

AÇILMASI ÖNERİLEN DOKTORA PROGRAMI BAŞVURU DOSYASININ KONTROL LİSTESİ (Ocak 2016)

- () Anabilim Dalı Başkanlığının yazısı
- () Enstitü Müdürlüğünün yazısı ve ekinde Enstitü Kurulu kararı

YÜKSEKÖĞRETİM KURULUNUN BAŞVURU FORMATINA İLİŞKİN OLARAK

A. Yüksek Lisans Programına İlişkin Olarak

- () 1. Programın adı
- () 2. Öğrenime başlama tarihi
- () 3. Yüksek lisans programlarının amacı ve son 5 yıldaki değişim ile ileri yıllardaki hedefi (yeni araştırma konuları, ders programındaki değişiklikler vb.)
- () 4. Amaçların ne ölçüde gerçekleştirildiği (somut örneklerle)
- () 5. Ek 1 Tablo 1. Yüksek Lisans programına son 3 yılda başvuran ve kabul edilen öğrenci sayıları

[EK-1 EXEL FORMATINDA]

Tablo 1. Yüksek Lisans Programına Son 3 Yılda Başvuran ve Kabul Edilen Öğrenci Sayısı				
Öğretim Yılı	Yarıyıl	Öğrenci Sayısı		
		Başvuran	Kabul Edilen	Kabul Edilenlerden Lisans Derecesini Üniversitemizden Alan
...-...	Güz			
	Bahar			
...-...	Güz			
	Bahar			
...-...	Güz			
	Bahar			

- () 6. Öğrenci kabul koşulları [Aşağıdaki örnekten yararlanılabilir.]

Gerek tezli gerek tezsiz yüksek lisans programı başvurusu için

- a. Ülkemizdeki üniversitelerin veya Yükseköğretim Kurulu tarafından denkliği kabul edilen yurtdışındaki üniversitelerin lisans programlarından mezun olmak,
- b. Üniversitemiz tarafından yapılacak bilim sınavında başarılı olmak

koşulları aranmaktadır.

Bunlara ek olarak tezli yüksek lisans programı için

- a. ALES'ten son üç yıl içinde en az 55 veya GRE Quantitative'den en az 610, GMAT'ten 450
- b. Yabancı dil bilgisi için TOEFL sınavından son iki yıl içinde bilgisayarlı sistemde en az 213, klasik sistemde en az 550 veya IELTS'den reading için en az 6.0, writing için en az 4,5 ya da KPDS, ÜDS veya YDS'den en az 70

puan almış olmaları koşulu aranacaktır. Yukarıda "b" maddesinde belirtilen sınavlara ilişkin puanları olmayan adayların Üniversitemizin yapacağı yabancı dil yeterlik sınavlarına girip başarılı olmaları, olmadıkları takdirde programa başlayabilmeleri için İngilizce Hazırlık Programına devam etmeleri gerekmektedir.

Gerek tezli gerek tezsiz programın kabul ölçütlerinin ağırlığı aşağıdaki tabloda belirtilmiştir.

Program	Ölçütlerin Değerlendirmedeki Yüzde (%) Payları		
	ALES/ GRE/GMAT	Bilimsel Sınav	Lisans Mezuniyet Derecesi
Tezli	50	30	20
Tezsiz	-	50	50

7.

- () **Derslerin** aşağıdaki örnek tabloya benzer tabloda yer alması [Programın hem tezli hem tezsiz olarak yürütülmesi halinde, her ikisi için de ayrı tablonun yapılması gerekmektedir. Seçmeli dersler tek tabloda gösterilebilir.]

