FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ 2020–2021 BAHAR DÖNEMİ TEZSİZ/TEZLİ YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA ÖĞRENCİ KONTENJANLARI VE MÜRACAAT ŞARTLARI

Lisansüstü Programlara Başvurular :	11.01.2021 - 17.01.2021
Lisansjistji Öğretimi Bilim Sınavı ve Mülakat:	21.01.2021

KONTENJANLAR

KONTENJANLAK	TEZSİZ	TEZLİ		
ANABİLİM DALLARI	YÜKSEK	YÜKSEK	DOKTORA	ARANAN ŞARTLAR
	LİSANS	LİSANS		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği	-	5	-	Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği, Mobilya ve Dekorasyon Eğitimi, Orman Endüstri Mühendisliği, İç Mimarlık, Endüstri Ürünleri Tasarımı, Endüstri Mühendisliği veya Mimarlık bölümü lisans mezunu olmak. Bilim Sınavı yüz yüze yapılacak olup; bu sınavdan en az 50 puan ve üzeri almış olmak.
Bilgisayar Mühendisliği	-	10	5	Yüksek Lisans: Bilgisayar Mühendisliği ve YÖK tarafından eşdeğerliği kabul edilmiş Bilgisayar Mühendislikleri mezunu olmak. ALES sayısal puan türünden en az 65 puan almış olmak. Yüksek Lisans Sınav Değerlendirilmesi: ALES sınavı sonucu %50, lisans not ortalaması %50 olarak değerlendirmeye alınır. Yapılan değerlendirme sonucunun en az 100 üzerinden 55 olması gerekir. Doktora: ALES sayısal puan türünden en az 65 puan almış olmak. Doktora Sınav Değerlendirilmesi: ALES sınavı sonucu %50, yüksek lisans not ortalaması %50 olarak değerlendirmeye alınır. Yapılan değerlendirme sonucunun en az 100 üzerinden 60 olması gerekir.
Bitki Koruma	-	2	-	Ziraat Fakültesi, Ziraat ve Doğa Bilimleri Fakültesi, Tarım ve Doğa Bilimleri Fakültesi, Tarım Bilimleri Fakültesi ve Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi lisans mezunları başvurabilir. Bilim Sınavı yüz yüze yapılacak olup; bu sınavdan en az 50 puan ve üzeri almış olmak. Yüksek lisansa girmeye hak kazanan, ancak ilgili Fakültelerin Bitki Koruma Bölümü dışındaki Bölümlerden mezun olmuş öğrenciler en az 5 adet Bitki Koruma Bölüm dersinden ("Entomoloji" ve "Fitopatoloji" dersleri zorunlu) oluşan bilimsel hazırlık derslerini almak zorundadırlar.
Biyoloji	-	5	-	Fen Fakültesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Orman Fakültesi, Su Ürünleri Fakültesi, Veterinerlik Fakültesi, Ziraat Fakültesi, Mühendislik Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Sağlık Yüksekokulları veya Sağlık Fakültesi mezunu olmak. Bilim Sınavı yüz yüze yapılacak olup; bu sınavdan en az 50 puan ve üzeri almış olmak.
Çevre Mühendisliği	-	10	-	Bilim Sınavı yüz yüze yapılacak olup; bu sınavdan en az 50 puan ve üzeri almış olmak.
Ekoturizm	-	5	-	Yüksek Lisans Sınav Değerlendirilmesi: ALES sınavı sonucu %50, lisans not ortalaması %50 olarak değerlendirmeye alınır. Yapılan değerlendirme sonucunun en az 100 üzerinden 55 olması gerekir.

