

T.C.
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ
2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI LİSANSÜSTÜ
KONTENJANLAR VE BAŞVURU KOŞULLARI

YÜKSEK LİSANS PROGRAMI KONTENJANLARI

ANABİLİM DALI	Alan İçi	Alan Dışı	Uluslar arası Öğrenciler Alan içi	Uluslar arası Öğrenciler Alan dışı	ÜNİP	AÇIKLAMA (Müracaat Edebilecek Mezunlar)
Biyoloji	13	5	1	1	-	Alan içi: Biyoloji Bölümü Alan dışı: Biyoloji Öğretmenliği, Moleküler Biyoloji, Genetik ve Biyomühendislik, Gıda Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Biyomühendislik, Ziraat ve Doğa Bilimleri - Tarla Bitkileri-Bahçe Bitkileri-Zootekni, Orman Mühendisliği, Veterinerlik, Eczacılık, Kimya, Biyokimya, Kimya Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Su Ürünleri, Toprak Bilimi ve Beslenme, Tıp ve Sağlık Bilimleri, Diş Hekimliği, Tıbbi Biyoloji, Tıbbi Biyolojik Bilimler, Yaban Hayatı Bölümleri
Enerji Sistemleri Mühendisliği	5	10	-	-	-	Alan içi: Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü Alan dışı: Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Deniz Ulaştırma Mühendisliği, Kimya Mühendisliği Bölümleri
Fizik	8	6	-	-	-	Alan içi: Fizik Bölümü Alan dışı: Fizik Eğitimi, Fizik Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Nükleer Enerji Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Çevre Mühendisliği ve Makine Mühendisliği Bölümleri
İlköğretim Fen Bilgisi Eğitimi	9	5	-	-	-	Alan içi: İlköğretim Fen Bilgisi Eğitimi Bölümü Alan dışı: Ortaöğretim Fizik Eğitimi, Kimya Eğitimi, Biyoloji Eğitimi ve Sağlık Meslek Öğretmenliği Bölümleri
İnşaat Mühendisliği (RTEÜ ve KTÜ ortak program)	8	-	-	-	-	Alan içi: İnşaat Mühendisliği Bölümü
Jeoloji Mühendisliği	5	-	-	-	-	Alan içi: Jeoloji Mühendisliği Bölümü
Kimya	21	5	5	-	5	Alan içi: Kimya Bölümü Alan dışı: Biyokimya, Kimya Eğitimi, Kimya Mühendisliği, Orman Endüstri Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Fizik, Biyoloji, Moleküler Biyoloji, Genetik Bölümleri
Matematik	7	1	-	-	-	Alan içi: Matematik Bölümü Alan dışı: Ortaöğretim Matematik Öğretmenliği, Eğitim Fakültesi İlköğretim Matematik Eğitimi/Öğretmenliği Bölümleri
Su Ürünleri	15	10	1	-	-	Alan içi: Su Ürünleri Bölümü Alan dışı: Deniz Bilimleri Fakültesi Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği, Biyoloji, Kimya, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoloji Eğitimi, Kimya Eğitimi, Çevre Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Ziraat ve Doğa Bilimleri Fakültelerinin Zootekni ve Yaban Hayatı Ekolojisi ve Yönetimi, Orman Fakültelerinin Yaban Hayatı Ekolojisi ve Yönetim bölümleri
Makine Mühendisliği	10	3	4	-	2	Alan içi: Makine Mühendisliği Bölümü Alan dışı: Enerji Sistemleri Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Biyoteknoloji Mühendisliği, Kimya Mühendisliği ve Biyomühendislik Bölümleri

