

T.C.
PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN,

2011-2012 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı için aşağıda belirtilen anabilim dallarına bağlı programlara, Yüksek lisans ve Doktora öğrencileri alınacaktır.

A- SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ

**2011-2012 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI TEZLİ YÜKSEK LİSANS
KONTENJANLARI**

ANABİLİM DALI	KONTENJAN	ALES Puan Türü	ARANAN ŞARTLAR
ARKEOLOJİ ABD			
Klasik Arkeoloji YLP.	5	EA SÖZ	Lisans mezunu olmak.
ÇALIŞMA EKON. VE END. İLİŞK. ABD			
Çalışma Ekon. ve End. İlişkiler YLP.	15	EA	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi bünyesindeki programlardan, Fen Edebiyat Fakültesi Sosyoloji, Psikoloji, Tarih ve Antropoloji bölümlerinden, Mühendislik Fakültesi Endüstri Mühendisliği bölümünden veya Hukuk Fakültesinden mezun olmak.
İKTİSAT ABD.			
İktisat YLP.	5	EA SAY	-İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi'nin İktisat, İşletme, Maliye, Ekonometri veya Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri bölümlerinden mezun olmak. -Fen Edebiyat Fakültesi'nin Matematik veya İstatistik bölümlerinden mezun olmak. -Mühendislik Fakültesi'nin Endüstri Mühendisliği veya Elektrik/Elektronik Mühendisliği bölümlerinden mezun olmak.
SOSYOLOJİ ABD			
Genel Sosyoloji ve Metodoloji YLP.	5	EA SÖZ	Sosyoloji Bölümü veya İktisat, İşletme Fakültesi mezunu olmak.

**2011-2012 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI
*İKİNCİ ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS KONTENJANLARI**

ANABİLİM DALI	KONTENJAN	ALES Puan Türü	ARANAN ŞARTLAR
EĞİTİM BİLİMLERİ ABD.			
Eğitim Yönetimi, Teftişi, Planlaması ve Ekonomisi İ.Ö. Tezsiz YLP.	60	EA	- Eğitim Fakültesi mezunu veya Eğitim Formasyonu almış olmak. - 3 yıl öğretmenlik yapmış olmak. (Belgelendirilmesi gerekmektedir.)
İKTİSAT ABD.			
İktisat İ.Ö. Tezsiz YLP.	15	EA SÖZ SAY	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi'nin İktisat, İşletme, Maliye, Ekonometri veya Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri bölümlerinden mezun olmak. -Fen Edebiyat Fakültesi'nin Matematik veya İstatistik bölümlerinden mezun olmak. -Mühendislik Fakültesi'nin Endüstri Mühendisliği veya Elektrik/Elektronik Mühendisliği bölümlerinden mezun olmak.

*İkinci Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programlarının açılabilmesi için en az "10" öğrencinin kayıt yaptırmış olması gerekmektedir.

2011-2012 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI DOKTORA KONTENJANLARI

ANABİLİM DALI	KONTENJAN	ALES Puan Türü	ARANAN ŞARTLAR
ARKEOLOJİ ABD. Arkeoloji Doktora Programı	2	EA SÖZ	Arkeoloji, Mimarlık veya Sanat Tarihi alanlarında yüksek lisans yapmış olmak.
İKTİSAT ABD. İktisat Doktora Programı	2	EA SAY	İktisat, Ekonometri, Matematik, İstatistik, Endüstri Mühendisliği veya Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Anabilim Dallarında yüksek lisans yapmış olmak.
İLKÖĞRETİM ABD. İlköğretim Doktora Programı	2	SAY	İlköğretim Fen Bilgisi Eğitimi Bilim Dalı: 1 İlgili Bilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak. İlköğretim Matematik Eğitimi Bilim Dalı: 1 İlgili Bilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	1	EA	İlköğretim Sınıf Öğretmenliği Bilim Dalı: 1 İlgili Bilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.

