

ÇANKIRI KARATEKİN ÜNİVERSİTESİ
GÜZEL SANATLAR FAKÜLTESİ
2018 ÖZEL YETENEK SINAVI
SINAV KILAVUZU



Cumhuriyet Mah. Şehit Pilot Üsteğmen Erdem Öztürk Sok. No. 12, 18100 ÇANKIRI

gsf.karatekin.edu.tr - www.karatekin.edu.tr

Değerli Adaylar,

Fakültemizde çağdaş eğitim anlayışını temel alan programlarla, çok yönlü beceri kazanma, bilgilenme ve kültürlenme alanı yaratılırken aynı zamanda etkin ve zorunlu stajlarla, iş yaşamıyla ilgili deneyim kazanmanız için de imkânlar sağlanmaktadır.

Öte yandan sizlere, bireysel yeteneklerinizi geliştirmeniz, yaratıcı, üretken, sorgulayan, güvenilir, hak ve sorumluluklarının bilincinde, uygar, katılımcı ve paylaşımcı bireyler olarak hayata hazırlanmanız için, gerekli olanakları sunmaya çalışmaktayız.

Fakültemiz, nitelikli akademisyen kadrosu, donanımlı grafik, resim, desen, baskı resim ve seramik atölyeleri, fotoğraf stüdyosu, ses kayıt stüdyosu, MIDI laboratuvarı, müzik çalışma odaları, bilgisayar laboratuvarları ve çok amaçlı derslikleri ile sanatçı adayı siz değerli öğrencilerimize üst düzeyde bir eğitim vermeyi ilke edinmiştir.

Sosyal ve ekonomik açıdan gelişmekte olan Çankırı'da kent kültürünün zenginleşmesine katkıda bulunmak amacıyla Fakültemiz şehrin merkezinde halka açık sanatsal ve kültürel etkinlikler düzenlemekte ve ayrıca, kurumsal sosyal sorumluluk çerçevesinde de çeşitli projeler gerçekleştirmektedir. Çankırı'nın, Ankara'ya ve dolayısıyla sanat etkinliklerine kolay ulaşılabilir bir kent olması da Fakültemize ve öğrencilerimize yarar ve kolaylık sağlamaktadır. Fakültemiz, uluslararası ve ulusal sanat etkinlikleriyle dünyada ve Türkiye'de sesini duyurmaya çalışmaktadır.

Sanata ve sanat eğitime gönül verdiğiniz için sizleri kutlar; Fakültemizi tercih ettiğinizden dolayı teşekkür eder, sınavınızın başarılı geçmesini dilerim.

Prof. Dr. Mehmet Muhtar KOCAKERİM

Dekan Vekili

Amaç ve Kapsam

Bu kılavuzun amacı; Çankırı Karatekin Üniversitesi Güzel Sanatlar Fakültesi Dekanlığı tarafından yapılacak 2018 yılı Özel Yetenek Sınavı'nda, ön kayıt işlemleri, sınavın yapılması, değerlendirilmesi, sonuçların duyurulması ve kesin kayıt işlemleri hakkında adayları bilgilendirmek ve sınava daha iyi hazırlanabilmelerini sağlamaktır.

2018-2019 akademik yılı için Fakültemizin Resim, Grafik Tasarımı, Seramik ve Müzik Bölümlerine (Müzik Teknolojisi Anabilim Dalı) Özel Yetenek Sınavı ile öğrenci alınacaktır.

ÖZEL YETENEK SINAVI İLE İLGİLİ GENEL BİLGİLER

Ön Kayıt Bilgi ve Koşulları

Ön kayıtlar **06 - 17 Ağustos 2018** tarihleri arasında internet üzerinden yapılacaktır. Posta yoluyla ön kayıt işlemi yapılmaz. Aday kayıt esnasında sıralı olmak üzere Resim, Grafik Tasarımı ve Seramik Bölümleri için üç tercih yapabilir. Müzik Teknolojisi Anabilim Dalı için sınava başvuracak olan adaylar ikinci bir tercih yapamaz. Ön kayıt işlemleri tamamlandıktan sonra tercih değişikliği yapılamaz.

İlan edilen süre dışında yetenek sınavlarına başvuru kesinlikle kabul edilmeyecektir. Başvuruda bulunan tüm lise veya dengi okul mezunlarının 2018-YGS puanlarının herhangi birinden en az **150 puan** almış olmaları gerekmektedir.

