

İKÜ LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ
2022-2023 BAHAR YARIYILI
ANABİLİM/ANASANAT DALI LİSANSÜSTÜ PROGRAMLARI
KONTENJANLAR, DEĞERLENDİRME SINAV TÜRLERİ VE KRİTERLERİ, BAŞVURU KOŞULLARI
(T.C. UYRUKLU ADAYLAR İÇİN)

Anabilim/Anasanat Dalı	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ		
Program	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans		
Kontenjan	15		
Yatay Geçiş Kontenjanı	4		
Yazılı ve/veya Mülakat Bilimsel Değerlendirme SINAV Türü, Yeri, Tarihi ve Saati	Yazılı	Yok <input checked="" type="checkbox"/>	
		Var <input type="checkbox"/>	Yüz yüze <input type="checkbox"/> Çevrim içi <input type="checkbox"/>
	Mülakat	Yok <input type="checkbox"/>	
		Var <input checked="" type="checkbox"/>	Yüz yüze <input type="checkbox"/> Çevrim içi <input checked="" type="checkbox"/>
		Yer: İKÜ-CATS Uzaktan Eğitim Portalı	Tarih: 17/02/2023 Saat: 10:00
Değerlendirme Kriterleri	ALES	%50	Toplam puanı 100 tam puan üzerinden en az 65 olan adaylar (kontenjan dikkate alınarak) en yüksek puan alan adaydan başlanılarak asil ve yedek liste halinde sıralanıp ilan edilecektir.
	YABANCI DİL	%0	
	LİSANS GENEL NOT ORTALAMASI	%25	
	YAZILI/MÜLAKAT SINAVI	%25	
Başvuru Koşulları	ALES Puanı ve Türü	≥ 55 (SAY)	YDS/e-YDS/YÖKDİL/e-YÖKDİL veya ÖSYM tarafından eşdeğeri kabul edilen yabancı dil sınavları ya da İKÜ Yabancı Diller Bölümünün yapacağı Yabancı Dil Giriş Sınavı dikkate alınacaktır.
	Yabancı Dil	Ön koşul bulunmamaktadır.	
	Lisans Genel Not Ortalaması	Ön koşul bulunmamaktadır.	
	Kabul edilen lisans programları	Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Yazılım Mühendisliği, Matematik ve Fizik Lisans Programları başvuruda bulunabilir.	
Yatay Geçiş Başvuru Koşulları (Hâlen devam edilen yüksek lisans programları için)	Genel Not Ortalaması	Ön koşul bulunmamaktadır.	Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Yazılım Mühendisliği, Matematik ve Fizik Yüksek Lisans Programları başvuruda bulunabilir.
	Kabul edilen programlar		