SİYASET BİLİMİ VE KAMU YÖNETİMİ ABD Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Doktora Programı	5	EA SÖZ	Siyaset Bilimi, Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, Uluslararası İlişkiler, Maliye, Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri, Hukuk, Şehir Bölge Planlama (Şehir Bölge Planlama alanında yüksek lisans yapmış olanlar, lisans eğitimlerini Şehir Bölge Planlama veya yukarıda zikredilen alanlardan herhangi birinde tamamlamış olmalıdırlar) alanlarında yüksek lisans yapmış olmak.
SOSYOLOJİ ABD. Sosyoloji Doktora Programı	2	EA SÖZ	Sosyoloji veya Kamu Yönetimi alanlarında yüksek lisans yapmış olmak.
TARİH ABD. Tarih Doktora Programı	5	EA SÖZ	Sosyal Bilimler alanında yüksek lisans yapmış olmak.

B- FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

2011-2012 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI **BAHAR** YARIYILI **TEZLİ YÜKSEK LİSANS KONTENJANLARI**

ANABİLİM DALI	KONTENJAN	ALES Puan Türü	ARANAN ŞARTLAR
BİYOLOJİ ABD. Biyoloji YLP.	19	SAY	Biyoloji bölümü veya Biyoloji Eğitimi bölümü mezunu olmak
ÇEVRE MÜH. ABD. Çevre Mühendisliği YLP.	3	SAY	Çevre Mühendisliği bölümü mezunu olmak.
ELEKTRİK- ELEK. MÜH. ABD. Elektrik-Elektronik Müh. YLP.	6*	SAY	Elektromanyetik Alanlar ve Mikrodalga Tekniği B.D. (1 kişi): Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümü mezunu olmak, Elektrik Makineleri B.D. (3 kişi): Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümü mezunu veya <i>Bilimsel Hazırlık Programı</i> 'na katılmak koşulu ile Teknik Eğitim Fakültesi mezunu olmak. Elektronik B.D. (1 kişi): Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümü mezunu olmak. Elektrik Tesisleri B.D. (1 kişi): Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümü mezunu olmak.
ENDÜSTRİ MÜH. ABD. Endüstri Mühendisliği YLP.	2	SAY	Endüstri Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.
FİZİK ABD. Fizik YLP.	5	SAY	Fizik, Fizik Mühendisliği, Fizik Öğretmenliği, Matematik, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği ve Bilgisayar Mühendisliği bölümü mezunu olmak,
GIDA MÜHENDİSLİĞİ ABD. Gıda Mühendisliği YLP.	4	SAY	Gıda Mühendisliği mezunları ile <i>Bilimsel Hazırlık Programı</i> 'na katılmak koşulu ile Kimya, Kimya Mühendisliği, Biyoloji, Su Ürünleri ve Çevre Mühendisliği bölümleri mezunu olmak.
İNŞAAT MÜH. ABD. İnşaat Mühendisliği YLP.	28	SAY	İnşaat Mühendisliği Bölüm mezunu veya <i>Bilimsel Hazırlık Programı</i> 'na katılmak koşulu ile Çevre Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Harita Mühendisliği, Şehir Planlama, Mimarlık bölümleri mezunu olmak.
JEOLOJİ MÜH. ABD. Jeoloji Mühendisliği YLP.	9	SAY	Jeoloji Mühendisliği mezunu veya <i>Bilimsel Hazırlık Programı</i> 'na katılmak koşulu ile fakültelerin ilgili bölümleri mezunu olmak.
KİMYA ABD. Kimya YLP.	9*	SAY	Kimya ve Kimyager bölüm mezunu veya <i>Bilimsel Hazırlık Programı</i> 'na katılmak koşulu ile Kimya Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Eczacılık bölümleri mezunu olmak. <u>Kontenjanların çalışma alanlarına göre dağılımı:</u> Analitik Kimya B.D. (2 kişi), Anorganik Kimya B.D. (4 kişi), Fiziko Kimya B.D. (2 kişi), Organik Kimya B.D. (1 kişi)
MAKİNE MÜH. ABD. Makine Mühendisliği YLP.	19*	SAY	Makine Mühendisliği bölümü mezunu olmak <u>Kontenjanların çalışma alanlarına göre dağılımı:</u> Termodinamik B.D. (4 kişi), Enerji B.D. (2 kişi), Konstrüksiyon ve İmalat B.D. (4 kişi), Makine Teorisi ve Dinamiği B.D. (3 kişi), Mekanik B.D. (6 kişi),
MATEMATİK ABD Matematik YLP.	6	SAY	Matematik Bölümü mezunu olmak ya da Bilimsel Hazırlık Programı'na katılma koşuluyla Matematik Mühendisliği mezunu olmak.
TEKSTİL MÜH. ABD. Tekstil Mühendisliği YLP.	5	SAY	Tekstil Mühendisliği bölümü mezunu olmak.

