

T.C.
KAYSERİ ÜNİVERSİTESİ
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ

2019/2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI
LİSANSÜSTÜ PROGRAMLARIN EK KONTENJAN ve ÖZEL ŞART İLANI

ANABİLİM DALI	BİLİM DALI	GENEL KONTENJAN			ÜNİP		ÖZEL ŞARTLAR
		Bilimsel Hz.	Yüksek Lisans	Doktora	YL	DR	
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	-	-	20	-	2	-	Bu Anabilim Dalına başvuracak adayların ALES <u>Sayısal</u> Puanı değerlendirilecektir.
							Yüksek Lisans Programı için; 1-Elektrik, Elektronik, Elektrik - Elektronik, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü lisans programları mezunları başvurabilir. 2- Yüksek Lisans için mülakat sınavı yapılacaktır. Yazılı sınav yapılmayacaktır. 3- Mülakat notu 60'ın altında olan adaylar değerlendirmeye alınmayacaktır. 4- Mülakata kontenjanın 2 (iki) katı kadar öğrenci çağrılacaktır.

BASVURU ve GİRİŞ SARTLARI

- 1- Tezli yüksek lisans, programına başvuracak adayların lisans mezuniyet not ortalamasının 100 tam puan üzerinden en az 55 veya 4' lük sistemde en az 2.00 (CC) eşdeğeri olması gerekir.
- 2- Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitimi Giriş Sınavı (ALES) puanının anabilim dalının belirlemiş olduğu **sayısal** puan türünden en az 55 standart puan olması gerekir.
- 3- Lisansüstü programlara kayıt yaptıracak erkek adayların askerlik görevi açısından bir sakıncasının olmaması gerekir.
- 4- Tezli yüksek lisans programına başvuran adayların başarı notunun hesaplanmasında;
 - a- Mülakat Sınavında: Başvuran adayların; ALES puanının %50'si, lisans mezuniyet notunun %15'i, yabancı dil notunun %15'i, mülakat/yazılı sınavı notunun % 20'si dikkate alınarak sıralaması yapılacaktır. Sınava girmeyen aday ve Mülakat Notu 60'ın altında olanlar başarısız sayılır.
- 5- Tezli yüksek lisans programına başvuran, ancak yabancı dil belgesi (KPDS, ÜDS, TOEFL, YDS, YÖKDİL ve) bulunmayan adaylar, yabancı dil puan katkısından yararlanamazlar.
- 6- Mülakat ve/veya Yazılı sınavı yapılan Anabilim Dallarında mülakata katılmak zorunludur. Katılmayan adayların ortalama puanı kaç olursa olsun Başarısız sayılacaktır.
- 7- Posta ve Kargo ile Başvuru Yapılamaz.

ÜNİP kontenjanlarına sadece bu protokol kapsamındaki üniversitelerin öğretim elemanları başvurabilir. İlgili Anabilim Dalı Başkanlığı'nın şartlarını sağlaması gerekir.
- 8- Adayların mezuniyet not ortalamalarının dönüşüm hesabında, Yükseköğretim Kurulu (YÖK) Not Dönüşüm Tabloları esas alınır.

BASVURU-KESİN KAYIT

- 1-Başvurular on-line alınacaktır.
 - 2-Mülakat sınavına katılacak adayların, sınava girerken belgelerinin birer fotokopilerini yanlarında bulundurmaları gerekmektedir.
 - 3-Kesin kayıt işlemleri şahsen (veya noter onaylı vekâlet ile) Kayseri Üniversitesi Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı'nda yapılacaktır.
- Kazanların Kesin Kaydı **26-27 Ağustos 2019** tarihinde yapılacaktır.
 - Yedeklerin Müracaatı ve kesin kaydı **28-29 Ağustos 2019** tarihinde yapılacaktır.

ADAYLARIN DİKKATİNE!!!

-Asıl listeden süresi içerisinde kesin kayıt yaptırmayan adaylar kayıt hakkını kaybederler. Belirtilen tarihlerde dilekçe vermeyip kayıt yaptırmayan yedek adaylar da kayıt hakkını kaybederler. **Adayların kesin kayıt için şahsen başvurmaları gerekmektedir.**

-Posta ve Kargo ile kayıt yapılamaz. Belirtilen tarihlerde kesin kaydını yaptırmayan aday herhangi bir hak iddia edemez.

-İstenilen belgelerde yanlış beyanda bulunanlar ile tahrifat yapanların, sınavlarda başarılı olsalar dahi kayıtları yapılmaz. Gerçek dışı bilgi ve belgelere göre aday kaydı veya kesin kaydı yapılmış öğrencilerin kaydı silinir.

2019/2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI MÜLAKAT SINAVI TARİHİ VE BİLGİLERİ

ANABİLİM/ BİLİM DALI	MÜLAKAT SINAV TARİHİ	YERİ
ELEKTRİK- ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ Yüksek Lisans	19 Ağustos 2019 Saat 09.30	Meslek Yüksekokulu Toplantı Salonu

ÖĞRENCİ ALIM TAKVİMİ

05-06– 07 Ağustos 2019	: Öğrenci Müracaatları
08-09 Ağustos 2019	: Mülakat Listelerinin Açıklanması
20 Ağustos 2019	: Mülakat Sınavları
23 Ağustos 2019	: Kazananların İlanı
26– 27 Ağustos 2019	: Kazananların Kesin Kaydı
28 - 29Ağustos 2019	: Yedeklerin Müracaatı /Kaydı
09-17 Eylül 2019	: 2019-2020 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı Öğrenci Ders Kayıtları