**2017-2018 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI**

**KÜÇÜKÇEKMECE PAGEV PLASTİK TEKNOLOJİSİ MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ MÜDÜRLÜĞÜ**



**PLASTİK TEKNOLOJİSİ ALANI**

**YETENEK - MÜLAKAT SINAVI**

**KILAVUZU**

**İSTANBUL, 2017**

**KÜÇÜKÇEKMECE PAGEV PLASTİK TEKNOLOJİSİ**

**MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ**

**2017 – 2018 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI**

**“PLASTİK TEKNOLOJİSİ ALANI YETENEK/MÜLAKAT SINAVI KILAVUZU”**

**1.BAŞVURU ŞARTLARI VE BAŞVURU YERİ:**

**Adaylarda;**

* Ortaokul bitirmiş ve TEOG sınavına girmiş olmaları;
* Görme kusuru ve renk körlüğünün bulunmaması;
* Astım,nefes darlığı,toz ve kimyasallara karşı alerji gibi atölye ve laboratuar ortamında çalışmasına engel olacak rahatsızlıklarının bulunmaması;
* Atölye ve laboratuar ortamında çalışmasına engel olacak fiziksel ve zihinsel engelinin bulunmaması; atölyelerdeki makinelerin ve tesisatın oluşturabileceği riskler nedeniyle Plastik atölyesinde çalışabilmesi için ruhen ve bedenen uygun olduğuna diye sağlık raporu alınması; gerekmektedir
* 8 yıllık ilk ve ortaokul öğrenimi süresince disiplin cezası nedeniyle okul değişikliği yapmamış olması ;

Şartları aranır.

**Başvuru Yeri :**

Başvurular elden okul müdürlüğüne ( Küçükçekmece PAGEV Plastik Teknolojisi Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi Müdürlüğü) yapılacaktır.

**2.BAŞVURU İÇİN GEREKLİ BELGELER:**

1- Ön Kayıt Formu (Okul İdaresi tarafından verilecektir. Okulumuzun web sitesinden de alınabilir.

( **pagevteml.meb.k12.tr/** )

2- 1 adet Vesikalık Fotoğraf (Fotoğraf arkasına adı soyadı ve T.C kimlik numarası yazılacaktır)

3- 8. Sınıfı bitirdiği okuldan alınacak Öğrenim Belgesi. (Transkript)

4- Sınav Giriş Belgesi (Okul Müdürlüğümüz Tarafından Verilecektir)

5- Ortak Sınav Sonuç Belgesi (TEOG Sonuç Belgesi)

6-Sağlık raporu

**3.GENEL AÇIKLAMALAR:**

1. Ön kayıt başvuruları 03-13 Temmuz 2017 tarihleri arasında okulumuzda yapılacaktır.
2. Yetenek/Mülakat sınavı 17-20 Temmuz 2017 tarihlerinde okulumuzda yapılacak olup, puanlamanın hangi kriterlere göre yapılacağı sınav öncesinde adaylara duyurulacaktır.
3. Aday öğrenciler sınava girecekleri tarih ve saati 13 temmuz perşembe günü okulumuzdan veya web sitesinden (**pagevteml.meb.k12.tr**) öğrenilebilir.
4. Yetenek/Mülakat sınavı değerlendirme formları okulumuz web sitesinde ve okul panolarında ilan edilecektir.
5. Yetenek/Mülakat sınavı 500 tam puan üzerinden yapılacak olup, mülakat puanının %30’u, TEOG yerleştirme puanının %70’i alınarak okulumuz için bir yerleştirme puanı oluşturulacaktır.
6. Yerleştirme puanları, başarı puanlarına göre sıralanacak ve ilk 90 öğrenci asil olarak kayıt yaptırmaya hak kazanacaklardır. Diğer öğrenciler başarı sıralamalarına göre yedek listeye gireceklerdir. Asil listeden kayıt hakkından vazgeçen ya da başka bir okula nakil giden öğrenciler yerine yedek listeden sırası ile öğrenci alınacaktır.
7. Kesin sonuçlar 21 Temmuz 2017 Cuma günü açıklanacak olup, kesin kayıt listesinde bilgileri bulunmayan öğrenciler mezun oldukları ortaokullardan TEOG başvurusu yapacaklardır.

**4.SINAV VE KAYIT TAKVİMİ**: Özel Yetenek Sınavı, Sınav Sonrası Asil ve Yedek Öğrenci Kayıtları aşağıdaki takvime göre yapılacaktır

|  |  |
| --- | --- |
| **YAPILACAK OLAN ÇALIŞMA** | **TARİH** |
| BAŞVURULARIN ALINMASI | 3 -13 Temmuz 2017 |
| SINAVA GİRECEK ÖĞRENCİ LİSTELERİNİN İLANI | 14-17 Temmuz 2017 |
| YETENEK SINAVI | 17-20 Temmuz 2017 |
| ASIL VE YEDEK SIRALAMA LİSTELERİNİN İLANI | 21 Temmuz 2017 |
| KAYITLARIN YAPILMASI | 24-28 Temmuz 2017 |
| YEDEK LİSTEDEN KAYITLARIN YAPILMASI | 31 Temmuz 2017 |
| BOŞ KONTENJANLAR İÇİN YEDEK LİSTEDEN KAYITLARIN YAPILMASI | 1-2 Ağustos 2017 |