2011-2012 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI DOKTORA KONTENJANLARI

PROGRAM	KONTENJAN	ALES Puan Türü	ARANAN ŞARTLAR
BİYOLOJİ ABD. Biyoloji Doktora Programı	4	SAY	Biyoloji Yüksek Lisans mezunu olmak.
ELEKTRİK-ELEK. MÜH. ABD Elektrik-Elektronik Doktora Progr.	3*	SAY	- Elektromanyetik Alanlar ve Mikrodalga Tekniği B.D. (1 kişi) Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümü yüksek lisans mezunu olmak, - Elektrik Makineleri B. D. (2 kişi) Elektrik-Elektronik mühendisliği yüksek lisans programı mezunu veya Mühendislik ile ilgili herhangi bir yüksek lisans mezunu olmak.
FİZİK ABD. Fizik Doktora Programı	2	SAY	Fizik ve Fizik Mühendisliği lisans veya yüksek lisans mezunu ile 'Bilimsel Hazırlık Programı'na katılmak koşuluyla Fizik Öğretmenliği, Bilgisayar Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Matematik, Matematik Mühendisliği, Kimya, Kimya Mühendisliği lisans veya yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak.
GIDA MÜHENDİSLİĞİ ABD. Gıda Mühendisliği Doktora Progr.	2	SAY	Gıda Mühendisliği yüksek lisans mezunu veya Gıda Mühendisliği lisans mezunu olup Kimya, Biyoloji, Su Ürünleri ve Veterinerlik yüksek lisans programı mezunu olmak.
İNŞAAT MÜH. ABD. İnşaat Mühendisliği Doktora Programı	9	SAY	Mühendislik Fakültelerinin İnşaat Mühendisliği Bölüm mezunu olmak veya <i>Bilimsel Hazırlık Programı</i> 'na katılmak koşulu ile Çevre Mühendisliği, Jeoloji Şehir Planlama, Mimarlık ve Harita Mühendisliği bölümlerinden mezun olmak.
JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ ABD. Jeoloji Mühendisliği Doktora Progr.	6	SAY	Jeoloji Mühendisliği yüksek lisans mezunu veya <i>Bilimsel Hazırlık Programı</i> 'na katılmak koşulu ile ilgili alanlardan yüksek lisans mezunu olmak.
KİMYA ABD. Kimya Doktora Programı	6*	SAY	Kimya yüksek lisans mezunu veya <i>Bilimsel Hazırlık Programı</i> 'na katılmak koşulu ile Kimya Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Eczacılık alanlarından yüksek lisans mezunu olmak. <u>Kontenjanların çalışma alanlarına göre dağılımı:</u> Analitik Kimya B.D. (2 kişi), Anorganik Kimya B.D. (3 kişi), Fiziko Kimya B.D. (1 kişi).
MAKİNE MÜH. ABD. Makine Mühendisliği Doktora Progr.	14*	SAY	Makine Mühendisliği yüksek lisans mezunu veya <i>Bilimsel Hazırlık Programı</i> 'na katılmak koşuluyla farklı anabilim dalında yüksek lisans yapmış olanlar başvurabilir. Ancak doktora programına başvuracak öğrencilerinin çalışacakları konu hakkında Anabilim Dalı Başkanlığından olumlu görüş almaları gereklidir. <u>Kontenjanların çalışma alanlarına göre dağılımı:</u> Enerji B.D. (1 kişi), Konstrüksiyon ve İmalat B.D. (4 kişi), Makine Teorisi ve Dinamiği B.D. (2 kişi), Mekanik B.D. (4 kişi), Termodinamik B.D.(3 kişi)
MATEMATİK ABD Matematik Doktora Programı	4	SAY	Matematik lisans ya da yüksek lisans mezunu veya Bilimsel Hazırlık Programı'na katılma koşuluyla Matematik Mühendisliği lisans yada yüksek lisans mezunu olmak.

