

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

Anabilim/Anasanat Dalı	<b>ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ</b>		
Program	<b>Elektrik-Elektronik Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans</b>		
Kontenjan	<b>15</b>		
Yatay Geçiş Kontenjanı	<b>3</b>		
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: 22/09/2022 Saat: 10:00
Değerlendirme Kriterleri	ALES	<b>%50</b>	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	<b>%0</b>	
	LİSANS GENEL NOT ORTALAMASI	<b>%25</b>	
	YAZILI/MÜLAKAT SINAVI	<b>%25</b>	
Başvuru Koşulları	ALES Puanı ve Türü	<b>≥ 55 (SAY)</b>	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	<b>Ön koşul bulunmamaktadır.</b>	
	Lisans Genel Not Ortalaması	<b>Ön koşul bulunmamaktadır.</b>	
	Kabul edilen lisans programları	<b>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.</b>	
Yatay Geçiş Başvuru Koşulları (Hâlen devam edilen yüksek lisans programları için)	Genel Not Ortalaması	<b>Ön koşul bulunmamaktadır.</b>	
	Kabul edilen programlar	<b>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.</b>	