DOKTORA PROGRAMI KONTENJANLARI

ANA BİLİM DALI	Alan İçi	Alan Dışı	Uluslar arası Öğrenciler Alan İçi	Uluslar arası Öğrenciler Alan Dışı	ÜNİP	AÇIKLAMA (Müracaat Edebilecek Mezunlar)
Fizik	2	4	-	-	-	Alan içi: Fizik Bölümü Lisans/Tezli Yüksek Lisans Mezunları Alan dışı: Fizik Mühendisliği, Fizik Eğitimi Elektrik Elektronik Mühendisliği, Nükleer Enerji Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Çevre Mühendisliği ve Makine Mühendisliği Bölümleri Lisans/Tezli Yüksek Lisans Mezunları
Kimya	9	1	3	-	3	Alan içi: Kimya Bölümü Lisans/Tezli Yüksek Lisans Mezunları Alan dışı: Kimya Mühendisliği, Gıda Mühendisliği Kimya Eğitimi Bölümleri Lisans/Tezli Yüksek Lisans Mezunları
Biyoloji	4	-	1	-	-	Alan içi: Biyoloji Bölümü Lisans/Tezli Yüksek Lisans Mezunları
Su Ürünleri	5	5	1	-	-	Alan içi: Su Ürünleri Bölümü Lisans/Tezli Yüksek Lisans Mezunları Alan dışı: Su Ürünleri Temel Bilimleri, Su Ürünleri Yetiştiriciliği, Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi ve Balıkçılık Teknolojisi Biyoloji, Kimya, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Çevre, Gıda, Ziraat ve Doğa Bilimleri, Zootekni Yaban Hayatı Ekolojisi ve Yönetimi, Veterinerlik Bölümleri Lisans/Tezli Yüksek Lisans Mezunları
İlköğretim Fen Bilgisi Eğitimi	3	1	-	-	-	Alan içi: İlköğretim Fen Bilgisi Eğitimi Bölümü Lisans/Tezli Yüksek Lisans Mezunları Alan dışı: Ortaöğretim Fizik Eğitimi, Kimya Eğitimi veya Biyoloji Eğitiminde Bölümleri Lisans/Tezli Yüksek Lisans Mezunları

Başvurular Hakkında

- Başvurular 20 Haziran 2016 tarihinde başlayıp 01 Temmuz 2016 tarihi mesai bitiminde sona erecektir.
- Başvurular online olarak yapılacaktır. Şahsen ve posta yoluyla başvuru kabul edilmeyecektir.
- Başvuru adresi: <http://ogr.rize.edu.tr/Ogrenci/Ogr0207/Default.aspx>
- Başvurular esnasında yanlış beyanda bulunanların başvuruları geçersiz sayılacak olup, haklarında yasal işlem başlatılacaktır.
- Lisansüstü Ön Kayıt Başvuru formuna eklenecek olan fotoğrafın vesikalık olması gerekmektedir.
- Başvuru sonuçları asıl ve yedek şeklinde iki liste halinde ilan edilecektir. Kontenjanlar en yüksek LGBP'na (Lisansüstü Giriş Başarı Puanı) sahip adaylardan başlanarak doldurulacaktır.
- Başvuru sonuçları Fen Bilimleri Enstitüsü internet <http://fbe.erdogan.edu.tr/> sayfasından ilan edilecektir

- * Lisansüstü programlara başvuru şartları ve Lisansüstü giriş başarı puanı (LGBP) hesabı, tablo 'da verildiği şekilde belirlenmiştir.
- * Adaylar Enstitümüz Anabilim dalları arasından başvuru koşullarını sağladıkları en çok 3 (üç) lisansüstü programa aynı anda başvurabilirler. Fakat kazandığı Anabilim Dallarından tercih edeceği tek anabilim dalına kayıt yaptırabilir.
- * ALES puanının geçerlilik süresi 3 yıldır.
- * Mezuniyet not ortalaması, 100'lük sistemden farklı ise, mezuniyet not ortalamalarının dönüşüm hesabında adayın mezun olduğu yükseköğretim kurumundan alacağı onaylı transkript ya da dönüşüm puanını gösterir onaylı belge esas alınır. Bu belgeye sahip olmayan adaylar için Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı'nın dönüşüm tablosu kullanılır.
- * Yabancı Dil şartı; Doktora programlarına başvuracak adaylar Üniversitelerarası Kurulca kabul edilen İngilizce, Fransızca, Almanca, Farsça ve Arapça dillerin birinden YDS, ÜDS, KPDS ve YÖK(Yükseköğretim Kurulu) tarafından geçerliliği kabul edilen sınavların birinden en az 55 puan almaları gerekmektedir.
- * Uluslararası öğrenciler için ALES puan şartı aranmamaktadır.
- * Enstitümüz Yüksek Lisans programlarına kayıt yaptıran öğrencilere isteğe bağlı İngilizce hazırlık uygulanacaktır. (Başvurular en az 20 olması halinde uygulanacaktır.)