* Bu programlara alınacak kontenjanların 'Bilim Dalı'na göre dağılımı özel şartlarda belirtilmiş olup, bu programa başvuranların 'Başvuru Belgesi'nde hangi 'Bilim Dalı'na başvuru yaptığını bildirmesi gerekmektedir.

C- SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ***

2011-2012 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI **BAHAR** YARIYILI

TEZLİ YÜKSEK LİSANS KONTENJANLARI

ANABİLİM DALI	KONTENJAN	ALES Puan Türü	ARANAN ŞARTLAR
ANATOMİ ABD			
Anatomi YLP.	2	SAY	Tıp, Eczacılık, Diş ve Veteriner Hekimliği Fakültesi, Fizik Tedavi Yüksek Okulu mezunu olmak. Dört Yıllık Sağlık ile ilgili Fakülte ya da Yüksek Okul mezunu olmak.
ANTRENMAN VE HAREKET ABD**			
Antrenman ve Hareket YLP.	3	EA SÖZ SAY	Spor Bilimleri ve Teknolojisi Yüksekokulu Antrenörlük Eğitimi Bölümü, Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu Antrenörlük Eğitimi Bölümü, Eğitim Fak. Beden Eğit. ve Spor Bölümü Antrenörlük Eğitimi Bölümü, Fizik veya Matematik Böl., Fen veya Fen Edebiyat Fak. Fizik Böl. Mühendislik Fak. Endüstri Mühendisliği Bölümü, Bilgisayar Müh. Böl., Elektrik Elektronik Müh. Böl., Teknik Eğitim Fak. Elektronik ve Bilgisayar Eğitimi Böl. mezunu olmak.
FİZİK TEDAVİ VE REH. ABD			
Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon YLP.	5	EA SÖZ SAY	Fizyoterapist olmak. (1 adet Nörolojik Reh. alanı, 1 adet Ortopedik Reh. alanı, 1 adet Pulmoner Reh. alanı, 1 adet Spinal ağrı Reh. alanı, 1 adet el-üst ekstremiteler Reh. alanlarında Yüksek lisans eğitimi göreceklendir.)
FİZYOLOJİ ABD			
Fizyoloji YLP.	4	SAY	Eczacılık, FTR Yüksek Okulu, Tıbbi Biyolojik Bilimler Fakültesi, Fen-Edebiyat veya Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü mezunu olmak.
HALK SAĞLIĞI ABD			
Halk Sağlığı YLP.	5	EA SAY	Tıp, Eczacılık, Diş, Veteriner Fakülteleri ve 4 Yıllık Sağlıkla İlgili Fakülte ya da Yüksekokul mezunu olmak.
HEMŞİRELİK ABD*			
Çocuk Sağlığı ve Hemşireliği YLP.	1	SAY	Sağlık Yüksekokulu Hemşirelik / Sağlık Memurluğu bölümü ile Hemşirelik Fakülte/Yüksekokulu ve Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümü lisans mezunu olmak.
HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ ABD			
Histoloji-Embriyoloji YLP.	4	SAY	Lisans mezunu olmak.
TIBBİ BİYOLOJİ ABD			
Tıbbi Biyoloji YLP.	3	SAY	Tıp Fakültesi, Veteriner, Eczacılık Fakültesi, Fen Fakültesi Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Kimya ve Biyokimya Bölümü mezunu olmak.
TIBBİ FARMAKOLOJİ ABD			
Tıbbi Farmakoloji YLP.	3	SAY	Tıp Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak.

