



FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
Yönetim Kurulu Kararları



Toplantı Tarihi: 10.11.2020

Toplantı Sayısı : 60

Karar No:01

- a) **2020-2021** Eğitim-öğretim yılında Doktora programlarına alınacak **öğrenci ek kontenjanları** ve başvuru şartları üzerinde görüşüldü.

Enstitümüz lisansüstü programlarına **2020-2021** Eğitim-öğretim yılında **Bahar döneminde derse başlamak üzere öğrenci ek kontenjanları kapsamında öğrenci** alınacak **doktora programları**, kontenjanlar, adaylarda aranacak şartlar ve istenen belgelerin aşağıda belirtildiği şekilde uygun olduğuna ve konunun Rektörlük Makamına arzına oy birliği ile karar verildi.

ANABİLİM DALI	DOKTORA (TÜRKÇE)				DOKTORA (İNGİLİZCE)				ÖZEL ŞARTLAR VE AÇIKLAMALAR
	DK	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	YUDK	DK	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	YUDK	
BAHÇE BİTKİLERİ	6	--	X	--	--	--	--	--	DK: Bahçe Bitkileri, Tarla Bitkileri, Bitki Koruma ve Tarımsal Biyoteknoloji Anabilim Dallarında Yüksek Lisans Yapmış Olmak
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	3	--	--	2	--	--	--	--	DK: - Başarı notunun 70 puan olarak uygulanması. -“Bilgisayar Mühendisliği”, “Yazılım Mühendisliği”, “Bilişim Sistemleri Mühendisliği” bölümlerinden birinden lisans tamamlamış yüksek lisans mezunu olmak veya “Bilgisayar Mühendisliği”, “Yazılım Mühendisliği”, “Bilgisayar Bilimleri”, Anabilim Dallarından birinden yüksek lisans mezunu olmak. YUD: “Bilgisayar Mühendisliği”, “Yazılım Mühendisliği”, “Bilgisayar Bilimleri” Anabilim Dallarından birinden yüksek lisans mezunu olmak.
BİYOLOJİ	--	--	--	--	--	--	--	3	YUDK (İngilizce) : Applicants to the PhD program must have completed a master's degree in Biology, Molecular Biology and Genetics, Biochemistry and Chemistry Departments; and Biology related departments of other institut.

ANABİLİM DALI	DOKTORA (TÜRKÇE)				DOKTORA (İNGİLİZCE)				ÖZEL ŞARTLAR VE AÇIKLAMALAR
	DK	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	YUDK	DK	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	YUDK	
BIYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	1	--	X	3	--	--	--	--	<p>DK: - “Biyomedikal Mühendisliği Anabilim Dalında” veya “Biyomühendislik” veya “Biyoteknoloji” alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak.</p> <p>- Sözlü mülakat (online) yapılacak olup hesaplanan başarı notunun en az 60 olması gerekmektedir</p> <p>YUDK: Biyomedikal Mühendisliği Anabilim Dalında” veya “Biyomühendislik” alanında veya “Tıp Mühendisliği” alanında veya “Kimya Mühendisliği” alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak.</p> <p>- Sözlü mülakat (online) yapılacak olup hesaplanan başarı notunun en az 60 olması gerekmektedir.</p>
BIYOSİSTEM MÜHENDİSLİĞİ	2	--	X	--	--	--	--	--	<p>DK: Biyosistem Mühendisliği, Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği, Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümlerinden lisans mezunu olmak ve aynı Anabilim Dallarında yüksek lisans yapmış olmak.</p>
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	2	--	--	1	--	--	--	--	<p>DK: Çevre Mühendisliği Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak</p> <p>YUDK: Çevre Mühendisliği Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak</p>
ELEKTRİK- ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	2	1	X	--	--	--	--	--	<p>DK: Elektrik, Elektronik, Elektrik-Elektronik, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak</p> <p>ÜNİV.-SAN. İŞBL.DK: Elektrik, Elektronik, Elektrik-Elektronik, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak</p>
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	4	--	X	--	--	--	--	--	<p>DK: Endüstri Mühendisliği Lisans ve Yüksek lisans mezunu olmak</p>

