

**T.C.**  
**BURDUR MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ**  
**TÜRK MÜZİĞİ DEVLET KONSERVATUVARI**  
**2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**  
**MÜZİK TEKNOLOJİSİ BÖLÜMÜ MÜZİK TEKNOLOJİSİ**  
**ANABİLİM DALI LİSANS PROGRAMI ÖZEL YETENEK SINAVI**  
**UYGULAMA ESASLARI**

- Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Türk Müziği Devlet Konservatuvarı Müzik Teknolojisi Bölümü'ne 2023-2024 Eğitim-Öğretim yılında özel yetenek sınavıyla alınacak öğrencilerin özel yetenek sınavları, **6-7 Eylül 2023** tarihlerinde ve **tek aşamalı** olarak yapılacaktır.
- Müzik Teknolojisi Anabilim Dalı Lisans Programına 40 öğrenci alınacaktır,
- Ön kayıt aşamasında, 2023 YKS sınavına girmiş olma zorunluluğu **aranacak**, TYT baraj puanı şartı **aranmayacaktır**.
- Sınava katılan engelli adaylar, kendi aralarında değerlendirmeye tabi tutulacaklardır. Sınav komisyonu, adayın başvurduğu programa ve engel durumuna göre karar verecektir.
- Özel yetenek sınavı başvuruları **21 – 30 Ağustos 2023** tarihleri arasında [www.mehmetakif.edu.tr](http://www.mehmetakif.edu.tr) adresi üzerinden yapılacaktır.
- Sınava girecek aday listeleri ve sınav saatleri **01 Eylül 2023** tarihinde <https://tmdk.mehmetakif.edu.tr/> adresinde ilan edilecektir.
- Özel Yetenek Sınavı, “*Müziksel Uygulama*” ve “*Teknoloji*” olarak iki boyuttan oluşmaktadır. Bu boyutlardan herhangi birine **katılmayan** aday, özel yetenek sınavında başarısız sayılacaktır.

## ÖNEMLİ UYARILAR

- Tüm sınav aşamalarında adaylar cep telefonu, ses kayıt ve benzeri cihazları yanlarında / üzerlerinde bulundurmamalıdır. Bu cihazların yanında olduğu belirlenen adayların sınavı geçersiz sayılacaktır.
- Sınav esnasında öğrencinin tüm performansı kamera ile görüntülü ve sesli kayıt altına alınacaktır.

---

**Başvuru Tarihleri** 21 – 30 Ağustos 2023

**Başvuru Adresi** [www.mehmetakif.edu.tr](http://www.mehmetakif.edu.tr)

**Sınava Girecek Aday Listelerinin İlanı** 1 Eylül 2023

**Sınav Tarihi** 06-07 Eylül 2023

**Sınav Yeri** Konservatuvar Binası (İstiklal Yerleşkesi Avşar Han D Blok)

---

## MÜZİK TEKNOLOJİSİ BÖLÜMÜ ÖZEL YETENEK SINAVI

### TEMEL İLKE VE KURALLARI

Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Türk Müziği Devlet Konservatuvarı Müzik Teknolojisi Bölümü Özel yetenek sınavı **tek aşamalı** olarak gerçekleştirildiğinden her aday için sınav, üniversitemiz web sayfasında duyurulacak olan sınav gününde tamamlanacaktır. Bu nedenle tüm adayların, üniversitemiz web sayfasında ilan edilecek olan **sınav yeri, tarihi ve saatinde hazır** bulunmaları gerekmektedir.

### SINAV UYGULAMA ESASLARI

Özel yetenek sınavı tek aşamalı olarak; **“Müziksel Uygulama”** ve **“Teknoloji”** boyutlarında yapılacaktır.

### MÜZİKSEL UYGULAMA BOYUTU (40 Puan)

Özel yetenek sınavının Müziksel Uygulama Boyutu; “Aralık ve Akor Tekrarı”, “Ezgisel Bellek”, “Ritim Belleği” olmak üzere 3 alt boyuttan oluşmaktadır.