**5.SINAV İÇERİĞİ:**

**A) YETENEK SINAVI (Mesleki İlgi ve Yatkınlık Becerilerinin Ölçülmesi Amacıyla gerçekleştirilecektir) (300 PUAN).**

1. **Aşama:** El aletlerini kullanma becerisinin ölçülmesi (75 Puan)
2. **Aşama:** Üç boyutlu düşünebilme becerilerinin ölçülmesi (75 puan)
3. **Aşama:** Verilen bilgiyi yorumlayıp uygulama becerisinin ölçülmesi (75 puan)
4. **Aşama:** Yapılan işin kontrolünü yapabilme becerisinin ölçülmesi (75 puan)

**A) YETENEK SINAVI (ÖĞRENCİLERDEN TAKIM/EL ALETLERİNİ KULLANMALARI VE ÇİZİMLERİ VERİLEN METAL MODELLERİNİ İLGİLİ ALET VE EL BECERİLERİ İLE KURMALARI İSTENECEKTİR)(300 PUAN)**

1. **El aletlerini kullanma becerisinin ölçülmesi : ( 75 puan)**

**a)**Kendilerine verilen yönergeler çerçevesinde, takım/ el aletlerini kullanarak, verilen materyal (metal) üzerinde istenilen uygulamaları yapabilme becerilerinin değerlendirilmesi (25 puan)

**b)** Öğrenciye verilen takım/aletleri amacına uygun ve doğru olarak kullanıp kullanmadığının değerlendirilmesi (25 puan)

**c)**Yapılan işlemin istenilen süre ve nitelikte olup olmadığının değerlendirilmesi (25 puan)

**2- Üç boyutlu düşünebilme becerilerinin ölçülmesi (75 puan)**

**a)** Öğrencinin ,verilen çizim ile, metal parçalarını ilişkilendirebilme becerisinin değerlendirilmesi

( 25 puan)

**b)**Verilen materyal üzerinde , yapılacak düzenlemeler için uygun kısım,işlem ve aletleri belirleme becerisinin değerlendirilmesi (25 puan)

**c)** Verilen materyal üzerinde yapılan düzenlemenin, üç boyutlu olarak değerlendirilmesi

(25 puan)

**3- Verilen bilgiyi yorumlayıp uygulama becerisinin ölçülmesi (75 puan)**

**a)**Yapılması istenen işleme uygun parçaları seçebilme becerisinin değerlendirilmesi. (25 puan)

**b)**Verilen parçaların koordinasyonunu sağlayıp , doğru yerleşim planı oluşturma becerilerinin değerlendirilmesi (25 puan)

**c)** Sökme-Takma işlemi esnasında doğru alet/takım kullanma becerilerinin değerlendirilmesi (25 puan)

**4- Yapılan işin kontrolünü yapabilme becerisinin ölçülmesi (75 puan)**

**a)** İstenen işlemi, verilen süre içerisinde, eksiksiz bir şekilde tamamlama becerisinin

değerlendirilmesi (25 puan)

**b)**Yapılan modelin çalışıp çalışmadığının değerlendirilmesi (25 puan)

**c)** Varsa olası hataların kontrol edilmesi ile eksikleri giderebilme becerisinin ölçülmesi (25 puan)

**Yetenek Sınavının toplam süresi 40 dakikadır.**

1. **MÜLAKAT SINAVI (ÖĞRENCİLERİN İFADE,ANLAMA VE KAVRAMA YETENEKLERİ İLE ALANA KARŞI İLGİ VE YETENEKLERİ DEĞERLENDİRİLECEKTİR )(200 PUAN)**
2. **Aşama:** Öğrencinin kendini ifade edebilme yeteneğinin ölçülmesi (50 Puan)
3. **Aşama:** Bir konuyu anlama ve kavrama yeteneğinin ölçülmesi (50 puan)
4. **Aşama:** Öğrencinin Plastik Teknolojisi alanına karşı ilgisinin değerlendirilmesi (50 puan)
5. **Aşama:** Temel Plastik bilgisinin değerlendirilmesi (50 puan)
6. **Öğrencinin kendini ifade edebilme yeteneğinin ölçülmesi: ( 50 puan)**

**a)**Öğrencinin kendisini tanıtma, hedeflerini, ilgi alanlarını açıklayabilme becerisinin değerlendirilmesi (25 puan)

**b)**Türkçeyi yazılı ve sözlü olarak kullanma becerisinin değerlendirilmesi ile beden dilini kullanma becerilerinin değerlendirilmesi (25 puan)

1. **Bir konuyu anlama ve kavrama yeteneğinin ölçülmesi :( 50 puan)**

**a)**Öğrenciye verilen 3-4 cümlelik bir öykü girişini tamamlamasını isteyerek, yaptığı anlatımın konu ile mantıksal ilişkisinin değerlendirilmesi ile konular arasında ilişki kurabilme yeteneğinin değerlendirilmesi (25 puan)

