



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

**Müzik ve Güzel Sanatlar Enstitüsü
Müzik Bilimleri Doktora Programı**

2020-2021 Güz Dönemi Sınav Kılavuzu

MÜZİK BİLİMLERİ DOKTORA SINAVI

Müzik Bilimleri Doktora Programı müzikoloji, müzik teorisi ve müzik teknolojisi alanlarını kapsayan bütünleşik bir programdır. Bu program kapsamında bahsi geçen alanlarda müstakil çalışmalar yapılabileceği gibi birden fazla alanı kapsayan disiplinlerarası çalışmalar yapmak da mümkündür.

Müzik Bilimleri Doktora Programı yaş ya da alan sınırlaması içermemektedir.

Kontenjan Tablosu

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

Müzik Bilimleri Doktora Programının 2020 – 2021 öğretim yılı kontenjanları; T.C. vatandaşları için 5 (beş), yabancı uyruklu adaylar için 1 (bir) şeklindedir.

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
31.08-10.09.2020	11.09-17.09.2020	18.09.2020
Adayların MGÜ Web Sayfası üzerinden online başvuru yapması.	Online kayıt sırasında sisteme yüklenecek dosyanın jüri tarafından değerlendirilmesi.	Moodle üzerinden alan sınavı ve sözlü görüşme

Giriş Sınavı Değerlendirme Tablosu

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

1. Sınav iki aşamalı olarak uygulanacaktır: İlk bölümde, bilimsel değerlendirmeye yönelik yazılı alan bilgisi sınavı gerçekleştirilecektir. Pandemi koşulları dolayısıyla sınavlar internet tabanlı Moodle ara yüzü üzerinden bilgisayar destekli yapılacaktır. **Bu nedenle adayların bir gmail hesabına sahip olmaları gerekmektedir;**
2. İkinci bölüm, aday öğrencinin, müzik bilimleri alanıyla ilgili yaptığı çalışmalarını içeren dosya sunumu ve sözlü görüşme (yine Moodle üzerinden) şeklinde gerçekleştirilecektir.
3. Dosya içeriğinde bulunması gereken belgeler şunlardır:
 - a. Özgeçmiş,
 - b. Yüksek Lisans Tezi,
 - c. İlgi duyduğu, kendisini geliştirmek veya çalışmak istediği alanlara dair kişisel bilgi, birikim ve tecrübesini ortaya koyabileceği yazılı metin belgesi,
 - d. Alanıyla ilgili olarak bugüne dek yaptığı çalışmalar, katılmış olduğu bilimsel ve sanatsal etkinliklere ait belgeler (makale, afiş, katılım belgesi, sertifika, program vb.).
4. Sınavdan 70 ve üzeri not alan öğrencilerin başarı sıralaması; yüksek lisans mezuniyet notunun %15'i, yabancı dil notunun %25'i ve sınav notunun %60'ı baz alınarak hesaplanacaktır.

Dosya Değerlendirme

Dosya içeriğinin MGÜ web sitesine ve muzbil.dr@mgu.edu.tr adresine bir Google Drive bağlantısı olarak gönderilmesi istenmektedir.

Alan Bilgisi Sınavı

Adayın genel müzik kültürünü, meslek bilgi seviyesini ve bilimsel bir perspektifte çözüm üretebilme yetilerini ölçecek bir yazılı sınav yapılacaktır. Adayların verilen sorular içerisinden alanları ile ilgili soruları cevaplamaları beklenmektedir. Bu aşama, pandemi koşulları nedeniyle internet tabanlı Moodle ara yüzü üzerinden gerçekleşecektir. Aday, ahsi bilgisayarının klavyesi vasıtasıyla ara yüzdeki ilgili alana soruyu cevaplayabilecektir. Ancak herhangi bir aksaklık yaşadığı takdirde aday, yazılı sorunun cevabını kurşun/tükenmez kalem ile boş bir A4'e sayfasına yazarak cevap kağıdının fotoğrafını, sınav süresi zarfında u mail adreslerine de gönderebilir: muzbil.dr@mgu.edu.tr (ihtiyaten serdarekan@mgu.edu.tr ve selim.tan@mgu.edu.tr).

Sözlü Görüşme

Bu aşamada adayın incelenmiş olacak dosyasından da hareket edilerek Müzik Bilimleri Doktora Programı kapsamındaki alanlarla ilgili konular üzerinde bilgi ve muhakemeye dayalı sorularla ekillendirilecek bir görüşme gerçekleştirilecektir. Adayın bilim, kültür, entelektüel yönelimler ve okur-yazarlıkla ilgisi; bilimsel aratırmacılığa eğilim ve yatkınlığı gibi hususlar çözümlenerek değerlendirmeye tabi tutulacaktır. Bu aşama da pandemi koşulları dolayısıyla Moodle ara yüzü üzerinden görüntülü konuşma şeklinde gerçekleştirilecektir. Bu aşamanın gerçekleşmesinde zaruri ihtiyaçlar olan kamera ve mikrofonun temini ve çalışır olduğu adayların sorumluluğundadır. Her bir adaya özel link tanımlanacaktır. Sınav öncesinde bu linklerin mail adreslerine ulamı olduğu teyit edilmelidir.