Ulusal Öğrenciler	YÜKSEK LİSANS GİRİŞ			DOKTORA GİRİŞ					LİSANS DERECESİ İLE DOKTORA GİRİŞ			
	Puan Türü	ALES	Lisans Not	Giriş sınavı	ALES	Lisans Not	YL Not	Giriş sınavı	YDS	ALES	Lisans Not	Giriş sınavı
Başvuru Şartı	En az 55	En az 2,00	-	En az 60	En az 2,00	En az 2,50	-	En az 55	En az 90	En az 3,00	-	En az 55
Puanın LGBP'na katkısı	% 50	% 35	% 15	% 50	% 25	% 15	% 10	Katılmaz	% 50	% 35	% 15	Katılmaz
Uluslararası Öğrenciler	YÜKSEK LİSANS GİRİŞ			DOKTORA GİRİŞ					LİSANS DERECESİ İLE DOKTORA GİRİŞ			
	Puan Türü	ALES	Lisans Not	Giriş sınavı	ALES	Lisans Not	YL Not	Giriş sınavı	YDS	ALES	Lisans Not	Giriş sınavı
Başvuru Şartı	-	En az 2,00	-	-	En az 2,00	En az 2,50	-	En az 55	-	En az 3,50	-	En az 55
Puanın LGBP'na katkısı	-	% 50	% 50	-	% 25	% 25	% 50	Katılmaz	-	% 50	% 50	Katılmaz

BAŞVURU ŞARTLARI VE GİRİŞ BAŞARI PUAN HESABI

*Başvurusu kabul edilen bütün adaylar yazılı sınavlara girebilir.

GİRİŞ SINAV TARİHİ, YERİ, SAATI VE ŞEKLİ				
ANABİLİM DALI	TARİH	YER	SAAT	ŞEKLİ
Biyoloji	11.07.2016	Biyoloji Anabilim Dalı 405 Nolu Salon	14 ⁰⁰	Yazılı
Enerji Sistemleri Mühendisliği	12.07.2016	Mühendislik Fakültesi F-208 Nolu Derslik	13 ⁰⁰	Yazılı
Fizik	11.07.2016	Fizik Anabilim Dalı 222 Nolu Salon	11 ⁰⁰	Yazılı
İlköğretim Fen Bilgisi Eğitimi	12.07.2016	Eğitim Fakültesi A Blok Toplantı Salonu	10 ⁰⁰	Yazılı
İnşaat Mühendisliği	11.07.2016	Mühendislik Fakültesi F-208 Nolu Derslik	10 ⁰⁰	Yazılı
Jeoloji Mühendisliği	11.07.2016	Mühendislik Fakültesi F-208 Nolu Derslik	13 ⁰⁰	Yazılı
Kimya	12.07.2016	Kimya Anabilim Dalı Toplantı Salonu	13 ⁰⁰	Yazılı
Matematik	12.07.2016	Matematik Anabilim Dalı D-504 Nolu Salon	10 ⁰⁰	Yazılı
Su Ürünleri	12.07.2016	Su Ürünleri Fakültesi D1-D2 Nolu Derslikler	11 ⁰⁰	Yazılı
Makine Mühendisliği	11.07.2016	Mühendislik Fakültesi F-208 Nolu Derslik	15 ⁰⁰	Yazılı

KESİN KAYIT TARİHLERİ

Sonuçların İlan Tarihi*	15 Temmuz 2016
Kesin Kayıt Yeri	Fen Bilimleri Enstitüsü
Kazanan Öğrencilerin Kesin Kayıt Tarihleri	18-22 Temmuz 2016
Yedek Listeden Kayıt Hakkı Kazanan Öğrencilerin İlanı	26 Temmuz 2016
Yedek Listeden Yerleşen Öğrencilerin Kesin Kayıt Tarihleri	27-29 Temmuz 2016
* Başvuru sonuçları asıl ve yedek şeklinde iki liste halinde ilan edilecektir. Sonuçlar Fen Bilimleri Enstitüsü tarafından ilan edilecektir.	