ANABİLİM DALI	DOKTORA (TÜRKÇE)				DOKTORA (İNGİLİZCE)				ÖZEL ŞARTLAR VE AÇIKLAMALAR
	DK	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	YUDK	DK	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	YUDK	
ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ	3	--	--	2	--	--	--	--	DK: Enerji Sistemleri Mühendisliği lisans mezunu veya Enerji Sistemleri Mühendisliği Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak. YUDK: Enerji Sistemleri Mühendisliği lisans mezunu veya Enerji Sistemleri Mühendisliği Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
GIDA MÜHENDİSLİĞİ	1	--	--	--	--	--	--	--	DK: Gıda Mühendisliği alanında lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak
HARİTA MÜHENDİSLİĞİ	--	--	--	1	--	--	--	--	YUDK: Harita Mühendisliği, Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği, Geomatik Mühendisliği Anabilim dallarından birinden yüksek lisans mezunu olmak
HAVACILIK ELEKTRİK VE ELEKTRONİĞİ	6	--	--	--	--	--	--	--	Lisans diploması ile doktora programına başvurabilmek için, - Uçak Elektrik-Elektronik - Havacılık Elektrik ve Elektronik - Elektronik Mühendisliği - Elektrik-Elektronik Mühendisliği - Bilgisayar Mühendisliği bölümlerinden bir tanesinden lisans mezunu olmak. Yüksek Lisans diploması ile doktora programına başvurabilmek için aşağıdaki Anabilim Dallarından herhangi birinden Yüksek Lisans diplomasına sahip olmak. - Sivil Havacılık - Uçak Elektrik-Elektronik - Havacılık Elektrik ve Elektronik - Elektronik Mühendisliği - Elektrik-Elektronik Mühendisliği - Bilgisayar Mühendisliği

ANABİLİM DALI	DOKTORA (TÜRKÇE)				DOKTORA (İNGİLİZCE)				ÖZEL ŞARTLAR VE AÇIKLAMALAR
	DK	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	YUDK	DK	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	YUDK	
KİMYA	15	10	--	10	--	--	--	--	<p>DK: Fen, Mühendislik,Teknoloji, Eğitim ve Sağlık Bilimleri alanındaki herhangi bir tezli yüksek lisans programını tamamlamış olmak.</p> <p>YUDK: Fen, Mühendislik,Teknoloji, Eğitim ve Sağlık Bilimleri alanındaki herhangi bir tezli yüksek lisans Programını tamamlamış olmak.</p> <p>ÜNİV.-SAN. İŞBL. DK: Fen, Mühendislik,Teknoloji, Eğitim ve Sağlık Bilimleri alanındaki herhangi bir tezli yüksek lisans Programını tamamlamış olmak.</p>
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	1	1	--	--	--	--	--	--	<p>DK:Makine Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, bölümlerinden birinden yüksek lisans mezunu olmak.</p> <p>*Bütünleşik Doktora Programı için Lisans Mezunu olmak</p> <p>ÜNİV.-SAN. İŞBL. DK: Makine Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, bölümlerinden birinden yüksek lisans mezunu olmak.</p> <p>*Bütünleşik Doktora Programı için Lisans Mezunu olmak</p>
MİMARLIK	1	--	X	--	--	--	--	--	<p>DK: 1- Yüksek Lisans Programında Mimarlık Anabilim Dalı mezunu olmak.</p> <p>2- Mülakata alınacak öğrenci sayısı kontenjanın 3 katını geçemez.</p>

