



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

**MÜZİK BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİLERİ FAKÜLTESİ**

**2018-2019 Giriş Özel Yetenek Ek Kontenjan Sınavı Kılavuzu**



## MÜZİK BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİLERİ FAKÜLTESİ

Fakültemizin, Müzikoloji, Müzik Teknolojileri ve Müzik Teorileri Bölümlerine “**Özel Yetenek Ek Kontenjan Sınavı**” ile öğrenci alınacaktır. Adayların önkayıt işlemleri Ankara Müzik ve Güzel Sanatlar Üniversitesi tarafından yürütülecektir.

### ◆ Müzik Teknolojileri Bölümü

Müzik Teknolojileri Bölümümüzde, Müzik Sanatı ile ilgili olan tüm teknolojik konular üzerinde yoğunlaşmakla birlikte, özede elektronik araçların ve bilgisayar teknolojisinin kullanımı, seslendirme, kayıt, depolama, ses sentezleme, elektronik bestecilik gibi konuları da içine almaktadır. Müzik teknolojisinin yardım aldığı bilim dallarının arasında akustik, psiko-akustik ve elektronik gibi alanlar, müzik teknolojisinin doğrudan ilişki içinde olduğu bilim dallarıdır.

### ◆ Müzikoloji Bölümü

Müzikoloji Bölümü, genel olarak, müzik biliminin disiplinler arası oluşumuna yönelik eğitim vermek, uluslararası etkileşimler ışığında, bilimsel yayın ve etkinliklerle gelişimine katkıda bulunmak hedefindedir. Türkiye’de müzikoloji çalışmalarının gelişmesi ve dünya ölçütlerine ulaşmasına katkıda bulunmak üzere; müziğin diğer disiplinler ile olan ilişkilerini anlamlandırabilen müzikbilimciler yetiştirebilmek Müzikoloji Bölümü’nün temel amaçlarındandır.

### ◆ Müzik Teorileri Bölümü

Müzik Teorisi Bölümü’nde öğrenciler ileri düzeyde müzik teorisi ve solfej, Batı müzik tarihi, Türk müzik tarihi, geleneksel Türk müzik teorisi ve çeşitli dünya müziklerini öğrenirler. Klasik ve modern çok seslendirme tekniklerini öğrenir, çeşitli müzik toplulukları için küçük, orta ve büyük ölçekli formlarda beste yapabilirler. Müzik sanatının düşünsel boyutu hakkında bilgi sahibi olur ve değişik müzik dönemlerine ilişkin çok yönlü analiz yapabilirler.

<b>ÖĞRENCİ ALINACAK BÖLÜMLER VE KONTENJANLAR</b>			
<b>Bölüm Kodu</b>	<b>Bölüm Adı</b>	<b>T.C. Kontenjan</b>	<b>Yabancı Uyruklu</b>
0 1 .	Müzikoloji	1 8	1 0
0 2 .	Müzik Teknolojileri	1 2	1 0
0 3 .	Müzik Teorileri	3 0	2 0

**Ön Kayıt Tarihleri : 17.09.2018 ile 21.09.2018** tarihleri arasında, üniversitemiz resmi internet sayfasından ([www.mgu.edu.tr](http://www.mgu.edu.tr)) online olarak yapılacaktır.

**Başvurularda adayın herhangi bir TYT puan türünden en az 180 ve üzeri almış olmak. (Güzel Sanatlar Lisesi mezunları için 160 puan)**

### **SINAV TAKVİMİ**

<b>Bölüm</b>	<b>Tarih</b>	<b>Saat</b>
Müzikoloji	<b>24.09.2018-25.09.2018</b>	<b>10.00</b>
Müzik Teknolojileri		<b>10.00</b>
Müzik Teorileri		<b>10.00</b>

Adayların piyano ve bağlama, kanun, tanbur çalgılarından biri ile duyum düzeyleri sınanacak ve enstrümanları ya da sesi ile gerçekleştirecekleri performansları değerlendirilecektir.

Sınav, adayın ezgisel yatay çizgileri, ritmik modelleri hafızada tutabilme ve kendi sesiyle, enstrumaniyla, ya da eliyle (ritm algısı kontrolünde) tekrar edebilme becerisini ve çok seslilik algısını değerlendirmeyi amaçlar. **İki üç ses isitme:** Piyanoda aynı anda çalınarak verilen sesi, önce kalın sesi ardından ince sesi olmak suretiyle, tekrar edebilmek. **Ezgi isitme:** Piyano ve bağlama, kanun, tanbur çalgılarından biri ile verilen bir ezgiyi ya da ezgi parçasını aynı biçimde tekrar edebilmek. **Ritm algısı:** Verilen ritmik modeli aynı şekliyle tekrar edebilmek. **Performans :** Adayın çalgısı veya sesi ile bir eser seslendirmesi

### Duyum Sınavı Puanlama Tablosu

Soru Tipi		Puan	Toplam Puan
İki Ses	5 (Adet)	1	5
Üç Ses	5 (Adet)	2	10
1. Ezgi	2 (Ölçü)	2.5	5
2. Ezgi	2 (Ölçü)	2.5	5
3. Ezgi	4 (Ölçü)	2.5	10
1. Ritm	2 (Ölçü)	2.5	5
2. Ritm	2 (Ölçü)	2.5	10
Performans			10
Alan Mülakatı			40
		<b>TOPLAM</b>	<b>100</b>

**Not:** Sınav puanı, başvuru yapan bütün adaylar için aynı içeriğe sahiptir. Alan mülakatı ayrı bir sınav olmayıp aynı sınavın dahilinde duyumla ilgili sorular sorulduktan sonra sözlü olarak yapılacaktır. Bu sınav tek aşamalı bir sınavdır.