... Yüksek Lisans Programı (Tezli) Ders Programı						
Dersin Kodu	Dersin Adı	T	U	L	Y	E
Toplam						
T: Teorik ders saati U: Uygulama Ders Saati L: Laboratuvar ders saati Y: Kredi Sayısı E: ECTS (European Credit Transfer System) Kredisi						

... Yüksek Lisans Programı (Tezsiz) Ders Programı						
Dersin Kodu	Dersin Adı	T	U	L	Y	E
Toplam						
T: Teorik ders saati U: Uygulama Ders Saati L: Laboratuvar ders saati Y: Kredi Sayısı E: ECTS (European Credit Transfer System) Kredisi						

... Yüksek Lisans Programı (Tezli/Tezsiz) Ders Programındaki Seçmeli Dersler						
Dersin Kodu	Dersin Adı	T	U	L	Y	E
T: Teorik ders saati U: Uygulama Ders Saati L: Laboratuvar ders saati Y: Kredi Sayısı E: ECTS (European Credit Transfer System) Kredisi						

- () ... programının ders programında yer alan **derslerin içeriklerinin Ek A'**da verilmesi

- () 8. **Tez danışmanları** ve **konu belirlemede** uygulanan **yöntemler**

- () 9. Ek 2 Tablo 2. Açılması önerilen doktora programı ile ilgili olan yüksek lisans programında son 3 yılda açılan dersler

[EK-2 EXEL FORMATINDA]

Tablo 2. Açılması Önerilen Doktora Programı ile İlgili Olan Yüksek Lisans Programında Son 3 Yılda Açılan Dersler						
Öğretim Yılı	Yarıyıl*	Dersin		Öğretim Üyesinin		Öğrenci Sayısı
		Kodu	Adı	Adı-Soyadı	Unvanı	
...	Güz					
	Bahar					
...	Güz					
	Bahar					
...	Güz					
	Bahar					

*Açılmışsa yaz okulunda verilen dersler de ilave edilecektir.

- () 10.

- () Akademik etkinliklerin düzenlenme sıklığı
 () son iki dönemde yüksek lisans programının bağlı bulunduğu anabilim dalında gerçekleştirilen etkinlikler bilgisi için aşağıdaki tablonun kullanılması

Son İki Dönemde Yüksek Lisans Programının Bağlı Bulunduğu Anabilim Dalında Gerçekleştirilen Etkinlikler				
Etkinlik			Konuşmacının Unvanı, Adı-Soyadı	Katılımcı Sayısı
Türü	Konusu	Tarihi		

- () 11. Yüksek lisans programındaki toplam öğrenci sayısı

- () 12. Ek 3 Tablo 3. Yüksek lisans programından son 3 yıl içerisinde mezun olanlar

[EK-3 EXEL FORMATINDA]

Tablo 3. Yüksek Lisans Programından Son 3 Yıl İçinde Mezun Olanlar						
Öğrencinin		Tez Danışmanının		Öğrencinin		
Adı-Soyadı*	Tez Konusu	Adı-Soyadı	Unvanı	Not Ortalaması	Mezuniyet Süresi**	İzin Aldığı Yarıyıl Sayısı

* Öğrencinin aynı zamanda Araştırma Görevlisi olması durumunda, adı-soyadı yazıldıktan sonra parantez için (A.G.) yazılmalıdır.

** Yarıyıl sayısı belirtilecektir.

- () 13. Yapılan **yüksek lisans tezlerindeki referans sayıları**, referansların **dillere göre yüzdeleri** ve **referans yaşı** bilgileri için aşağıdaki tablonun kullanılması

Yüksek Lisans Tezlerinin Referans Bilgileri					
Toplam Referans Sayısı	Toplam Referansların Dillere Göre Yüzdeleri				Toplam Referansların Ortalama Yaşı
	Türkçe	İngilizce	Diğer		
			Almanca	Fransızca	

- () 14. Son 3 yılda **ilişği kesilen öğrencilere** ilişkin bilgiler için aşağıdaki tablonun kullanılması

Son 3 Yılda İlişği Kesilen Öğrencilerin İlişik Kesme Nedenlerine ve Yarıyllara Göre Sayıları						
İlişik Kesme Nedenleri	Sondan 2 Öncesi Yıl		Sondan 1 Öncesi Yıl		Son Yıl	
	Güz	Bahar	Güz	Bahar	Güz	Bahar
Mezuniyet						
Kurumlararası Yatay Geçiş						
Kendi İsteğiyle						
...						
...						
...						
...						
...						