#### **Aralık ve Akor Tekrarı**

Bu aşamada adaylardan, “na” hecesi ile iki ses, üç ses ve dört sestem oluşan akorları tekrarlaması istenecektir. İki ses iki puan, üç ve dört ses akorlar üç puan üzerinden toplam 16 puan şeklinde değerlendirilecektir. Adaylar, sesleri ilk çalımda tekrarlayamadığı takdirde ve talep etmeleri halinde aralık veya akor ikinci defa çalınacak ve puanlama; iki ses bir puan, üç ve dört ses akorlar 2 puan üzerinden değerlendirilecektir.

**Tablo 1:** *Aralık ve Akor Tekrarı alt boyutunda yer alan soru sayısı ve puanlama*

İki Ses (2 adet)	2 x 2 Puan	4 Puan	İkinci Çalımda (2 x 1) 2 Puan
Üç Ses (3 adet)	3 x 3 Puan	9 Puan	İkinci Çalımda (3 x 2) 6 Puan
Dört Ses (1 adet)	1 x 3 Puan	3 Puan	İkinci Çalımda (1 x 2) 2 Puan
		<b>Toplam 16 Puan</b>	

### **Ezgisel Bellek**

Bu aşamada adaylardan, *2’şer motif ve 4’er ölçüden oluşan* tonal iki ayrı ezgi kalıbını “na” hecesiyle tekrarlaması istenecektir. Adaylar, ezgiyi ilk çalıtmda tekrarlayamadığı takdirde ve talep etmeleri halinde ezgi ikinci defa çalınacak, bu durumda puanlama yarı yarıya düşürülecektir. Sınavın bu aşamasında her ölçü ayrı değerlendirildiği için, ölçü içinde yapılacak bir hata aynı ölçüyü puan açısından geçersiz kılacaktır.

Dört ölçüden oluşan ezgiler, piyano ile bir kez çalıldıktan sonra adaydan tekrar etmesi istenir. Her ölçü 2 puan olarak değerlendirilir. Bu aşama toplam iki ezgi tekrarı 16 puan olarak belirlenmiştir.

**Tablo 2: Ezgisel Bellek alt boyutunda yer alan soru sayısı ve puanlama**

1. Tonal Ezgi	4 x 2 Puan	8 Puan	İkinci Çalımda 4 Puan (4 x 1) 4 Puan
2. Tonal Ezgi	4 x 2 Puan	8 Puan	İkinci Çalımda 4 Puan (4 x 1) 4 Puan
		<b>Toplam 16 Puan</b>	

### **Ritim Belleği**

Bu bölümde adaylardan, *2 motif ve 4 ölçüden oluşan ritim kalıbını* alkış veya kalem yardımıyla tekrarlaması istenecektir. Adaylar, ritim cümlesini ilk çalıtmda tekrarlayamadığı takdirde ve talep etmeleri halinde, ritim cümlesi ikinci defa çalınacak bu durumda puanlama yarı yarıya düşürülecektir.

**Tablo 3: Ritim Belleği alt boyutunda yer alan soru sayısı ve puanlama**

Ritim Tekrarı	4 x 2 Puan	8 Puan	İkinci Çalımda (4 x 1) 4 Puan
		<b>Toplam 8 Puan</b>	

Bu boyut; “*Proje Değerlendirme Dosyası ve Uygulama*” boyutundan oluşmaktadır.

### **Proje Değerlendirme Dosyası ve Uygulama**

Adayların hazırlamış olduğu ürün dosyaları ile kendini ifade edebilme becerileri ve başvuru yaptığı alana olan ilgileri değerlendirilecektir.

