

İKÜ LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ
2023-2024 BAHAR YARIYILI
ANABİLİM/ANASANAT DALI LİSANSÜSTÜ PROGRAMLARI
KONTENJANLAR, DEĞERLENDİRME SINAV TÜRLERİ VE KRİTERLERİ, BAŞVURU KOŞULLARI
(T.C. UYRUKLU ADAYLAR İÇİN)

Anabilim/Anasanat Dalı	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ		
Program	Bilgisayar Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans		
Kontenjan	15		
Yatay Geçiş Kontenjanı	3		
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"/>	Yer: _____ Tarih: _____ Saat: _____
		Var <input checked="" type="checkbox"/>	Yüz yüze <input type="checkbox"/> Çevrim içi <input checked="" type="checkbox"/>
		Yer: İKÜ-CATS Uzaktan Eğitim Portalı Tarih: 15/02/2024 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	%10	
	LİSANS GENEL NOT ORTALAMASI	%20	
	YAZILI/MÜLAKAT SINAVI	%20	
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	≥ 65	
	Lisans Genel Not Ortalaması	≥ 2,20	
	Kabul edilen lisans programları	Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Bilgi Güvenliği Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği.	
Yatay Geçiş Başvuru Koşulları (Hâlen devam edilen yüksek lisans programları için)	Genel Not Ortalaması	≥ 2,20	
	Kabul edilen programlar	Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Bilgi Güvenliği Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği.	