ANABİLİM DALI	DOKTORA (TÜRKÇE)				DOKTORA (İNGİLİZCE)				ÖZEL ŞARTLAR VE AÇIKLAMALAR
	DK	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	YUDK	DK	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	YUDK	
NANOBİLİM VE NANOTEKNOLOJİ	6	--	X	--	3	--	X	--	DK: Fen, Mühendislik, Eğitim ve Sağlık Bilimleri alanındaki herhangi bir tezli yüksek lisans programını tamamlamış olmak. DK (İngilizce): Applicants to PhD program must have a master's degree in Natural and Applied Sciences, Engineering, Education and Health Sciences.
TARLA BİTKİLERİ	3	--	X	--	--	--	--	--	DK: Tarla Bitkileri Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak
TARIMSAL BİYOTEKNOLOJİ	4	--	--	--	--	--	--	--	DK: Üniversitelerin Ziraat Fakülteleri ,Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültelerinin her hangi bir bölümünden yüksek lisans mezunu olmak veya Mühendislik Fakülteleri, Fen Fakülteleri ve Doğa Bilimleri Fakültelerinin moleküler biyoloji ve genetik, biyoloji, biyokimya, biyomühendislik, biyoteknoloji ve gıda mühendisliği bölümlerinden birinden yüksek lisans mezunu olmak.
TARIM BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİLERİ	--	--	--	--	4	--	--	6	DK (İngilizce): To have undergraduate or graduate degree (Bachelor or Master degree) related with agricultural sciences, biological sciences, veterinary sciences, food science, aquatic (fisheries) science, molecular biology and genetics. YUDK (İngilizce): To have undergraduate or graduate degree (Bachelor or Master degree) related with agricultural sciences, biological sciences, veterinary sciences, food science, aquatic (fisheries) science, molecular biology and genetics.
TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ	2	--	--	--	--	--	--	--	DK: Tekstil mühendisliği alanında lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak
TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME	5	--	--	--	--	--	--	--	DK: Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Bahçe Bitkileri, Tarla Bitkileri, Bitki Koruma, Tarımsal Biyoteknoloji ve Biyosistem Mühendisliği Anabilim Dallarında yüksek lisans yapmış olmak

ANABİLİM DALI	DOKTORA (TÜRKÇE)				DOKTORA (İNGİLİZCE)				ÖZEL ŞARTLAR VE AÇIKLAMALAR
	DK	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	YUDK	DK	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	YUDK	
UÇAK VE UZAY MÜHENDİSLİĞİ	1	--	--	--	--	--	--	--	<p>DK: Lisans diploması ile doktora programına başvurabilmek için,</p> <p>-Makine Mühendisliği, -Havacılık ve Uzay Mühendisliği, -Uçak Mühendisliği,</p> <p>Yüksek Lisans diploması ile doktora programına başvurabilmek için aşağıdaki Anabilim Dallarından herhangi birinden Yüksek Lisans diplomasına sahip olmak</p> <p>- Uçak Mühendisliği, -Uçak ve Uzay Mühendisliği, -Havacılık ve Uzay Mühendisliği, -Makine Mühendisliği</p>
ZOOTEKNİ	8	--	X	4	--	--	--	--	<p>DK: Lisansını Ziraat Fakültelerinin herhangi birinde tamamlamış olmak ve Yüksek Lisansını Fen Bilimleri Enstitüsü Zootekni Anabilim dalı veya eşdeğer (Hayvansal Üretim, Tarım Bilimleri ve Teknolojileri, Ziraat Mühendisliği programı, Kümes Hayvanları Yetiştiriciliği vb.) Anabilim dallarından birinde yapmış olmak.</p> <p>YUDK: Yurt dışında yüksek lisans yapanların mezuniyet alanları Zootekni, Veteriner, Tarım Bilimleri ve Veterinerlik alanlarında olmalıdır. Uygulama ve program isimleri farklılıkları nedeniyle ülkelere göre yapılan diğer isimlendirmeler ders müfredatı karşılaştırılarak Anabilim Dalı tarafından ayrıca değerlendirilir.</p>

D : Doktora
YUD : Yabancı Uyruklu Doktora
M (X) : Mülakat Var
M (--) : Mülakat Yok
PhD (English) : Doktora (İngilizce)
ÜNİV.-SAN. İŞBL.: Üniversite-Sanayi İşbirliği



FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
Yönetim Kurulu Kararları



Toplantı Tarihi: 10.11.2020

Toplantı Sayısı : 60

A -- BAŞVURU VE KABUL ŞARTLARI

1. Doktora programlarına başvuracak adayların yüksek lisans mezunu olmaları yada lisans diplomasıyla doktora programına başvuran adayların lisans mezuniyet not ortalaması 100 tam puan üzerinden en az 80 veya 4 üzerinden 3.00 olmalıdır. Yabancı uyruklu öğrenciler için yüksek lisans not ortalaması 4 üzerinden 2,5 olmalıdır.
2. Adayların mezuniyet not ortalamalarının 4'lük not sisteminden 100'lük not sistemine dönüşüm hesabında [Yüksek Öğretim Kurulu \(YÖK\) Not Dönüşüm Tabloları](#) esas alınır.
3. Lisansüstü programlara başvuru için Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitimi Giriş Sınavı (ALES) sayısal puanı en az 55, lisans diploması ile doktora programına başvuracaklar için ise en az 80 olmalıdır veya Yüksek Öğretim Kurulunca denkliği verilmiş sınavlardan (GRE/GMAT) eşdeğer puan almaları gerekir. *Adayların geçerli bir ALES puanına sahip olmaları gerekir.*
4. Doktora programına başvuracak adayların YDS, e-YDS ve YÖKDİL sınavlarından birinden en az 55 almış olması ya da Üniversitelerarası Kurulca kabul edilen bir başka sınavdan bu puana denk bir puan alması gerekir. YDS, e-YDS ve YÖKDİL dışındaki sınav puanlarının **son iki yıl içerisinde** alınmış olması gerekir.
5. YDS, e-YDS ve YÖKDİL sınav sonuçlarının geçerlilik süresi **5 (beş) yıldır.**
6. Türkiye'de bir üniversiteden lisans mezunu olan yabancı uyruklu adaylar için ALES belge şartı aranacaktır.
7. Yabancı dilde (İngilizce) lisansüstü eğitim programları için: Adayların, YDS, e-YDS ve YÖKDİL sınavlarından birinden doktora programı için en az 80 almış olmaları, ya da Üniversitelerarası Kurulca kabul edilen bir başka sınavdan bu puana denk bir puan almaları gerekir. YDS, e-YDS ve YÖKDİL dışındaki sınav puanları **son iki yıl içerisinde** alınmış olmalıdır.
8. **Üniversite-sanayi işbirliği kapsamında öğrenci kabulü aşağıdaki şekilde yapılır:**
 - a) Kamu kurumları tarafından desteklenen yüksek bütçeli bir projeye sahip veya AR-GE ve tasarım merkezlerinde çalışan lisans mezunu adayın lisans/yüksek lisans diploması, not durum belgesi, aldığı dersler ve varsa referans mektubu ile diğer kişisel bilgi ve belgeleri, başvuru anabilim/anasanat dalı kurulunca incelenir. Aday anabilim/anasanat dalı kurulunun uygun görüşü ve enstitü yönetim kurulu onayı ile programa kabul edilir. Anabilim/anasanat dalı başkanlığı isterse, aday ile karşılıklı görüşme talep edebilir. Adayın, talep edilmesi halinde görüşmeye katılması zorunludur.
 - b) Lisansüstü programa başvuran adayın, ALES veya Yükseköğretim Kurulu tarafından eş değerliği kabul edilen bir sınavdan başvurduğu programın puan türünde en az 55 puan almış olması gerekir. Ayrıca, doktora programı için adayın, anadili dışında Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavları ile eş değerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından en az 55 puan veya ÖSYM tarafından eş değerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından bu puan eş değeri bir puan almış olması gerekir.
 - c) Adayların, başvuru ve kayıt işlemleri, Enstitü tarafından belirlenen takvime göre yapılır. Kesin kayıt hakkı kazanan aday, ilanda belirtilen belgeler ve ilkeleri Senato tarafından kabul edilen, öğrenci-danışman-Üniversite-kurum/firma tarafından imzalanan bir protokol yapmak şartıyla ilanda belirtilen tarihlerde, ilgili programa şahsen veya noter vekâletnameli vekili aracılığıyla kayıt yaptırabilir.
9. **2020-2021 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı öğrenci alımlarında COVID-19 Küresel Salgını nedeniyle mülakat sınavı uzaktan erişim(on-line) yapılacaktır. Online erişim bilgileri adayın başvuru sırasında beyan ettikleri mail adreslerine gönderilecek veya ilgili bölüm sekreterliklerinden sınav öncesinde öğrenilecektir.**