KESİN KAYIT İÇİN İSTENEN BELGELER

ULUSAL ÖĞRENCİLER	
Yüksek Lisans	Doktora
<ol style="list-style-type: none">1. Lisans diploması ya da geçici Lisans mezuniyet belgesi (onaylı sureti)2. Lisans Transkripti* (onaylı sureti)3. ALES belgesi4. Özgeçmiş5. 3 adet fotoğraf (son 6 ay içinde çekilmiş)6. Nüfus Cüzdan Fotokopisi7. Erkek öğrenciler için askerlik durum belgesi (Askerlik şubesinden alınacak yeni tarihli belge)	<ol style="list-style-type: none">1. Lisans diploması ya da Lisans geçici mezuniyet belgesi (onaylı sureti)2. Yüksek Lisans Diploması ya da geçici Yüksek Lisans mezuniyet belgesi (onaylı sureti)3. Lisans Transkripti* (onaylı sureti)4. Yüksek Lisans Transkripti* (onaylı sureti)5. ALES belgesi6. YDS veya ÜAK'ca kabul edilen Sınav Belgesi7. Özgeçmiş8. 3 adet fotoğraf (son 6 ay içinde çekilmiş)9. Erkek öğrenciler için askerlik durum belgesi (Askerlik şubesinden alınacak yeni tarihli belge)10. Nüfus Cüzdan Fotokopisi

ULUSLARARASI ÖĞRENCİLER	
Yüksek Lisans	Doktora
<ol style="list-style-type: none">1. Lisans Diploması (onaylı sureti)2. Lisans Transkripti (onaylı sureti)3. 3 Adet 4,5×6 cm'lik vesikalık fotoğraf (son 6 ay içinde çekilmiş)4. Uluslararası Öğrenciler için İkametgâh Tezkeresi5. Uluslararası Öğrenciler için Pasaport6. Uluslararası Öğrenciler için Katkı Ücreti Dekontu	<ol style="list-style-type: none">1. Lisans Diploması (onaylı sureti)2. Lisans Transkripti (onaylı sureti)3. Yüksek Lisans Diploması veya Geçici Mezuniyet Belgesi (onaylı sureti)4. Yüksek Lisans Transkripti (onaylı sureti)5. YDS, ÜDS, KPDS veya Üniversitelerarası Kurulca kabul edilen Sınav Belgesi6. 3 Adet 4,5×6 cm'lik vesikalık fotoğraf (son 6 ay içinde çekilmiş)7. Uluslararası Öğrenciler için İkametgâh Tezkeresi8. Uluslararası Öğrenciler için Pasaport9. Uluslararası Öğrenciler için Katkı Ücreti Dekontu

* Not değerlendirme sistemi, 100'lük sistemden farklı ise, Yükseköğretim Kurulu Başkanlığının dönüşüm tablosu kullanılır.

** Onaylı istenen belgeler, aslı getirilmek şartıyla Enstitümüz tarafından onaylanabilir.

BİLGİ İÇİN

*Fen Bilimleri Enstitüsü

Adres : Zihni Derin Yerleşkesi, Fener Mahallesi, RİZE

İrtibat Telefonu: Santral: 0464 223 61 26 (Dâhili:1158-1159) - Direkt Tel/Fax: 0464 223 52 30

İnternet: <http://erdogan.edu.tr/> <http://fbe.erdogan.edu.tr/>

*Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı

Adres : Zihni Derin Yerleşkesi, Fener Mahallesi, RİZE

İrtibat Telefonu: Santral: 0 464 223 61 26 (Dâhili: 4229)