Bölüm Kontenjanları

Resim Bölümü: 20

Grafik Tasarımı Bölümü: 20

Seramik Bölümü: 15

Müzik Teknolojisi Anabilim Dalı: 15

Adayların Sınava Gelirken Getirmesi Gereken Gereçler

Tüm Adaylar:

- Kurşun kalem, yumuşak silgi, kalemtırış, tükenmez kalem

Resim, Grafik Tasarımı ve Seramik Bölümleri Adayları:

- 35x50 cm boyutlarında duralit resim altlığı

- Kıskaç veya mandal

Sınav

Özel Yetenek Sınavı, Cumhuriyet Mah. Şehit Pilot Üsteğmen Erdem Öztürk Sok. No. 12 ÇANKIRI adresindeki Güzel Sanatlar Fakültesi binasında **31 Ağustos 2018** tarihinde **saat 10.00'da** başlayacaktır.

Aday, ilan edilen gün ve saatte sınava girmek zorundadır ve sınavın yapılacağı binada sınav saatinden yarım saat önce hazır bulunmalıdır.

Resim, Grafik Tasarımı ve Seramik Bölümü öğrenci adayları için “Canlı Modelden Desen Sınavı” ve “İmgesel Desen Sınavı” olmak üzere iki tür sınav yapılacaktır. Adaylar sınavlara toplu olarak alınacaktır.

Sınav için gerekli olan kâğıtlar sınav görevlilerince adaylara verilecektir. Aday, sınav kâğıtlarının üzerinde yer alan kimlik bilgilerini tükenmez kalem ile eksiksiz olarak dolduracak ve imza için ayrılan yeri imzalayacaktır.

Müzik Teknolojisi Anabilim Dalı öğrenci adayları için yapılacak olan sınav “Müziksel İşitme Sınavı” ve “Sözlü Sınav” olmak üzere iki aşamadan oluşmaktadır. **Birinci aşama olan “Müziksel İşitme Sınavı”ndan başarısız olan adaylar ikinci aşama sınavına girme hakkı elde edemeyecek ve Özel Yetenek Sınavı’ndan başarısız sayılacaklardır.** Adaylar “Müziksel İşitme Sınavı” ve “Sözlü Sınav” a bireysel olarak alınacaktır.

Sınav sonuçları Dekanlık tarafından onaylandıktan sonra **03 Eylül 2018** tarihinde Fakülte ile Öğrenci İşleri Dairesi Başkanlığı panosu ve web sitesinden asıl ve yedek listeler şeklinde ilan edilecektir. Özel Yetenek Sınavı ile üniversiteye yerleştirilen öğrencilerin **Asıl Listeden Kesin Kayıtları 07 Eylül 2018** tarihinde yapılacaktır. **Yedek Listeden Kesin Kayıtlar 10 Eylül 2018** tarihinde yapılacak, boş kontenjan kalması halinde **14 Eylül 2018 (saat 14.00)** tarihinde yedek listeden isim okuma yöntemi ile kayıt yapılacaktır.

Resim, Grafik Tasarımı ve Seramik Bölümleri için:

1.Canlı Modelden Desen Sınavı: Sınavın bu bölümünde adaylar resim kâğıdına canlı modelden desen çizeceklerdir. Bu sınav, dinlenme arası dâhil 65 dakika sürecek, 30. dakikada modelin dinlenmesi için 5 dakika ara verilecektir.

2.İmgesel Desen Sınavı: Adaylar, “Canlı Modelden Desen” sınavı sonunda bir süre dinlendikten sonra, yine aynı yerde, "İmgesel Desen Sınavı"na alınacaklardır. Bu bölümde adaylar kendilerine verilecek bir konuyu resim kâğıdı üzerine çizeceklerdir. Bu çalışma için de adaylara 60 dakika süre verilecektir.

Müzik Teknolojisi Anabilim Dalı için:

1. Müziksel İşitme Sınavı: Çokses işitme, ezgi işitme ve ritim algılama kısımlarından oluşacaktır. Çokses işitme sınavında, aynı anda çalınan iki ses, üç ses ya da daha fazlasının ayrıştırılıp “na” ya da “la” hecesiyle tekrarlanması istenecektir. Ezgi işitme sınavında hem tonal hem makamsal melodiler çalınacak ve tekrarlanması istenecektir. Ritim algılama sınavında ise aksak ritimler de içeren tartımların tekrarlanması istenecektir. “Müziksel İşitme Sınavı”ndan başarısız olanlar (0-49 arası alanlar) Özel Yetenek Sınavı’ndan başarısız sayılacaklardır.

2.Sözlü Sınav: Bu sınavda adayların müzik teknolojisi alanındaki bilgi düzeyi sözlü olarak değerlendirilecektir.

Değerlendirme ve Yerleştirme:

Resim, Grafik Tasarımı ve Seramik Bölümleri için:

Her bir sınav 100 tam not üzerinden değerlendirilerek “Canlı Modelden Desen” sınavının % 50’i ve “İngesel Desen” sınavının % 50’i hesaplanarak toplanır ve toplam puan Özel Yetenek Sınavı Puanı (ÖYSP) olarak kabul edilir.