- () 15. Yüksek lisans **öğrencilerinin** son 5 yılda yaptıkları **yayın**lara ilişkin bilgiler için aşağıdaki tablonun kullanılması

Yüksek Lisans Öğrencilerinin Son 5 Yılda Yaptıkları Yayın Sayısı	
Yayın Çeşidi	Sayı
Makale	
Bildiri	
Kitap	
...	
...	
...	

- () 16. Son 5 yılda yüksek lisans tezlerinden üretilip **uluslararası yayın indekslerine** giren yayınlara ve **alınan atıflara** ilişkin bilgiler için aşağıdaki tablonun kullanılması

Son 5 Yılda Yüksek Lisans Tezlerinden Üretilip Uluslararası Yayın İndekslerine Giren Yayın ve Alınan Atıf Sayısı	
Uluslararası Yayın İndeksine Giren Yayın Sayısı	Alınan Atıf Sayısı

B. Doktora Programına İlişkin Olarak

- () 1. Programın adı
- () 2. Açılma gerekçesi (somut olarak)
- () 3. Diğer doktora programlarının adı [Aşağıdaki liste, Ocak 2016 itibarıyla güncellenmiştir]

- Biyoteknoloji Enstitüsü**
- Biyoteknoloji Doktora Programı
- Eğitim Bilimleri Enstitüsü**
- Eğitim Programları ve Öğretim Doktora Programı
 - İngiliz Dili Eğitimi Doktora Programı
- Fen Bilimleri Enstitüsü**
- Bilgisayar Mühendisliği Doktora Programı
 - Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Doktora Programı
 - Fizik Doktora Programı
 - Kimya Mühendisliği Doktora Programı
 - Makine Mühendisliği Doktora Programı
 - Matematik Doktora Programı
 - Sistem Mühendisliği Doktora Programı
- Sağlık Bilimleri Enstitüsü**
- Ağız, Diş, Çene Hastalıkları ve Cerrahisi Doktora Programı
 - Çocuk Diş Hekimliği Doktora Programı
 - Endodonti Doktora Programı
 - Farmakognozi Doktora Programı
 - Farmasötik Kimya Doktora Programı
 - Farmasötik Toksikoloji Doktora Programı
 - Moleküler Tıp Doktora Programı
 - Ortodonti Doktora Programı
 - Periodontoloji Doktora Programı
 - Protetik Diş Tedavisi Doktora Programı
 - Restoratif Diş Tedavisi Doktora Programı
 - Sinirbilim Doktora Programı
- Sosyal Bilimler Enstitüsü**
- Antropoloji Doktora Programı
 - Felsefe Doktora Programı
 - Finansal İktisat Doktora Programı
 - Hukuk Doktora Programı
 - İktisat Doktora Programı
 - İşletme Doktora Programı
 - Medya Çalışmaları Doktora Programı
 - Plastik Sanatlar Sanatta Yeterlik Programı
 - Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Doktora Programı
 - Tarih Doktora Programı
 - Uluslararası Ticaret ve Lojistik Yönetimi Doktora Programı

ve oluşturulacak işbirlikleri

- () 4. Ek 4 Tablo 4. Doktora programına başlayacak tahmini öğrenci sayıları

[EK-4 EXEL FORMATINDA]

Öğretim Yılı	Programa Başlayacak Öğrenci Sayısı		
	Güz	Bahar	Toplam
...-... (1. Yıl)			
...-... (2. Yıl)			
...-... (3. Yıl)			
...-... (4. Yıl)			

NOT: Tablo 4-teki tahmini sayıların belirlenmesinde kullanılan varsayımlar, programın açılma gerekçeleriyle uyumlu olmalıdır. Varsa, civardaki üniversitelerde bulunan ve önerilen programa benzer yapıdaki doktora programlarına olan talepler belirtilmelidir.

- () 5. En az 3 yurtdışı örneği [İlgili web sayfası çıktılarının Ek B'de verilmesi]
- () 6. Kapsamı ve hangi bilim dallarını içerdiği
- () 7. Öğrenci kabul koşulları [Aşağıdaki örnekten yararlanılabilir.]

