

**T.C.**  
**RECEP TAYYIP ERDOĞAN ÜNİVERSİTESİ**  
**FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**

**2015-2016 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI LİSANSÜSTÜ**  
**KONTENJANLAR VE BAŞVURU KOŞULLARI**

**YÜKSEK LİSANS PROGRAMI KONTENJANLARI**

<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>Alan İçi</b>	<b>Alan Dışı</b>	<b>Uluslararası Öğrenciler</b>	<b>ÜNİP</b>	<b>AÇIKLAMA</b> (Müracaat Edebilecek Mezunlar)
<b>Biyoloji</b>	5	1	0	0	<b>Alan içi:</b> Biyoloji bölümü lisans mezunu olmak. <b>Alan Dışı:</b> Biyoloji Mühendisliği bölümü lisans mezunu olmak.
<b>Enerji Sistemleri Mühendisliği</b>	3	4	0	0	<b>Alan içi:</b> Enerji Sistemleri Mühendisliği bölümü mezunu olmak. <b>Alan Dışı:</b> Elektrik – Elektronik bölümü mezunu olmak.
<b>Fizik</b>	3	1	1	1	<b>Alan içi:</b> Fizik ve Fizik öğretmenliği bölümlerinden mezun olmak. <b>Alan Dışı :</b> Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği mezunu olmak. <b>Uluslararası öğrenciler:</b> Fizik ve Fizik öğretmenliği bölümlerinden mezun olmak. <b>ÜNİP:</b> Fizik ve Fizik öğretmenliği bölümlerinden mezun olmak.
<b>İnşaat Mühendisliği (RTEÜ ve KTÜ ortak program)</b>	6	1	1	0	<b>Alan içi:</b> İnşaat Mühendisliği Bölümü mezunu olmak. <b>Alan Dışı:</b> Teknik Eğitim Fakültesi Yapı Öğretmenliği Bölümü mezunu olmak. <b>Yabancı Uyruklu:</b> İnşaat Mühendisliği bölümü mezunu olmak.
<b>Kimya</b>	17	4	0	3	<b>Alan içi:</b> Kimya, Biyokimya, Kimya Eğitimi bölümlerinden mezun olmak. <b>Alan dışı:</b> Kimya Mühendisliği, Orman, Endüstri Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Fizik, Biyoloji, Moleküler Biyoloji, Genetik bölümü mezunu olmak. <b>ÜNİP:</b> Kimya, Biyokimya, Kimya Eğitimi bölümlerinden mezun olmak.
<b>Matematik</b>	7	0	0	0	<b>Alan içi :</b> Fen Edebiyat Fakültesi Matematik bölümü, Ortaöğretim Matematik Öğretmenliği mezunu olmak.
<b>Su Ürünleri</b>	15	2	0	0	<b>Alan içi:</b> Su Ürünleri, Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakülteleri ile Ziraat Fakültesi Su Ürünleri ve Deniz Bilimleri Fakültesi Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği bölümlerinden mezun olmak. <b>Alan dışı:</b> 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 Yönetimi bölümlerinden mezun olmak.
<b>Makine Mühendisliği</b>	10	0	5	2	<b>Alan içi, Uluslararası Öğrenciler, ÜNİP:</b> Makine Mühendisliği bölümünden mezun olmak.

