



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

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

2020-2021 Güz Dönemi Sınav Kılavuzu

MÜZİK TEKNOLOJİSİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

Müzik Teknolojisi Yüksek Lisans Programı alanın kapsamında olan her çeşit çalışma konusuna açıktır. Program, yaş ya da alan sınırlaması içermemektedir.

Kontenjan Tablosu

Program Adı	T.C. Vatandaşı	Yabancı Uyruklu
Müzik Teknolojisi	5	1

Müzik Teknolojisi Yüksek Lisans Programında T.C. vatandaşları için 5 (beş), yabancı uyruklu adaylar için 2 (iki) kişilik kontenjan belirlenmiştir.

Ön Kayıt ve Sınav Aşamaları

Pandemi nedeniyle, bu yıl uygulanacak sınav süreci özel tedbirler alınarak şu şekilde kurgulanmıştır:

Ön Kayıt	Dosya Değerlendirme	Alan Bilgisi Sınavı ve Sözlü Görüşme
30.08-10.09-2020	11.09-16.09.2020	17.09.2020
Adayların MGÜ Web Sayfası üzerinden online başvuru yapması.	Online kayıt sırasında sisteme yüklenecek dosyanın jüri tarafından değerlendirilmesi.	MGÜ yerleşkesinde alan sınavı ve sözlü görüşme

Giriş Sınavı Değerlendirme Tablosu

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

Açıklamalar

Dosya Değerlendirme

Adayın hazırlaması gereken dosya içeriği aşağıdaki gibidir:

- A.** Başvurduğu Müzik Teknolojisi 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 kopyası,
 - Çalışma içeriğine ait açıklamaların olduğu bir A4 sayfası uzunluğundaki metni,
- B.** Alana ilişkin kişisel çalışmalarının ve bu çalışmalara ait
- Ses dosyası,
 - Yazılım ya da
 - Yazılı belge gibi ilgili materyaller ve
- C.** Özgeçmiş.

Dosya Gönderimi

Adayların yukarıdaki içeriği kapsayan başvuru dosyasını aşağıdaki 3 (üç) yolla ulaştırmaları gerekmektedir:

- Üniversitenin sitesinde ilan edilecek bağlantı aracılığıyla başvuru sistemine yüklemesi
ve
- muztekoys@mgu.edu.tr adresine bir Google Drive bağlantısı olarak göndermesi
ve
- Bir USB Flash Bellek vasıtasıyla sınav günü jüriye sunulacak şekilde yanında getirmesi

Alan Bilgisi Sınavı

Bu aşamada aday öğrenci çeşitli aşamalardan oluşan bir sınava tabi tutulacaktır.

Müziksel İřitme

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

Mesleki İřitme

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

Mesleki Bilgi

Adaya, alana ilişkin değişen zorluklarda, teknik ve teorik bilgi düzeyi ölçmeye yönelik sorular sorulacaktır.

Problem Çözme

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

Akademik Yazım

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

Akademik Araştırmaya Yatkınlık

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

Sınavın bu aşaması için adayların aşağıda belirtilmiş yayın ile ilgili soruya cevap vermeleri gerekmektedir. Soru, sınavın ilk bölümünde yazılı olarak cevaplanacaktır ve sonraki bölümde verilen yazılı cevap sözlü olarak tartışılacaktır.

Yayın

Öziş, F., Vergili, S., Varol, A. “Stüdyo Kayıtlarında Üç Türk Müziği Çalgısının Yapay Yansıma Süresi ve Mikrofonlama Farklılıklarının Belirlenmesi”, Uluslararası Sosyal Araştırmalar Dergisi, V. 1 (5), Sonbahar, 594–604 (2008).

Soru

Yukarıdaki yayında bahsi geçen kavramlar, uygulamalar ve bu uygulamaların yapıldığı mekânları teknik bir dille açıklayınız.

- Araştırma problemi,
- Uygulanacak yöntem,
- Faydalanacak kaynaklar ve
- Ulaşılması beklenen sonuçlar bakımından gerekçelendirerek tasarlayınız.

Alan Bilgisi Sınavı Uygulama Yöntemi

Pandemi koşulları dolayısıyla alan bilgisi sınavı bilgisayar destekli yapılacaktır. **Bu nedenle adayların bir gmail hesabına sahip olmaları gerekmektedir.**

Ayrıca,

- a. Sınavdaki soruların bir bölümü referans monitörlerinden dinletilecek ve aday öğrencilerin kendileri için hazırlanmış bilgisayarlardaki formlar üzerinden yanıtlamaları istenecektir.
- b. Metin soruları da aday öğrencilerin kendileri için hazırlanmış bilgisayarlardaki formlar üzerinden yanıtlanacaktır.

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 sıralaması, lisans mezuniyet notlarının %30'u ile giriş sınav notunun %70'i temel alınarak hesaplanır ve nihai

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.