Doktora programı başvurusu için

- Ülkemizdeki üniversitelerin veya Yükseköğretim Kurulu tarafından denkliği kabul edilen yurtdışındaki üniversitelerin yüksek lisans programlarından mezun olmak
- Üniversitemiz tarafından yapılacak bilim sınavında başarılı olmak koşulları aranmaktadır.

Bunlara ek olarak

- ALES'ten son üç yıl içinde en az 55 veya GRE Quantitative'den en az 610, GMAT'ten 450
- Yabancı dil bilgisi için TOEFL sınavından son iki yıl içinde bilgisayarlı sistemde en az 213, klasik sistemde en az 550 veya IELTS'den reading için en az 6.0, writing için en az 4,5 ya da KPDS, ÜDS veya YDS'den en az 70

puan almış olmaları koşulu aranacaktır. Yukarıda "b" maddesinde belirtilen sınavlara ilişkin puanları olmayan adayların Üniversitemizin yapacağı yabancı dil yeterlik sınavlarına girip başarılı olmaları, olmadıkları takdirde programa başlayabilmeleri için İngilizce Hazırlık Programına devam etmeleri gerekmektedir.

Doktora programına kabul ölçütlerinin ağırlığı aşağıdaki tabloda belirtilmiştir.

Ölçütlerin Değerlendirmedeki Yüzde (%) Payları		
ALES/GRE/GMAT	Bilimsel Sınav	Yüksek Lisans Mezuniyet Derecesi
50	30	20

Tablo 5b.

Üniversite Adı : [14 Punto]
 Enstitü Adı : [14 Punto]
 Anabilim Dalı Adı : [14 Punto]
 Program Adı : [14 Punto]
 Öğretim Dili : [14 Punto]

() Doktora () Sanatta Yeterlik

Yüksek Lisans programı

Başladığı yıl :
 Son üç yılda kabul edilen öğrenci sayısı :
 Son üç yılda mezun olan sayısı :
 Son üç yılda ilişkisi kesilen öğrenci sayısı :
 Mevcut öğrenci sayısı :
 Bilgisayar ekipmanları, laboratuvarlar ve kütüphanede süreli yayınlar hakkında bilgi :

Doktora programı

1. Yıl 1. Dönem için başlayacak tahmini öğrenci sayısı :
 Programda görev alacak toplam Prof., Doç., Y. Doç. Sayısı :

Doktora Öğrenim Alanına Göre Öğretim Üyesi Dağılımı

Alanı	Sayısı	Unvana Göre Dağılımı			Doktora Eğitimi		Kendi Üniversitesinde Doktorası Sayısı
		Prof.	Doç.	Y. Doç.	Yurtiçi	Yurtdışı	

Öğretim Üyesinin

Üniversitede Kadrosunun Bulunduğu Bölüm	Unvanı, Adı-Soyadı, Doğum Tarihi (Yıl Olarak)	Mezuniyete İlişkin Bilgileri		Yayınlar, Bildireler vb.							Haftalık Ders Yüğü				En Az Dört Yarıyılı bir Lisans veya En Az İki Yarıyılı bir Yüksek Lisans Programında Verdiği Derstlerin Öğretim Tarihleri, Üniversitesi ve Düzeyi
		Mezuniyet Alanı	Mezun Olunan Yükseköğretim Kurumunun Adı	Sıı Yayın Sayısı	Yıl Aralığı	Diğer Uluslararası Yayın Sayısı	Kitap, Kitapta Bölüm	Uluslararası Bildiri Türkiye'deki	Ulusal Makale	Ulusal Bildiri	Lisans	Yüksek Lisans	Doktora	Toplam	
		L: YL: D:	L: YL: D:												...-... Güz Yarıyılı ... Ü. ()Lisans ()Yüksek Lisans
		L: YL: D:	L: YL: D:												...-... Bahar Yarıyılı ... Ü. ()Lisans ()Yüksek Lisans
		L: YL: D:	L: YL: D:												...-... Güz Yarıyılı ... Ü. ()Lisans ()Yüksek Lisans
		L: YL: D:	L: YL: D:												...-... Bahar Yarıyılı ... Ü. ()Lisans ()Yüksek Lisans
		L: YL: D:	L: YL: D:												...-... Güz Yarıyılı ... Ü. ()Lisans ()Yüksek Lisans
		L: YL: D:	L: YL: D:												...-... Güz Yarıyılı ... Ü. ()Lisans ()Yüksek Lisans

