



**T. C.  
ANKARA MÜZİK VE GÜZEL SANATLAR  
ÜNİVERSİTESİ**

**Müzik ve Güzel Sanatlar Enstitüsü  
Müzik Teknolojileri Tezli Yüksek Lisans Programı**

**2019-2020 Güz Dönemi Tezli Yüksek Lisans  
Giriş Sınav Kılavuzu**

## MÜZİK TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ ADAYLARI İÇİN:

### Kontenjan Tablosu

Program Adı	T.C. Kontenjan	Yabancı Uyruklu
Müzik Teknolojileri	10	2

Müzik Teknolojileri programında T.C. vatandaşları için 10 (on), yabancı uyruklu adaylar için 2 (iki) kişilik kontenjan belirlenmiştir.

### Giriş Sınavı Değerlendirme Tablosu

Alan Bilgisi Sınavı	Sözlü Görüşme	Dosya Değerlendirme	TOPLAM
60	20	20	100

### Açıklamalar:

#### ***Dosya Değerlendirme:***

Adayın;

**A.** Başvurduğu Müzik Teknolojileri Yüksek Lisans Programı kapsamında, çalışmayı hedeflediği konu ya da konulara olan ilgisini ve/veya yatkınlığını yansıtan ve kendi ürettiği ses kayıt, ses programlama, çalgı yapım, ses elektroniği, akustik gibi alanlara yönelik tek bir çalışmasının

- Dijital kopyasını (CD/DVD/Harici USB Bellek vb),
- Çalışma içeriğine ait açıklamaların olduğu bir A4 sayfası uzunluğundaki metnini,

**B.** Alana ilişkin kişisel çalışmalarının ve bu çalışmalara ait

- Ses dosyası,
- Yazılım ya da
- Yazılı belge gibi ilgili materyallerin ve
- Bu materyallerin dökümünün yer aldığı dijital kopyayı (CD/DVD/Harici USB Bellek vb),

**C.** Özgeçmişini

İçeren dosyayı, üç (3) kopya halinde sınav öncesinde jüriye sunması gerekmektedir.

## ***Alan Bilgisi Sınavı***

### ***Müzikal İşitme:***

Adayın dinletilen ses kaydındaki müzikal öğeleri dinleyerek ayırt edebilme, özelliklerini tespit ve teknik bir dille ifade edebilme yetenekleri ölçülecektir.

### ***Mesleki İşitme:***

Adayın sınav esnasında dinletilen sesleri teknik olarak analiz, sınıflandırma ve tarif yetenekleri ölçülecektir.

### ***Mesleki Bilgi:***

Adaya alana ilişkin değişen zorluklarda teknik ve teorik bilgi ölçmeye yönelik sorular sunulacaktır.

### ***Problem Çözme:***

Adayın karşılaşılabileceği mesleki problemleri tahlil edebilme ve çözüm yöntemi sunabilme yetenekleri değerlendirilecektir.

### ***Akademik Yazma:***

Adayın akademik çerçevede yazı yazarken kullanacağı sınıflandırma, tanımlama, nitelendirme vb. yetenekleri ölçülecektir.

### ***Akademik Araştırmaya Yatkınlık:***

Adayın akademik bir çalışma yürütebilmek için gerekli olan araştırma yapabilme yeteneği ölçülecektir.

Sınavın bu aşaması için adayların belirtilmiş yayına erişip yayına ile ilgili olarak sorulacak aşağıdaki soruya hazırlanması gerekmektedir. Soru, sınavın ilk bölümünde yazılı olarak cevaplanacaktır ve sonraki bölümde verilen yazılı cevap sözlü olarak tartışılacaktır.

**Yayın:**

Işıkkhan, C. "İnsandaki Boyutsal Ses Bilincinin Müziğe ve Müzik Teknolojisine Yansımaları", Uluslararası Sosyal Araştırmalar Dergisi, V. 1 (3), Bahar, 219–237 (2008).

**Soru:**

Yukarıdaki yayının içerdığı güncel araştırma konuları nelerdir? Hangi yönelimi kendinize en yakın buluyorsunuz, neden?

***Sözlü Görüşme:***

Adayın akademik tavra yatkınlığı ölçülecek ve yazılı sınavının kısa bir değerlendirmesi yapılacaktır.

**Sonuçların Belirlenmesi ve Duyurulması:**

Giriş Sınavından 60 ve üzeri not alan öğrencilerin başarı sıralama notları, lisans mezuniyet notlarının %30'u ile giriş sınav notunun %70'i temel alınarak hesaplanır ve nihaî sıralama buna göre yapılır. Program kontenjanlarının en az iki katı kadar yedek liste düzenlenir. Yüksek Lisans Giriş Sınavlarında başarılı olan ve kesin kayıt hakkı kazanan asil ve yedek öğrencilerin listesi, MGÜ web sitesinde ilan edilir.