2011-2012 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI **BAHAR** YARIYILI **DOKTORA** KONTENJANLARI

ANABİLİM DALI	KONTENJAN	ALES Puan Türü	ARANAN ŞARTLAR
FİZİK TEDAVİ VE REHAB. ABD. Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Doktora Programı	1	EA SÖZ SAY	Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon veya İş-Uğraşı alanında Yüksek Lisans mezunu olmak.
FİZYOLOJİ ABD. Fizyoloji Doktora Programı	4	SAY	Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Veteriner Hekimliği Fakültesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü Fizyoloji Yüksek Lisans mezunu olmak.

* Aydın Adnan Menderes Üniversitesi ile ortak programdır.

** Eğitim Fakültesi Fizik veya Matematik Böl., Fen veya Fen Edebiyat Fak. Fizik Böl., Mühendislik Fak. Endüstri Mühendisliği Böl., Bilgisayar Müh. Böl., Elektrik Elektronik Müh. Böl., Teknik Eğitim Fak. Elektronik ve Bilgisayar Eğitimi Böl. Mezunları Bilimsel Hazırlık Programına tabi tutulurlar.

***Sağlık Bilimleri Enstitüsü lisansüstü kontenjanları için, sadece bir (1) programa başvuru yapılabilir.

BAŞVURU VE DEĞERLENDİRMELER

A)- BAŞVURU KOŞULLARI :

1)-FEN VE SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜLERİ :

PROGRAM	ALES	YABANCI DİL*	Mezuniyet Not Ortalaması **
Tezli Yüksek Lisans Programı	60	Girişte Zorunlu Değil, Tez'e Başlarken: 40 ÜDS	-
Tezli Yüksek Lisans (Özel Yetenek) Programı	55	Girişte Zorunlu Değil, Tez'e Başlarken: 40 ÜDS	-
İkinci Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programı	55	-	-
Lisans Diploması ile Başvurulan Doktora Programı	70	55 ÜDS	3.30 / 4
Yüksek Lisans Diploması ile Başvurulan Doktora Programı	65	55 ÜDS	-

2)-SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ :

PROGRAM	ALES	YABANCI DİL*	Mezuniyet Not Ortalaması**
Tezli Yüksek Lisans Programı	60	50 ÜDS	-
Tıp/Dış Hekimliği/Veterinerlik Fakültesi Diploması ile Başvurulan Doktora Programı	65***	60 ÜDS	2.70 / 4
Lisans Diploması ile Başvurulan Doktora Programı	70	60 ÜDS	3.30 / 4
Yüksek Lisans Diploması ile Başvurulan Doktora Programı	65	60 ÜDS	-

* Belirtilen ÜDS puanı veya Yükseköğretim Kurulu'nun belirlediği eşdeğer puanın sağlanması gerekir.

** 100'lük sistem üzerinden olan mezuniyet not ortalamalarında, Pamukkale Üniversitesi Lisans Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğine göre 4'lük sisteme dönüştürülen not dikkate alınır.

*** Tıpta Uzmanlık Sınavı temel bilimler bölümünden 55 Temel Tıp Puanı bu puana eş değer kabul edilir.

B)-BAŞVURULARININ DEĞERLENDİRİLMESİ :

1)-Tezli Yüksek Lisans ve Doktora programlarına giriş için; ALES sınav notunun %55'i, lisans veya yüksek lisans not ortalamasının %15'i, mülakatın %15'i, yabancı dil (ÜDS/eşdeğer puanın) %15 ağırlıklı ortalaması hesaplanır. Ağırlıklı ortalaması Tezli Yüksek Lisans için 60, Doktora için 65 puanın altında olan ve mülakata girmeyen aday programa kabul edilmez.

