

2024-2025 EĞİTİM VE ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI MÜZİK ÖĞRETMENLİĞİ TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI KONTENJAN VE KOŞULLARI

GÜZEL SANATLAR EĞİTİMİ ANABİLİM DALI	T.C. Uyruklu Kontenjanı		Yabancı Uyruklu Kontenjanı		Yatay Geçiş Kontenjanı	Özel Öğrenci Kontenjanı (Bir lisansüstü programda kayıtlı öğrenci olmak gerekmektedir)	ALES Puan Türü	Programa Başvuru Koşulları
	Alan içi	Alan dışı	Alan içi	Alan dışı				
MÜZİK ÖĞRETMENLİĞİ TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI	10	4	1	1	2	-	Herhangi	Alan İçi Koşulları: Eğitim Fakültesi Müzik Eğitimi ABD lisans mezunu olmak. Alan Dışı Koşulları: Konservatuar ve GSF bölümlerinden mezun olmak. Yatay Geçiş Koşulları: - Başvuran tüm adaylar daha önceki çalışmalarını içeren portfolyo ile sınava girmek zorundadır.

- Adayların **ALES**'ten başvurduğu programın puan türünden en az **55** standart puana veya Yükseköğretim Kurulu tarafından denkliği kabul edilen sınavlardan Senato tarafından kabul edilen eşdeğer puanı alması gerekir.
- **Adayların tezli yüksek lisans programlarına kabul edilebilmeleri için giriş puanlarının en az 60 puan olması gerekir.** Adaylardan giriş puanı 60 veya daha yüksek olanlar, giriş puanına göre sıralanarak kontenjan dâhilinde yüksek lisans programlarına kabul edilir.
- Tezli yüksek lisans programlarında adayların başarılı sayılabilmeleri için bilim sınavına girmeleri ve sınavdan 100 üzerinden en az 50 puan almaları gerekir.
- Tezli yüksek lisans programları yabancı dil puanı için, ÇOMÜ Yabancı Diller Yüksek Okulu'nun yaptığı yabancı dil sınavlarından alınan puanlar bir (1) yıl geçerlidir.
- Yüksek lisans programları için, giriş puanları eşit olan adaylardan, ALES puanı yüksek olana, ALES puanları eşit ise lisans mezuniyet not ortalaması yüksek olan öğrenciye öncelik verilir.

Güzel Sanatlar Eğitimi Anabilim Dalı Müzik Eğitimi Tezli Yüksek Lisans Programı Giriş Notunun Belirlenmesi

ALES veya eşdeğeri sınav puanının % 50'si + Lisans not ortalamasının %10'u +%30 Bilim Sınavı (% 15 Yazılı Bilim Sınavı+% 15 Uygulama Sınavı) + Yabancı dil puanının %10'u dikkate alınarak değerlendirme yapılacaktır.