		1	1	T
Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce/Disiplinlerarası)	-	5	-	YDS veya YÖKDİL sınavlarından minimum 55 puan almış olmak ya da TOEFL, IELTS sınavlarından muadili puan almış olmak. Yüksek Lisans Sınav Değerlendirilmesi: ALES sınavı sonucu %50, lisans not ortalaması %50 olarak değerlendirmeye alınır. Yapılan değerlendirme sonucunun en az 100 üzerinden 55 olması gerekir.
Elektrik Elektronik Mühendisliği	-	15	10	Yüksek Lisans: Fakültelerin Elektrik Elektronik Mühendisliği ile ilgili bölümlerden mezun olmak. Yüksek Lisans Sınav Değerlendirilmesi: ALES sınavı sonucu %50, lisans not ortalaması %50 olarak değerlendirmeye alınır. Yapılan değerlendirme sonucunun en az 100 üzerinden 55 olması gerekir. Doktora: Fen Bilimleri Enstitülerinin Elektrik Elektronik Mühendisliği ile ilgili anabilim dallarından yüksek lisans mezunu olmak. Doktora Sınav Değerlendirilmesi: ALES sınavı sonucu %50, yüksek lisans not ortalaması %50 olarak değerlendirmeye alınır. Yapılan değerlendirme sonucunun en az 100 üzerinden 60 olması gerekir.
Elektrik-Elektronik ve Bilgisayar Mühendisliği (Disiplinlerarası)	-	5	5	Teknik Eğitim Fakültesi Elektrik Eğitimi, Elektronik Eğitimi, Bilgisayar Eğitimi, Elektronik-Bilgisayar Eğitimi bölümlerinden lisans derecesi ile mezun olmak. Yüksek Lisans Sınav Değerlendirilmesi: ALES sınavı sonucu %50, lisans not ortalaması %50 olarak değerlendirmeye alınır. Yapılan değerlendirme sonucunun en az 100 üzerinden 55 olması gerekir. Doktora Sınav Değerlendirilmesi: ALES sınavı sonucu %50, yüksek lisans not ortalaması %50 olarak değerlendirmeye alınır. Yapılan değerlendirme sonucunun en az 100 üzerinden 60 olması gerekir.
Fizik	-	5	-	Bilim Sınavı yüz yüze yapılacak olup; bu sınavdan en az 50 puan ve üzeri almış olmak.
İnşaat Mühendisliği	-	12	-	İlgili bölümlerden mezun olmak. Yüksek Lisans Sınav Değerlendirilmesi: ALES sınavı sonucu %50, lisans not ortalaması %50 olarak değerlendirmeye alınır. Yapılan değerlendirme sonucunun en az 100 üzerinden 55 olması gerekir.
Kimya	-	20	5	Bilim Sınavı yüz yüze yapılacak olup; bu sınavdan en az 50 puan ve üzeri almış olmak.
Kompozit Malzeme Teknolojileri (Disiplinlerarası)	-	10	5	Yüksek Lisans Sınav Değerlendirilmesi: ALES sınavı sonucu %50, lisans not ortalaması %50 olarak değerlendirmeye alınır. Yapılan değerlendirme sonucunun en az 100 üzerinden 55 olması gerekir. Doktora Sınav Değerlendirilmesi: ALES sınavı sonucu %50, yüksek lisans not ortalaması %50 olarak değerlendirmeye alınır. Yapılan değerlendirme sonucunun en az 100 üzerinden 60 olması gerekir.