**DOKTORA PROGRAMI KONTENJANLARI**

<b>ANA BİLİM DALI</b>	<b>Alan İçi</b>	<b>Alan Dışı</b>	<b>Uluslararası Öğrenciler</b>	<b>ÜNİP</b>	<b>AÇIKLAMA</b> (Müracaat Edebilecek Mezunlar)
<b>Biyoloji</b>	2	0	0	0	<b>Alan içi:</b> Biyoloji Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans programı mezunu olmak.
<b>Fizik</b>	1	1	1	1	<b>Alan İçi:</b> Fizik Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans programı mezunu olmak. <b>Alan Dışı:</b> Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalları Tezli Yüksek Lisans programlarından mezun olmak. <b>Uluslararası Öğrenciler:</b> Fizik Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans programı mezunu olmak. <b>ÜNİP:</b> Fizik Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans programı mezunu olmak.
<b>İlköğretim Fen Bilgisi Eğitimi</b>	2	0	0	1	<b>Alan İçi:</b> İlköğretim Fen Bilgisi Eğitimi Tezli Yüksek Lisans Programı mezunu olmak. <b>ÜNİP:</b> İlköğretim Fen Bilgisi Eğitimi Tezli Yüksek Lisans Programı mezunu olmak.
<b>Kimya</b>	4	0	0	4	<b>Alan içi:</b> Kimya Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans programından mezun olmak. <b>ÜNİP :</b> Kimya Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans programından mezun olmak.
<b>Su Ürünleri</b>	5	0	0	0	<b>Alan içi:</b> Su Ürünleri, Su Ürünleri Temel Bilimler, Su Ürünleri Yetiştiriciliği, Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi ve Balıkçılık Teknolojisi Anabilim Dalları Tezli Yüksek Lisans Programı mezunu olmak.

## **Başvurular Hakkında**

- **Başvurular 18-22 Ocak 2016 tarihleri arasında yapılacaktır.**
- **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://erdogan.edu.tr/enstitu/fbe/> sayfasından ilan edilecektir.

## **BAŞVURU ŞARTLARI VE GİRİŞ BAŞARI PUAN HESAPI**

- \* 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				
	ALES	Lisans Not	Giriş sınavı	ALES	Lisans Not	YL Not	Giriş sınavı	YDS
Puan Türü								
Başvuru Şartı	En az 55	En az 2,00	-	En az 60	En az 2,00	En az 2,50	-	En az 55
Puanın LGBP'na katkısı	% 50	% 35	% 15	% 50	% 25	% 15	% 10	Katılmaz

  

Uluslararası Öğrenciler	YÜKSEK LİSANS GİRİŞ			DOKTORA GİRİŞ				
	ALES	Lisans Not	Giriş sınavı	ALES	Lisans Not	YL Not	Giriş sınavı	YDS
Puan Türü								
Başvuru Şartı	-	En az 2,00	-	-	En az 2,00	En az 2,50	-	En az 55
Puanın LGBP'na katkısı	-	% 50	% 50	-	% 25	% 25	% 50	Katılmaz

**\*Başvurusu kabul edilen bütün adaylar yazılı sınavlara girebilir.**

**GİRİŞ SINAV TARİHİ, YERİ, SAATİ VE ŞEKLİ**

<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>TARİH</b>	<b>YER</b>	<b>SAAT</b>	<b>ŞEKLİ</b>
<b>Biyoloji</b>	25.01.2016	Fen Edebiyat Fakültesi D405 Nolu Sınıf	09:30	Yazılı
<b>Enerji Sistemleri Mühendisliği</b>	25.01.2016	Mühendislik Fakültesi F-208 Nolu Derslik	13:00	Yazılı
<b>Fizik</b>	25.01.2016	Fen Edebiyat Fakültesi Fizik Bölümü 224 Nolu Salon	10:30	Yazılı
<b>İlköğretim Fen Bilgisi Eğitimi</b>	25.01.2016	Eğitim Fakültesi A-Blok Toplantı Salonu	10:00	Yazılı
<b>İnşaat Mühendisliği</b>	25.01.2016	Mühendislik Fakültesi F-208 Nolu Derslik	14:00	Yazılı
<b>Kimya</b>	25.01.2016	Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Anabilim Dalı Toplantı Salonu	13:00	Yazılı
<b>Matematik</b>	25.01.2016	Fen Edebiyat Fakültesi D504 Nolu Sınıf	10:00	Yazılı
<b>Su Ürünleri</b>	25.01.2016	Su Ürünleri Fakültesi D1-D2 Nolu Derslik	15:00	Yazılı
<b>Makine Mühendisliği</b>	25.01.2016	Mühendislik Fakültesi F-208 Nolu Derslik	15:00	Yazılı