Adaylar başvurduğu alanla ilgili olarak kendilerinin hazırlamış olduğu ses, kayıt, düzenleme, mix, mastering vb. uygulama örneklerini Pro Tools, Cubase, Ableton Live, Pre Sonus One, FL Studio yazılımlarından birinden yararlanarak hazırlayacaklardır. Adaylar proje aşamalarını yaparken kendilerinin yer aldığı video, ekran görüntüsünü yanlarında getireceklerdir. Adaylar ilgili çalışmalarını sınav esnasında proje şeklinde sınav komisyonuna sunacaklardır. Bu aşamada getirilecek olan projeler;

- Kullanılan yazılımların stok eklentileri (plug-in) ya da sanal enstrümanları (VSTi) kullanılmalıdır.
- 3. Parti eklentiler<sup>1</sup> (Plug-in / VSTi) kullanılmamalıdır. Hazırlanan projelerde Plug-in yada VSTi kalitesi aranmamaktadır. Adayın projeyi hazırladığı programa (DAW) olan yatkınlığı, hakimiyeti ve yaratıcılık düzeyi değerlendirilecektir.
- Sınav esnasında sunulacak projelerde kanal sayısı adayın hazırladığı projeye göre değişiklik gösterebilir, bir alt ya da üst limit aranmamaktadır.
- Projede hazırlanan prodüksiyon adayın kendisine ait beste ya da çalışma olabileceği gibi bilinen bir eserin de yeniden düzenlemesi olabilir.
- Sınav esnasında sunulan projede yaşanan; kanaldan ses gelmemesi, kullanılan sanal enstrümanın çalışmaması gibi sorunlardan adaylar sorumludur.

Komisyon, adayları tanımak için sorular yöneltecektir. Ayrıca bu aşamada adaylara getirdikleri proje çalışmalarının kendilerine ait olup olmadığını tespit etmeye yönelik uygulamalı sorular soracaktır. Adayların sunduğu projenin kendilerine ait olmadığına ilişkin bir kanaate varıldığı takdirde proje değerlendirilmeye alınmayacaktır.

**Tablo 5: Teknoloji Boyutuna ait puanlama**

Proje Değerlendirme Dosyası ve Uygulama	60 Puan
<b>Toplam</b>	<b>60 Puan</b>

<sup>1</sup> Stok Plugin Haricinde olan 3. Parti eklentiler: IK Multimedia, Fab Filter, Native Instruments, Waves, Solid State Logic, Sound Toys, İzotope v.b. kullanılmamalıdır.

## ÖZEL YETENEK SINAVI PUANI (ÖYSP)

Adayların özel yetenek sınav puanı, “*Müziksel Uygulama ve Teknoloji*” sınavının, aşamalarından aldıkları puanın toplamından elde edilir. Elde edilen puan; adayların Özel Yetenek Sınavı Puanıdır (ÖYSP).

**Tablo 6: ÖYSP Puanının Hesaplanması**

DEĞERLENDİRMEBOYUTLARI	PUAN
Aralık ve Akor Tekrarı	16 Puan
Ezgisel Bellek	16 Puan
Ritim Belleği	8 Puan
Proje Değerlendirme Dosyası ve Uygulama	60 Puan
<b>Özel Yetenek Sınav Puanı (ÖYSP)</b>	<b>100 Puan</b>

ÖYSP’den yüz (100) puan üzerinden **elli (50)** ve üstü puan alan adaylar Genel Değerlendirmeye tabi tutulacaktır. Bu bağlamda **elli (50)** puanın altında alan adaylar başarısız sayılacaktır.

## YERLEŞTİRME PUANI (YP)

YP ile ilgili tüm hesaplamalar ÖSYM 2023 Kılavuzunun 6. Maddesine göre (*Özel Yetenek ile Seçme Yöntemi*) yapılacaktır.

[https://dokuman.osym.gov.tr/pdfdokuman/2023/YKS/kilavuz\\_30032023.pdf](https://dokuman.osym.gov.tr/pdfdokuman/2023/YKS/kilavuz_30032023.pdf)

**Not:** Sınav ile ilgili her türlü itiraz, sınav sonuçlarının ilan edildiği gün itibariyle en geç 3 iş günü içinde mesai bitimine kadar Sınav Yürütme Kurulu Başkanlığına, yazılı bir itiraz dilekçesi ile birlikte yapılacaktır. Aksi halde yapılan itirazlar dikkate alınmayacaktır.