		1	T	,
Makine Mühendisliği	-	11	3	Yüksek Lisans: Teknik Eğitim, Teknoloji ve Mühendislik Fakültelerinin ilgili bölümlerinden lisans mezunu olmak. Sınav Değerlendirilmesi: ALES sınavı sonucu %50, lisans not ortalaması %50 olarak değerlendirmeye alınır. Yapılan değerlendirme sonucunun en az 100 üzerinden 55 olması gerekir. Doktora: Mühendislik Fakültelerinin ilgili bölümlerinden yüksek lisans mezunu olmak. Sınav Değerlendirilmesi: ALES sınavı sonucu %50, yüksek lisans not ortalaması %50 olarak değerlendirmeye alınır. Yapılan değerlendirme sonucunun en az 100 üzerinden 60 olması gerekir.
Matematik	-	10	5	Yüksek Lisans: Matematik, Matematik Mühendisliği, Bilgisayar ve Matematik ve Orta Öğretim Matematik bölümleri mezunu olmak. Bilim Sınavı yüz yüze yapılacak olup; bu sınavdan en az 50 puan ve üzeri almış olmak. Doktora: Matematik Anabilim dalında yüksek lisans yapmış olmak. Bilim Sınavı yüz yüze yapılacak olup; bu sınavdan en az 50 puan ve üzeri almış olmak.
Mimarlık	-	10	-	Mimarlık Lisans mezunu olmak. Bilim Sınavı yüz yüze yapılacak olup; bu sınavdan en az 50 puan ve üzeri almış olmak.
Orman Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı, <u>Odun Mekaniği ve</u> <u>Teknolojisi</u> Y. Lisans Programı	ı	10	-	Bilim Sınavı yüz yüze yapılacak olup; bu sınavdan en az 50 puan ve üzeri almış olmak.
Orman Endüstri Mühendisliği	-	15	10	Bilim Sınavı yüz yüze yapılacak olup; bu sınavdan en az 50 puan ve üzeri almış olmak.
Orman Mühendisliği Orman İnşaatı Jeodezi ve Fotog. YL: 2 DKT: 2 Orman Ekonomisi YL: 3 DKT: 0 Orman Botaniği YL: 0 DKT: 1 Orman Amenajmanı YL: 1 DKT: 0 Silvikültür YL: 4 DKT: 0 Havza Yönetimi YL: 1 DKT: 0 Orman Entomolojisi YL: 1 DKT: 0	-	12	3	Bilim Sınavı yüz yüze yapılacak olup; bu sınavdan en az 50 puan ve üzeri almış olmak.
Peyzaj Mimarlığı	-	11	3	Yüksek Lisans Sınav Değerlendirilmesi: ALES sınavı sonucu %60, lisans not ortalaması %40 olarak değerlendirmeye alınır. Yapılan değerlendirme sonucunun en az 100 üzerinden 55 olması gerekir. Doktora Sınav Değerlendirilmesi: ALES sınavı sonucu %60, yüksek lisans not ortalaması %40 olarak değerlendirmeye alınır. Yapılan değerlendirme sonucunun en az 100 üzerinden 60 olması gerekir.
Siber Güvenlik (Disiplinlerarası)	-	15	-	Fakültelerin ilgili bölümlerinden mezun olmak. Bilim Sınavı yüz yüze yapılacak olup; bu sınavdan en az 50 puan ve üzeri almış olmak.

				Ziraat ve Veterinerlik Fakülteleri ile Yaban
				Hayatı Ekolojisi ve Yönetimi, Orman
				Mühendisliği, Biyoloji, Biyoloji Öğretmenliği
Yaban Hayatı Ekolojisi ve Yönetimi	-	5	-	ve Peyzaj Mimarlığı Bölümlerinden mezun
				olmak.
				Bilim Sınavı yüz yüze yapılacak olup; bu
				sınavdan en az 50 puan ve üzeri almış olmak.

TEZLİ YÜKSEK LİSANS/DOKTORA BAŞVURU KOŞULLARI

1. Mezuniyet Koşulu

Tezli Yüksek Lisans programlarına başvuracak adaylar için bir Lisans Diplomasına sahip olmak; Doktora programlarına başvuracak adaylar için bir Lisans veya Tezli Yüksek Lisans Diplomasına sahip olmak. Lisans derecesiyle doktora programına başvuranların lisans mezuniyet not ortalaması 4 üzerinden en az 3,0 olması gerekir. Yurtdışı diplomalarda Yükseköğretim Kurulu Başkanlığınca verilen denklik belgesi gereklidir.

2. ALES (Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitimi Giriş Sınavı) Koşulu

Yüksek Lisans programına başvuran adayların Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitimi Giriş Sınavından (ALES) elde edilen puanın başvurduğu programın türünde (sayısal) en az 55 olması gerekir. Doktora programına başvuran adayların Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitimi Giriş Sınavından (ALES) elde edilen puanın başvurduğu programın türünde (sayısal) en az 55; lisans diplomasıyla doktora programına başvuranlar için en az 80 olması gerekir. (Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans Programına başvuru yapacak adayların ALES puanı, aranan şartlar kısmında belirtildiği şekliyle uygulanacaktır.)

3. Yabancı Dil Koşulu (İngilizce)

Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce/Disiplinlerarası) Anabilim Dalı ile tüm Doktora programları için YDS, YÖKDİL veya YÖK tarafından eş değerliği kabul edilmiş yabancı dil sınavlarının birinden en az 55 puan almış olmak gerekir. YDS ve YÖKDİL sınav sonucu 5 yıl, TOEFL sınav sonucu 2 yıl süre ile geçerlidir.