Müzik Teknolojisi Anabilim Dalı için:

Her bir sınav 100 tam not üzerinden değerlendirilerek “Müziksel İşitme Sınavı”nın % 50’i ve “Sözlü Sınav”ın %50’i, hesaplanarak toplanır ve toplam puan Özel Yetenek Sınavı Puanı (ÖYSP) olarak kabul edilir.

Yerleştirmeye esas olan puanın hesaplanması için aşağıdaki üç puan belli ağırlıklarla çarpılarak toplamı alınacaktır:

- ÖYSP Standart Puanı (ÖYSP-SP)
- Ortaöğretim Başarı Puanı
- 2018-YGS Puanı (YGS-P) (YGS puanlarının en büyüğü)

Özel Yetenek Sınavı Puanının (ÖYSP) ağırlıklandırmaya girebilmesi için bu puanların standart puanlara çevrilmesi gerekir. ÖYSP’lerin standart puana çevrilmesi için önce ÖYSP dağılımının ortalaması ve standart sapması hesaplanacak, daha sonra da her aday için aşağıdaki formül kullanılarak ÖYSP Standart Puanı hesaplanacaktır.

$$\text{ÖYSP Standart Puanı (ÖYSP-SP)} = 10 \times \left(\frac{\text{Adayın ÖYSP Puanı} - \text{ÖYSP Puanı Dağılımının Ortalaması}}{\text{ÖYSP Puanı Dağılımının Standart Sapması}} \right) + 50$$

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

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

a)Aday aynı alandan geliyorsa (Örneğin, Resim-İş Öğretmenliği programı için aday Güzel Sanatlar Lisesinin Resim alanından geliyorsa)

$$YP = (1,17 \times \text{ÖYSP-SP}) + (0,11 \times \text{AOBP}) + (0,22 \times \text{YGS-P}) + (0,03 \times \text{AOBP})$$

b)Aday diğer alanlardan geliyorsa (Örneğin, Resim-İş Öğretmenliği programı için aday genel lisenin Sosyal Bilimler alanından geliyorsa)

$$YP = (1,17 \times \text{ÖYSP-SP}) + (0,11 \times \text{AOBP}) + (0,22 \times \text{YGS-P})$$

2017 -ÖSYS'de, YGS/LYS puanı veya özel yetenek sınavı sonucu ile örgün yükseköğretim programına yerleştirilmiş adayların ortaöğretim başarı puanları ile ilgili katsayıları yarıya düşürülecektir. Bu kural, açık öğretim programları için de uygulanacaktır.

Adaylar, yerleştirme puanına göre en yüksek puandan başlamak üzere sıraya konarak adayın tercihi doğrultusunda yerleştirilecektir. Herhangi bir programa asil olarak yerleştirilen aday, diğer programların yedek listesinde yer almayacaktır. Hiçbir programa asil olarak yerleşmemiş aday tercihi doğrultusunda yalnız bir programın yedek listesinde yer alacaktır. Kontenjan sayısı kadar asıl ve yedek aday ilan edilecektir.

Adayların yerleştirme puanlarının eşit olması halinde, YGS puanı en yüksek olan adaya öncelik tanınacaktır.

Adaylar, sınav sonuç listelerinin ilan edildiği gün sınav sonuçlarına itiraz edebilirler; itirazlar dilekçe ile Fakülte Dekanlığına yapılır.

Kesin kayıt işlemi yaptıran öğrenciler, Fakültemizdeki başka bir bölüme geçmek için kayıt sildiremezler.

Kesin Kayıt İçin Gerekli Belgeler

- a) Üzerinde TC kimlik numarası olan nüfus cüzdanı
- b) Adayın mezun olduğu ortaöğretim kurumundan aldığı diplomanın aslı ya da yeni tarihli mezuniyet belgesi
- c) 6 adet 4,5 x 6 cm boyutunda fotoğraf

ORTA ÖĞRETİM KURUMLARINDAKİ ALANLAR VE KODLARI

KODU	ALANI
6019/101	Grafik/Grafik Sanatlar
6019/3	Grafik
6046/101	Müzik
6046/107	Piyano Anasanat-Piyano
6046/108	Piyano Anasanat-Arp
6046/109	Piyano Anasanat-Gitar
6046/110	Yaylı Çalgılar Anasanat
6046/111	Üfleme ve Vurma Çalgılar Anasanat
6046/102	Resim
6047/3	Dekoratif Sanatlar
6047/2	Plastik Sanatlar
6047/1	İç Mekan Dekorasyon
6048/3	Alçı Model Kalıp
6048/6	Cam Şekillendirme
6048/1	Çinicilik
6048/10	Dekoratif Cam
6048/11	Endüstriyel Cam
6048/8	İndirme
6048/5	Serbest Seramik Şekillendirme
6048/2	Sır Üstü Dekorlama
6048/7	Tezyinat
6048/4	Tornada Form Şekillendirme
6048/9	Vitray