- () 10. Doktorası veya doçentliği programın alanında en az 2'si profesör -veya 1'i profesör, 2'si doçent- olmak üzere 6 öğretim üyesinin bulunduğu öğretim elemanlarının özgeçmişleri (**Ek 6 Özgeçmiş -Örnek Form** [YÖK'ün internet sitesinden elde edilebilir])
Not: YÖK'ün 3.6.2015 tarih ve 75850160-104.99/30262 sayılı yazısı gereği, yabancı uyruklu öğretim üyeleri asgari öğretim üyesi arasında sayılmamaktadır. Ancak, Ocak 2016'da YÖK'ün sitesinde "Bu öğretim üyelerinden bir tanesi yabancı uyruklu olabilir." İfadesi yer almaktadır.
- () 11. Varsa **yardımcı personelin** (uzman, teknisyen) yeterliği hakkında bilgi
- () 12. İlgili mevcut **laboratuvar** bilgisi [Planlama Müdürlüğünden elde edilebilir]
- () 13. Mevcut **bilgisayar** ekipmanı bilgisi [Bilgi İşlem Merkezi Koordinatörlüğünden elde edilebilir]
- () 14. **Lisansüstü öğrencilere açık bilgisayar** bilgisi [Bilgi İşlem Merkezi Koordinatörlüğünden elde edilebilir]
- () 15. Programa ilişkin **kütüphane** bilgisi [Bilgi Merkezi Müdürlüğünden elde edilebilir]
16. Programın interdisipliner olması halinde
- () Diğer doktora programlarından **farkları**
- () Diğer doktora programlarını **zayıflatmadan** nasıl yürütüleceği
- () **Ek sınıf, laboratuvar** vb. gerektirip gerektirmeyeceği
- () Üniversiteye getireceği **ek mali yük** ve bunun karşılanma koşulları
- () Farklı disiplinlerden gelen öğrenciler için **bilimsel hazırlık programı** bilgisi [Bilimsel hazırlık programının uygulanması halinde aşağıdaki tablonun doldurulması]

Bilimsel Hazırlık Programı Dersleri					
Dersin Adı	T	U	L	Y	E
T: Teorik ders saati U: Uygulama Ders Saati L: Laboratuvar ders saati Y: Kredi Sayısı E: ECTS (European Credit Transfer System) Kredisi					

- () **Mevcut Yüksek Lisans/Doktora Programında Görev Alan Öğretim Üyelerine** İlişkin Bilgiler

[EK-8 EXEL FORMATINDA]

Yeditepe Üniversitesi

Tablo 6. Mevcut Yüksek Lisans/Doktora Programında Görev Alan Öğretim Üyelerine İlişkin Bilgiler			
Enstitü Adı	Enstitüde Yüksek Lisans/Doktora Programı Teklif Edilen Anabilim Dalındaki Mevcut Yüksek Lisans ve Doktora Programının Adı*	Lisansüstü Programdaki Asgari Öğretim Üyesinin	
		Unvanı, Adı-Soyadı, Doğum Tarihi (Yıl Olarak)	Üniversitemizdeki Bölümü

* Teklif edilen lisansüstü programın interdisipliner bir alanda olması durumunda, bu alanla ilgili tüm anabilim dallarındaki mevcut yüksek lisans ve doktora programlarında görev alan asgari öğretim elemanı bilgisi girilecektir.

Listeyi Kontrol Edenin

Unvanı, Adı-Soyadı :

Görev Yeri :

İmzası :

Kontrol Tarihi: / / 20.....