim Dalında Yüksek lisans yapmış olmak.
Matematik - Matematiğin Temelleri ve Matematiklojik	2	-	Yüksek Lisans İçin: Matematik, Matematik Mühendisliği, Ortaöğretim Matematik Öğretmenliği mezunu olmak.
Matematik Uygulamalı Matematik	6	1	Yüksek Lisans İçin: Matematik, Matematik Mühendisliği, Ortaöğretim Matematik Öğretmenliği mezunu olmak. Doktora için: Matematik Enstitü Anabilim Dalında Yüksek lisans yapmış olmak.
Fizik	21	3	Y.Lisans için: Fizik Lisans, Fizik Mühendisliği, Fen-Edebiyat Matematik, Fakültelerin Bilgisayar ile ilgili bölümleri, Mühendislik Fakültesi bölümleri, Fizik Öğretmenliği lisans mezunu olmak Doktora için: Fizik, Fizik Müh. veya Fizik Eğitimi dallarında tezli yüksek lisans mezunu olmak
Biyoloji	18	5	Yüksek Lisans İçin: Biyoloji, Moleküler Biyoloji, Eğitim Fakültesi Biyoloji Öğretmenliği, Sağlık Bilimleri Fakültesi bölümlerinden mezun olanlar (Biyoloji lisans mezuniyeti dışındaki bölümlerden kayıt hakkı kazanan adaylara SAÜ LEÖY 9.maddesi uyarınca bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır) Doktora için: Yüksek Lisansını Biyoloji alanında yapmış olmak. (Lisans mezuniyeti Biyoloji dışındaki bölümlerden kayıt hakkı kazanan adaylara SAÜ LEÖY 9.maddesi uyarınca bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır)
Mekatronik Mühendisliği	18	12	Y.Lisans için: Fakültelerin Mekatronik, Makine, Otomotiv, Elektronik, Bilgisayar, Elektrik-Elektronik, Kontrol ve Otomasyon, Elektronik ve Haberleşme, Uçak ve ilgili bölümlerinden mezun olmak. Doktora için: Makine, Otomotiv, Elektronik, Bilgisayar, Elektrik Elektronik, Kontrol ve Otomasyon, Elektronik ve Haberleşme, Uçak ve ilgili bölümlerinden birinde tezli yüksek Lisans yapmış olmak.
Otomotiv Mühendisliği	13	8	Y.Lisans için: Fakültelerin Otomotiv, Makine, Mekatronik, Elektrik, Elektronik, Bilgisayar ve ilgili bölümlerinden Lisans mezunu olmak. Doktora için: Fakültelerin Otomotiv, Makine, Mekatronik, Elektrik, Elektronik, Bilgisayar ve ilgili bölümlerinden Yüksek Lisans mezunu olmak.
İmalat Mühendisliği	27	-	Y.Lisans için: Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Makina Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Teknik Eğitim Fakültesi Metal Eğitimi Bölümü, Teknik Eğitim Fakültesi Makine Eğitimi Bölümü, Uçak Mühendisliği, Gemi İnşaatı ve Gemi Makinaları Mühendisliği programlarından herhangi birinden mezun olanlar.
Nanoscience and Nanoengineering	13	12	Yüksek Lisans için: Tüm Mühendislik Dalları, 2. Fizik 3. Kimya 4. Matematik lisans mezunu olanlar Doktora için: Tüm Mühendislik Dalları, 2. Fizik 3. Kimya 4. Matematik yüksek lisans mezunu olanlar
Computational Mechanics and Manufacturing	15	5	Yüksek Lisans için: Makine Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği ve Endüstri Mühendisliği bölümlerinden Lisans mezunu olmak Doktora için: Makine Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği ve Endüstri Mühendisliği programlarının herhangi birinden yüksek lisans derecesine sahip olmaları gerekir.

Ö N E M L İ: Başvurular; ilan metninde belirtilen mezuniyetlerin dışında kabul edilmeyecektir. Bu konudaki sorumluluk adayın kendisine aittir.