10. Doktora programına başvuran lisans veya yüksek lisans mezunu adayların başarı notunun hesaplanmasında;

- A. Mülakat yapılmıyor ise** ALES puanının %50'si, lisans/yüksek lisans not ortalamasının %30'u ve yabancı dil puanının %20'si alınarak başarı puanı hesaplanır. Hesaplanan başarı notu ***Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı için 70, diğer Anabilim Dalları için en az 60 olmalıdır.***
- B. Mülakat yapılacak ise** ALES sayısal puanının %50'si, lisans/yüksek lisans mezuniyet notunun %15'i, yabancı dil notunun %15'i ve mülakat notunun %20'si alınarak başarı puanı hesaplanır. Hesaplanan başarı notu; ***en az 60 olmalıdır.***
Mülakat yapacak Anabilim Dalları için Mülakat notu en az 60 olmalıdır.

11. Mülakat sınavına girmeyen aday başarısız sayılır.

12. Başvurular 25-27 Kasım 2020 günlerinde Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü web sayfasından online olarak yapılacaktır.

13. Posta ve kargo ile yapılan başvurular kabul edilmeyecektir.

14. Asıl adayların kesin kayıt işlemleri sistem üzerinden otomatik olarak yapılacaktır. Kesin kayıt yaptırmak istemeyen adayların kesin kayıt tarih aralığında Enstitümüz e-posta (fenbilen@erciyes.edu.tr) adresine bildirimde bulunmaları gerekmektedir.

15. Eksik belge ve yanlış beyan sorumluluğu adaya aittir. Bu durumda kayıt alınmış olsa bile adayın kaydı iptal edilecektir.

B-- BAŞVURU İÇİN ADAYLARIN YAPMASI GEREKEN İŞLEMLER

- 1. Başvurular online olarak Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü web sayfasından online olarak yapılacaktır.**
- 2. Yurt dışında lisans ya da yüksek lisansını tamamlamış olan Türk vatandaşı öğrenciler onaylı diploma ve transkript denklik belgelerini Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Öğrenci İşleri Birimine başvuru tarihlerinde elden teslim edecekler.**
- 3. YDS, e-YDS ve YÖKDİL dışındaki sınav puanları olan adaylar onaylı dil belgelerini Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Öğrenci İşleri Birimi ne başvuru tarihlerinde elden teslim edecektir.**

C-- KESİN KAYIT İÇİN GEREKLİ BELGELER

- 1- Başvurular online yapılacağından belge istenmeyecektir.**

D-- BAŞVURULAR, ÖNEMLİ TARİHLER, SINAVLAR VE ADRES

Başvuru	Tarih	Gün	Saat	Adres
Başvuru başlangıç tarihi	25 Kasım 2020	Çarşamba	09:00	Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Öğrenci İşleri Birimi KAYSERİ, Telefon: 0352 207 66 66-46007 0352 437 52 71 e-mail:fenbilen@erciyes.edu.tr
Başvuru bitiş tarihi	27 Kasım 2020	Cuma	16:00	
Başvuru Sonuç İlanı	30 Kasım 2020	Pazartesi		
Mülakat	02Aralık 2020	Çarşamba		
Kazananların İlanı	04 Aralık 2020	Cuma		

E-- KESİN KAYITLAR

KESİN KAYIT İŞLEMLERİ	Tarih	Gün	Saat
Kesin kayıt başlangıç	07 Aralık 2020	Pazartesi	09:00
Kesin Kayıt bitiş	08 Aralık 2020	Salı	16:00
Yedek adayların İlanı / Müracatı - Kaydı	09 Aralık 2020	Çarşamba	13.00-16.00

- Belirtilen tarihlerde kesin kaydını yaptırmayan aday herhangi bir hak iddia edemez
- İstenilen belgelerde yanlış beyanda bulunanlar ile tahrifat yapanların, kayıtları yapılmaz.
- Gerçek dışı bilgi ve belgelere göre aday kaydı veya kesin kaydı yapılmış öğrencilerin kaydı silinir.



FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
Yönetim Kurulu Kararları



Toplantı Tarihi: 10.11.2020
Toplantı Sayısı : 60

b) 2020-2021 Eğitim-öğretim yılında Doktora programlarına alınacak yabancı uyruklu öğrenci ek kontenjanları ve başvuru şartları üzerinde görüşüldü.

Enstitümüz lisansüstü programlarına 2020-2021 Eğitim-öğretim yılında Bahar döneminde derse başlamak üzere yabancı uyruklu öğrenci ek kontenjanları kapsamında öğrenci alınacak doktora programları, kontenjanlar, adaylarda aranacak şartlar ve istenen belgelerin aşağıda belirtildiği şekilde uygun olduğuna ve konunun Rektörlük Makamına arzına oy birliği ile karar verildi.

ANABİLİM DALI	DOKTORA (TÜRKÇE)				DOKTORA (İNGİLİZCE)				ÖZEL ŞARTLAR VE AÇIKLAMALAR
	DK	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	YUDK	DK	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	YUDK	
BIOLOGY	--	--	--	--	--	--	--	3	YUDK (İngilizce) :Applicants to the PhD program must have completed a master's degree in Biology or a closely related field.
COMPUTER ENGINEERING				2					YUD:-“Bilgisayar Mühendisliği”, “Yazılım Mühendisliği”, “Bilgisayar Bilimleri” Anabilim Dallarından birinden yüksek lisans mezunu olmak.
BIOMEDICAL ENGINEERING	--	--	--	3	--	--	--	--	YUDK: Biyomedikal Mühendisliği Anabilim Dalında” veya “Biyomühendislik” alanında veya “Tıp Mühendisliği” alanında veya “Kimya Mühendisliği” alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak. - Sözlü mülakat (online) yapılacak olup hesaplanan başarı notunun en az 60 olması gerekmektedir.
ENVIRONMENTAL ENGINEERING	--	--	--	1	--	--	--	--	YUDK: Çevre Mühendisliği Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak
ENERGY SYSTEMS ENGINEERING	--	--	--	2	--	--	--	--	YUDK: Enerji Sistemleri Mühendisliği lisans mezunu veya Enerji Sistemleri Mühendisliği Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.

ANABİLİM DALI	DOKTORA (TÜRKÇE)				DOKTORA (İNGİLİZCE)				ÖZEL ŞARTLAR VE AÇIKLAMALAR
	DK	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	YUDK	DK	ÜNİV.-SAN. İŞBL.	M	YUDK	
MAP ENGINEERING	--	--	--	1	--	--	--	--	YUDK: Harita Mühendisliği, Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği, Geomatik Mühendisliği Anabilim dallarından birinden yüksek lisans mezunu olmak
CHEMISTRY	--	--	--	10	--	--	--	--	YUDK: Fen, Mühendislik,Teknoloji, Eğitim ve Sağlık Bilimleri alanındaki herhangi bir tezli yüksek lisans Programını tamamlamış olmak.
AGRICULTURE SCIENCE AND TECHNOLOGY	--	--	--	--	--	--	--	6	YUDK (İngilizce): To have undergraduate or graduate degree (Bachelor or Master degree) related with agricultural sciences, biological sciences, veterinary sciences, food science, aquatic (fisheries) science, molecular biology and genetics.
ANIMAL SCIENCE	--	--	--	4	--	--	--	--	YUDK: Yurt dışında yüksek lisans yapanların mezuniyet alanları Zootekni, Veteriner, Tarım Bilimleri ve Veterinerlik alanlarında olmalıdır. Uygulama ve program isimleri farklılıkları nedeniyle ülkelere göre yapılan diğer isimlendirmeler ders müfredatı karşılaştırılarak Anabilim Dalı tarafından ayrıca değerlendirilir.



FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
Yönetim Kurulu Kararları



Toplantı Tarihi: 10.11.2020

Toplantı Sayısı : 60

A – APPLICATION INSTRUCTIONS FOR INTERNATIONAL STUDENTS

- 1. Applications should be submitted to the Erciyes University Graduate School of Natural and Applied Science.**
- Candidates must satisfy all application requirements; applications of those who do not meet the announced departmental requirements will not be considered.
- International students will be evaluated according to their official documents (Diploma, transcript, CV, passport). There will be no further examination.
- Applications must be done in person.
- International students who have graduated from Turkish Universities must be submitted ALES certificate. GRE, GMAT etc. Which are accepted as ALES certificate or equivalent.
- For admission to a PhD program, applicants must have Master of Science certificate. The average should be at least 2,5 out of 4.
- For the candidates applying for the graduate programs, the Foreign Language Exam Result Document of YDS, e- YDS, YÖKDİL or TOEFL-IBT (or equivalence), which must be indicated at least 55 out of 100 for PhD.
- For English programs: the candidates must be obtained at least 55 out of 100 for a PhD program, from a foreign language exam of YDS, e- YDS, YÖKDİL or TOEFL-IBT (or equivalence). Foreign language requirement is not required from those who graduate from undergraduate programs providing English education or candidates whose native language is English.
- Applicants who have accepted must submit their original documents at the time of registration.
- Tuition and fees determined by University Executive Board must be paid at the time of registration.

B-- APPLICATION DOCUMENTS FOR INTERNATIONAL STUDENTS

1. Application form.
2. The approved photocopy of valid Passport
3. The approved photocopy of Diploma or Graduation Certificate
4. The approved photocopy of transcripts. The transcript that shows the courses taken and the grades achieved must be submitted. PhD program applicants must submit both their graduate and undergraduate transcripts.
5. The Foreign Language Exam Result Document of YDS, e- YDS, YÖKDİL or TOEFL-IBT (or equivalence), which must be indicated at least 55 out of 100 for PhD.
6. For Turkish programs, the proficiency certificate of Turkish must be obtained from ERSEM/TÖMER (or equivalence) indicating at least C1 grade level certificate. But, for foreign students who have completed the undergraduate / graduate education in Turkey is not required.
7. Recognition certificate must be obtained from the Council of Higher Education (YÖK) in Ankara.
8. Curriculum Vitae (It must be written in English)
9. A passport-sized photograph
10. Missing documents and misrepresentations are the responsibility of the person. In this case the registration of the candidate will be canceled even if registration is taken.

C—APPLICATIONS, IMPORTANT DATES, TESTING AND ADDRESS

Applications	Date	Day	Time	Address
The beginning of the application	November 25, 2020	Wednesday	09:00	Erciyes University Graduate School of Natural and Applied Science, Kayseri- TURKEY Phone: 0352 277 66 66-46007 0352 4375271
The end of the application	November 27, 2020	Friday	16:00	

D-- FINAL ENROLLMENT

Enrollment	Date	Day	Time	Erciyes University Graduate School of Natural and Applied Science, Kayseri- TURKEY Phone: 0352 277 66 66-46007 0352 4375271 e-mail:fenbilen@erciyes.edu.tr
Announcement of successful ones	November 30, 2020	Monday	13:00	
Final enrollment start date	December 07,2020	Monday	09:00	
Final enrollment deadline	December 08,2020	Tuesday	12:00	
Reserve Quota notice and application/Registration	December 09,2020	Wednesday	09:00-12:00	

- **Candidates who fail to register in the specified date cannot claim any rights.**
- **Those who made falsification in document and/or provide misinformation will not be accepted to the programs even if they are successful.**
- **Applications could be done in-person. You have to present the originals when enrolling. Enrollments have to be carried out in person.**