4. Sınavların Değerlendirilmesi

Yüksek Lisans

Bilim ve mülakat sınavı yapacak anabilim dalları için Yüksek lisans programlarına öğrenci kabulünde, ALES sınavı sonucu %50, 100 üzerinden ifade edilen bilim sınavı sonucu %20, lisans not ortalaması %10, mülakat değerlendirme sonucu %20 olarak değerlendirmeye alınır. Yapılan değerlendirme sonucunun en az 100 üzerinden 55 olması gerekir.

Doktora

Bilim ve mülakat sınavı yapacak anabilim dalları için Doktora programlarına öğrenci kabulünde ALES sınavı sonucu %50, bilim sınavı sonucu %30, 100 üzerinden ifade edilen yüksek lisans, yoksa lisans not ortalaması %10 ve mülakat değerlendirme sonucu %10 ağırlıklı olarak değerlendirmeye alınır. Yapılan değerlendirme sonucunun 100 üzerinden en az 60 olması gerekir.

NOT- 1: Lisansüstü programlara başvuru yapan adaylar; Fen Bilimleri Enstitüsü' nün ilgili Anabilim Dalları tarafından yapılacak olan Bilim ve Mülakat Sınavı'na girmedikleri takdirde başarısız olarak değerlendirilecektir.

NOT- 2: ONLINE yapılan aday başvurularının geçerli sayılabilmesi için, adayların Bilim ve Mülakat Sınavına gelirken (sınav yapacak anabilim dallarında) Diploma, Transkript, (onaylı örneği veya E-Devlet Sisteminden alınan belgeler) ALES Sonuç Belgesi, Yabancı Dil Belgesi (Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce/Disiplinlerarası) Anabilim Dalı ile tüm Doktora programları için), Başvuru Formu ve Sınav Giriş Belgesini sınav jürisine ibraz etmek zorundadırlar.

- **NOT- 3:** Adaylar <u>sadece bir Anabilim Dalına başvuru yapabilirler</u>. Süresi içinde yapılmayan başvurular dikkate alınmayacaktır.
- NOT- 4: Başvuru esnasında sisteme not ortalaması girişleri transkriptte tanımlı 100'lük sisteme göre yapılmalıdır. Transkriptte 100'lük sisteme göre not ortalaması bulunmadığı takdirde YÖK not dönüşüm tablosu esas alınacaktır (4.00'lük sisteme göre yapılan not ortalaması girişleri sistem tarafından otomatik olarak YÖK dönüşüm tablosuna göre 100'lük sisteme dönüştürülecektir).
- 5. Başvuru için gerekli belgeler
- a- Başvurular online yapılacaktır.
- b- Online başvuru esnasında yanlış beyanda bulunan adayların kesin kaydı yapılmayacaktır.

6. Kesin Kayıt için gerekli belgeler

- a- Adayların mezuniyet durumlarını gösteren yüksek lisans başvuruları için lisans diploması veya geçici mezuniyet belgesi, doktoraya başvurular için lisans ve yüksek lisans diplomaları veya geçici mezuniyet belgeleri aslı veya onaylı örneği veya E-Devlet Sisteminden alınan mezuniyet belgeleri
- b- Yüksek Lisans programına başvuranlar için lisans transkripti, Doktora programına başvuranlar için lisans ve yüksek lisans transkriptleri aslı veya onaylı örneği
- c- ALES sonuç belgesi,
- d-Yabancı Dil Sınavı Sonuç belgesi (Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği İngilizce/Disiplinlerarası Anabilim Dalı ile tüm Doktora Programlarına Başvuran adaylar için)
- e- Erkek adaylar için Askerlik Durum Belgesi (Aslı veya E-Devlet Çıktısı),
- f- Üç adet vesikalık fotoğraf (4,5x6),
- g- Nüfus cüzdanı fotokopisi,
- h- İkametgah Belgesi ve adli sicil kaydı (E-Devlet Çıktısı)
- 1- 12 TL değerinde posta pulu

Sınavlar Konuralp Yerleşkesinde yapılacaktır.

<u>Bilim ve Mülakat Sınavı yapmayacak Anabilim Dalları:</u> Bilgisayar Mühendisliği, Ekoturizm, Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce/Disiplinlerarası), Elektrik Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik ve Bilgisayar Mühendisliği (Disiplinlerarası), İnşaat Mühendisliği, Kompozit Malzeme Teknolojileri (Disiplinlerarası), Makine Mühendisliği, Peyzaj Mimarlığı.