Sınav jürisi, sınav sonucunu “başarılı”/“başarısız” olarak açıklayacak ve “başarılı” olan adaylar çağrılacaktır. (60 puan ve üzeri başarılı, 59 ve altı başarısız sayılacaktır)

## Sınav Sonuçlarının Değerlendirilmesi:

(ÖSYM 2018-2019 Kılavuzunda yer alan “Özel Yetenek Sınavı ile Öğrenci Kabul Edilen Bölümlere İlişkin Değerlendirme” kısmında belirtildiği şekilde hesaplama yapılacaktır.)

### **KESİN KAYIT PUAN HESAPLAMALARI ÖZEL YETENEK EK KONTENJAN SINAVI PUANI (BAŞARI PUANI – ÖYSP)**

Tüm Bölümler için ÖZEL YETENEK EK KONTENJAN SINAVI PUANI (ÖYEKSP), sınav puanı 4. sayfadaki çizelgeye uygun olarak hesaplanacaktır.

YERLEŞTİRME PUANI (KESİN KAYIT PUANI –YP) Adayların yerleştirmeye esas olan puanın hesaplanması için aşağıdaki üç puanın belli ağırlıklarla çarpılarak toplamı alınır.

- ÖYEKSP Standart Puanı (ÖYEKSP-SP)
- Ortaöğretim Başarı Puanı
- 2017-TYT Puanı (TYT-P) (TYT puanlarının en büyüğü)

Özel Yetenek Ek Kontenjan Sınavı Puanının (ÖYEKSP) ağırlıklandırmaya girebilmesi için bu puanların standart puanlara çevrilmesi gerekir.

ÖYEKSP'lerin standart puana çevrilmesi için önce ÖYEKSP dağılımının ortalaması ve standart sapması hesaplanacak, daha sonra da her aday için, ÖSYM kılavuzunda verilen, aşağıdaki formül kullanılarak ÖYEKSP Standart Puanı hesaplanacaktır.

**ÖYEKSP Standart Puanı (ÖYEKSP-SP) = 10x Adayın ÖYEKSP Puanı – ÖYEKSP Dağılımı Ortalaması + 50 ÖYEKSP Dağılımının Standart Sapması**

Bu durumda her adayın bir ÖYEKSP Standart Puanı (ÖYEKSP-SP) olacaktır. ÖYEKSP-SP dağılımının ortalaması 50, standart sapması 10'dur.

Yerleştirmeye esas olacak puan (Yerleştirme puanı = YP) aşağıdaki formül kullanılarak hesaplanacaktır.

- Aday aynı alandan geliyorsa (30.03.2012 tarihi itibarıyla bir mesleğe yönelik program uygulayan ortaöğretim kurumlarından mezun olan veya öğrenim görmekte olan öğrenciler için uygulanacaktır.)

$$YP = ( 1,17 \times \text{ÖYEKSP-SP} ) + ( 0,11 \times \text{OBP} ) + ( 0,22 \text{ TYT-P} ) + ( 0,03 \times \text{OBP} )$$

b) Aday diğer alanlardan geliyorsa

$$( YP = ( 1,17 \times \text{ÖYEKSP-SP} ) + ( 0,11 \times \text{OBP} ) + ( 0,22 \text{ TYT-P} ) )$$

2017-ÖSYS'de, TYT/LYS puanı veya özel yetenek sınavı sonucu ile bir yükseköğretim programına yerleştirilmiş adayların ortaöğretim başarı puanları ile ilgili katsayıları yarıya düşürülecektir. 2016-ÖSYS'de, sınavsız geçiş hakkı ile ön lisans programlarına yerleştirilen adaylara bu kural uygulanmayacaktır. Adaylar YP puanlarına göre en yüksek puandan başlamak üzere sıraya konacak ve kontenjan sayısı kadar aday sınavı kazanmış olacaktır.

Engelli adaylar için: Yükseköğretim Genel Kurulu'nun 25.09.2014 tarihli toplantısında alınan karar uyarınca; engelli öğrencilerin (bedensel engelli, görme engelli, işitme engelli, otizm) Özel Yetenek Sınavı ile öğrenci alan programlara TYT puanları değerlendirmeye katılmadan (ÖSYS Kılavuzunda yer alan formül kullanılmadan) yetenek sınavı sonucuna göre değerlendirilerek, yetenek sınavını kazanan öğrencilerin kayıtlarının yapılması uygun görülmüştür. Bölüm kontenjanlarına göre kesin kayıt listeleri ilan edilirken adayların yerleştirme puan listeleri de web sayfasından ve Üniversite ilan panolarında ilan edilir.