**KESİN KAYIT TARİHLERİ**

<b>Sonuçların İlan Tarihi*</b>	27 Ocak 2016
<b>Kesin Kayıt Yeri</b>	Fen Bilimleri Enstitüsü
<b>Kazanan Öğrencilerin Kesin Kayıt Tarihleri</b>	28-29 Ocak 2016
<b>Yedek Listedeki Kayıt Hakkı Kazanan Öğrencilerin İlanı</b>	01 Şubat 2016
<b>Yedek Listedeki Yerleşen Öğrencilerin Kesin Kayıt Tarihleri</b>	02 Şubat 2016
*Başvuru sonuçları asıl ve yedek şeklinde iki liste halinde ilan edilecektir. Sonuçlar Fen Bilimleri Enstitüsü tarafından ilan edilecektir.	

## **KESİN KAYIT İÇİN İSTENEN BELGELER**

<b>ULUSAL ÖĞRENCİLER</b>	
<b>Yüksek Lisans</b>	<b>Doktora</b>
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Lisans diploması ya da geçici Lisans mezuniyet belgesi (onaylı sureti)</li><li>2. Lisans Transkripti* (onaylı sureti)</li><li>3. ALES belgesi</li><li>4. Özgeçmiş</li><li>5. 3 adet fotoğraf (son 6 ay içinde çekilmiş)</li><li>6. Nüfus Cüzdan Fotokopisi</li><li>7. Erkek öğrenciler için askerlik durum belgesi (Askerlik şubesinden alınacak <u>yeni tarihli belge</u>)</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Lisans diploması ya da Lisans geçici mezuniyet belgesi (onaylı sureti)</li><li>2. Yüksek Lisans Diploması ya da geçici Yüksek Lisans mezuniyet belgesi (onaylı sureti)</li><li>3. Lisans Transkripti* (onaylı sureti)</li><li>4. Yüksek Lisans Transkripti* (onaylı sureti)</li><li>5. ALES belgesi</li><li>6. YDS veya ÜAK'ca kabul edilen Sınav Belgesi</li><li>7. Özgeçmiş</li><li>8. 3 adet fotoğraf (son 6 ay içinde çekilmiş)</li><li>9. Erkek öğrenciler için askerlik durum belgesi (Askerlik şubesinden alınacak <u>yeni tarihli belge</u>)</li><li>10. Nüfus Cüzdan Fotokopisi</li></ol>

<b>ULUSLARARASI ÖĞRENCİLER</b>	
<b>Yüksek Lisans</b>	<b>Doktora</b>
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Lisans Diploması (onaylı sureti)</li><li>2. Lisans Transkripti (onaylı sureti)</li><li>3. 3 Adet 4,5×6 cm'lik vesikalık fotoğraf (son 6 ay içinde çekilmiş)</li><li>4. Uluslararası Öğrenciler için İkametgah Tezkeresi</li><li>5. Uluslararası Öğrenciler için Pasaport</li><li>6. Uluslararası Öğrenciler için Katkı Ücreti Dekontu</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Lisans Diploması (onaylı sureti)</li><li>2. Lisans Transkripti (onaylı sureti)</li><li>3. Yüksek Lisans Diploması veya Geçici Mezuniyet Belgesi (onaylı sureti)</li><li>4. Yüksek Lisans Transkripti (onaylı sureti)</li><li>5. YDS, ÜDS, KPDS veya Üniversitelerarası Kurulca kabul edilen Sınav Belgesi</li><li>6. 3 Adet 4,5×6 cm'lik vesikalık fotoğraf (son 6 ay içinde çekilmiş)</li><li>7. Uluslararası Öğrenciler için İkametgah Tezkeresi</li><li>8. Uluslararası Öğrenciler için Pasaport</li><li>9. Uluslararası Öğrenciler için Katkı Ücreti Dekontu</li></ol>

\* 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 (Dahili:1158-1159-1160) –  
Direkt Tel/Fax: 0464 223 52 30

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

### **\*Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı**

Adres : Zihni Derin Yerleşkesi, Fener Mahallesi, RİZE  
İrtibat Telefonu: Santral: 0 464 223 61 26 (Dahili: 4229)