2)-İkinci Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans programlarına giriş için; ALES sınav notunun % 60'ı, lisans not ortalamasının % 20'si ve mülakatın % 20'si dikkate alınarak başarı sıralaması yapılır. Başarı puanı 55'in altında olan ve mülakata girmeyen aday başarısız sayılır.

C)-BAŞVURU SÜRESİ, BAŞVURU ŞEKLİ, MÜLAKAT VE KEŞİN KAYITLAR :

Lisansüstü programlara başvuru işlemleri Üniversitemiz web sayfası üzerinden **Online** olarak; **02/01/2012 ile 13/01/2012** tarihleri arasında yapılacaktır. Posta ile veya şahsen yapılan müracaatlar değerlendirilmeyecektir.

Online Başvuru Adımları :

1. T.C. kimlik numarası ile sisteme girilerek, istenen bilgiler doldurulup öğrenci numarası ve şifre alınacaktır.
2. Başvurunun tamamlanması için Garanti bankasına (internet, bankamatik veya şubelerden); **KURUM ÖDEMELERİ** başlığından öğrenci numarası ile **başvuru ücreti (150 TL.)** yatırılacaktır.
3. Başvuru ücreti yatırıldıktan sonra sisteme tekrar şifre ile giriş yapılarak, başvuru işlemi tamamlanarak,, "LİSANSÜSTÜ EĞİTİM BAŞVURU FORMU" alınacaktır.
4. Başvuru ücreti yatırılmadan, "LİSANSÜSTÜ EĞİTİM BAŞVURU FORMU" alınamaz ve başvuru kabul edilmez.
5. Başvuru ile ilgili açıklamalar ve işlemler "**2008.pau.edu.tr/enstitu/bilgilendirme.aspx**" adresinden yapılacaktır.

Mülakat tarihi ve saati : 18/01/2012, Saat:10.00' da ilgili ABD. Başkanlıklarında,

Kesin Kayıtlar : 23-25 Ocak 2012 tarihleri arasında ilgili enstitülerde yapılacaktır.

D)- KESİN KAYIT İÇİN İSTENEN BELGELER :

Yüksek Lisans için ;	Doktora için ;
1-Başvuru formu,	1-Başvuru formu,
2-Lisans not ortalaması ve not dökümü,	2-Lisans ve/veya yüksek lisans not ortalaması ve not dökümü,
3-Lisans Diploması veya Geçici Mezuniyet Belgesi,	3-Lisans/Yüksek Lisans Diploması veya Geçici Mezuniyet Belgesi,
4-ALES sonuç belgesi,	4-ALES sonuç belgesi,
5- ÜDS Sonuç Belgesi (Sağlık Bilimleri Enstitüsü için)	5-ÜDS Sonuç Belgesi
6- İlgili mevzuata uygun 6 adet vesikalık fotoğraf	6- İlgili mevzuata uygun 6 adet vesikalık fotoğraf
7- Katkı payı harç dekontu	7-Katkı payı harç dekontu.
8-Askerlik Durumu için kişinin beyanı esas alınır. Enstitü, kişi hakkında gerekli araştırmayı yapar, gerek görülürse adaydan belge getirmesi istenebilir.	

E)- KESİN KAYIT BAŞVURU ADRESLERİ :

Fen Bilimleri Enstitüsü	Sosyal Bilimler Enstitüsü	Sağlık Bilimleri Enstitüsü
Kınıklı Kampüsü/DENİZLİ	Kınıklı Kampüsü/DENİZLİ	Kınıklı Kampüsü /DENİZLİ
Tel: (0258) 296 22 93	Tel: (0258) 296 22 10-15-18	Tel : (0258) 296 20 08-09
Fax : (0258) 296 23 47	Fax : (0258) 296 23 47	Fax : (0258) 296 23 48