

ÇANKIRI KARATEKİN ÜNİVERSİTESİ

GÜZEL SANATLAR FAKÜLTESİ

**2019 ÖZEL YETENEK SINAVI
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 2019 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.

2019-2020 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

Özel Yetenek Sınavı Başvuruları ve Koşulları

Özel Yetenek Sınavı Başvuruları **22 Temmuz / 16 Ağustos 2019** tarihleri arasında yalnızca internet üzerinden yapılacaktır. Resim, Grafik Tasarımı ve Seramik Bölümlerine başvuran adaylar aynı sınavda değerlendirilir (söz konusu bölümler için ayrı sınav yapılmaz). **Aday, başvuru sırasında her üç bölüm için de tercih yapabilir. Tercih önceliği yerleştirme sıralamasını etkiler.**

Müzik Teknolojisi Anabilim Dalı sınavı ayrıca yapılır.

Başvuru işlemleri tamamlandıktan sonra tercih değişikliği yapılamaz.

İlan edilen süre dışında yetenek sınavlarına başvuru kesinlikle kabul edilmeyecektir. Başvuruda bulunan tüm lise veya dengi okul mezunlarının 2019-TYT 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, kalemtraş, tükenmez kalem

Resim, Grafik Tasarımı ve Seramik Bölümleri Adayları:

- 35x50 cm boyutlarında duralit resim altlığı
- Kısaç veya mandal

Sınav

Özel Yetenek Sınavı, Cumhuriyet Mah. Şehit Pilot Üsteğmen Erdem Öztürk Sok. No. 12 ÇANKIRI adresindeki Güzel Sanatlar Fakültesi binasında **23 Ağustos 2019** tarihinde **saat 10.00'da** başlayacak olup, aynı gün içerisinde bitirilmesi hedeflenmektedir. (Sınav herhangi bir nedenle aynı gün bitmezse 24 Ağustos 2019 tarihinde de devam edilecektir.)

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 **29 Ağustos 2019** 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 02 Eylül 2019** tarihinde yapılacaktır. **Yedek Listeden Kesin Kayıtlar 06 Eylül 2019** tarihinde yapılacak, boş kontenjan kalması halinde **13 Eylül 2019 (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 değerlendirilecek, başarısız olanlar (0-49 arası alanlar) Özel Yetenek Sınavı’ndan başarısız sayılacaklardır.

Değerlendirme ve Yerleştirme:

Resim ve Grafik Tasarımı Bölümleri için:

Her bir sınav 100 tam not üzerinden değerlendirilerek “Canlı Modelden Çizim” sınavının % 50’si ve “İmgesel Çizim” sınavının” % 50’si hesaplanarak toplanır. Toplam puan “Özel Yetenek Sınavı Puanı” (ÖYSP) olarak kabul edilir. ÖYSP puanı 40’ın altında kalan aday bu bölümlere yerleşme hakkını kaybeder. Bu durumdaki aday, tercih etmiş olması durumunda Seramik Bölümü listesinde değerlendirilir.

Seramik Bölümü:

Her bir sınav 100 tam not üzerinden değerlendirilerek “Canlı Modelden Çizim” sınavının % 50’si ve “İmgesel Çizim” sınavının” % 50’si hesaplanarak toplanır. Seramik Bölümü yerleştirmelerinde ÖYSP barajı yoktur.

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. Toplam puan “Özel Yetenek Sınavı Puanı” (ÖYSP) olarak kabul edilir. “Müziksel İşitme Sınavı”ndan başarısız olanlar (0-49 arası alanlar) Özel Yetenek Sınavı’ndan başarısız sayılacaklardır.

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

- a) ÖYSP Standart Puanı (ÖYSP-SP)
- b) Ortaöğretim Başarı Puanı
- c) 2019-TYT Puanı (TYT-P) *

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.

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

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 (30.03.2012 tarihi itibarıyla bir mesleğe yönelik program uygulayan ortaöğretim kurumlarından mezun olan veya belirtilen tarih ve öncesinde öğrenim görmekte olan öğrenciler için uygulanacaktır. İlgili ortaöğretim kurumuna 30.03.2012 tarihinden sonra kayıt olan adaylar için uygulanmayacaktır.)

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

b) Aday diğer alanlardan geliyorsa

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

2018-YKS puanları ile bir yükseköğretim programına merkezi yerleştirme ile yerleştirilen veya özel yetenek sınavı sonucu kayıt olan adayların ortaöğretim başarı puanlarına ilişkin katsayıları yarıya düşürülecektir. Adaylar YP puanlarına göre en yüksek puandan başlamak üzere sıraya konacak ve kontenjan sayısı kadar aday sınavı kazanmış olacaktır

2018-TYT puanı 200 ve üzeri olan adaylardan 2019-YKS'nin hiçbir oturumuna girmeden 2019 yılında sadece Özel Yetenek Sınavı sonuçlarına göre öğrenci alacak yükseköğretim programlarına başvurmak isteyenlerin 2018-TYT Dönüştürülmüş Puanı işleme alınacaktır.

Özel yetenek sınavı ile öğrenci alan programlarda engelli öğrenciler için (bedensel engelli, görme engelli, işitme engelli, MR (mental retardasyon) ile "yaygın gelişimsel bozukluklar" (otizm spektrum bozuklukları (OSB), Asperger sendromu, RETT sendromu, dezintegratif bozukluklar, sınıflanamayan grupta yer alan yaygın gelişimsel bozukluklar)), engelli olduklarını belgelemeleri kaydıyla, TYT puanının 100 ve üzerinde olması gerekmektedir.

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