**b)** Belli bir konuda yapılan bilgilendirme sonrasında, dinlediği konunun anlattırılarak kavrama

yeteneğinin değerlendirilmesi(25 puan)

**3- Öğrencinin Plastik Teknolojisi alanına karşı ilgisinin değerlendirilmesi (50 puan)**

**a)** Öğrencinin Plastik Teknolojisi alanı ile ilgili hedeflerinin ve bu hedeflere ulaşırken izleyeceği yol hakkındaki görüşlerinin değerlendirilmesi (25 puan)

**b)** Akademik yönden ve mesleki açıdan plastik sektörüne bakış açısının değerlendirilmesi(25 puan)

Öğrencinin kendisini tanıtma, hedeflerini, ilgi alanlarını açıklayabilme becerisinin değerlendirilmesi (25 puan)

**4- Temel Plastik bilgisinin değerlendirilmesi : (50 puan)**

**a)** Plastik ve plastik ürünleri hakkındaki bilgi ve görüşlerinin değerlendirilmesi (25 puan)

**b)** Plastiğin hayatımızdaki kullanım alanları hakkındaki bilgisinin değerlendirilmesi (25 puan)

**Mülakat sınav süresi 15 dakikadır.**

**6. PLASTİK TEKNOLOJİSİ ALANI YETENEK SINAVLARININ YAPILACAĞI YERLER, TARİH VE SAATLER**

**Öğrenciler sınava grup halinde alınacak ve yayınlanan listeye göre gün ve saatte belirlenen yerde hazır bulunmaları gerekecektir.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TARİH** | **UYGULAMA** | **YER** | **SINAV SÜRESİ** | **BAŞLAMA SAATİ** |
| 17-18-19-20 Temmuz 2017 | 1. **Yetenek Sınavı** | Küçükçekmece PAGEV Plastik Teknolojisi Mesleki Ve Teknik Anadolu Lisesi | 40 dk | 09:00 |
| 1. **Mülakat Sınavı** | Küçükçekmece PAGEV Plastik Teknolojisi Mesleki Ve Teknik Anadolu Lisesi | 15 dk | 11:00 |

Küçükçekmece PAGEV Plastik Teknolojisi Mesleki Ve Teknik Anadolu Lisesi, Plastik Teknolojisi Alanına 2017-2018 öğretim yılı için kız ve erkek toplam 90 ( Doksan ) öğrenci alınacaktır.

Erhan Algan KAYA

Okul Müdürü

**EK 1**: Ön Kayıt Formu

2017-2018 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI

KÜÇÜKÇEKMECE PAGEV PLASTİK TEKNOLOJİSİ

MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ

ÖN KAYIT FORMU

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ÖĞRENCİ BİLGİLERİ | | |
| ADI SOYADI |  | FOTOĞRAF |
| TC KİMLİK NO |  |
| CİNSİYETİ |  |
| DOĞUM YERİ |  |
| DOĞUM TARİHİ |  |
| MEZUN OLDUĞU OKUL |  |
| TEOG YERLEŞTİRME PUANI |  |
| TELEFON |  |
| E-POSTA |  |
| VELİ BİLGİLERİ | | |
| YAKINLIK DERECESİ |  | |
| ADI SOYADI |  | |
| TC KİMLİK NO |  | |
| DOĞUM YERİ |  | |
| DOĞUM TARİHİ |  | |
| EĞİTİM DURUMU |  | |
| MESLEĞİ |  | |
| TELEFON |  | |
| E-POSTA |  | |
| ADRES |  | |

**ÖN KAYIT İÇİN GEREKLİ BELGELER**

1. ÖĞRENCİ NÜFUS CÜZDAN FOTOKOPİSİ
2. TEOG SONUÇ BELGESİ FOTOKOPİSİ

**EK-2:** Kesin Kayıt Sonuç Tutanağı

2017-2018 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI

KÜÇÜKÇEKMECE PAGEV PLASTİK TEKNOLOJİSİ

MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ

KESİN KAYIT SONUÇ TUTANAĞI

|  |  |
| --- | --- |
| **ÖĞRENCİNİN;** | |
| ADI SOYADI |  |
| TC KİMLİK NO |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| TEOG YERLEŞTİRMEYE ESAS PUANI | %70 | MÜLAKAT PUANI | %30 | (%70+%30)  BAŞARI PUANI |
|  |  |  |  |  |

Ferhat SANLI Abdullah ŞAHİN

Kayıt Komisyon Üyesi Kayıt Komisyon Üyesi

Plastik Teknolojisi Alanı Zümre Başkanı Plastik Teknolojisi Alan Şefi

Erol BAYRAK Eren ÜNLÜ

Kayıt Komisyon Üyesi Kayıt Komisyon Üyesi

Müdür Yardımcısı PAGEV Temsilcisi

Erhan Algan KAYA

Kayıt Komisyon Başkanı

Okul Müdürü

**EK-3:** Sınav Giriş Belgesi

**KÜÇÜKÇEKMECE PAGEV PLASTİK TEKNOLOJİSİ MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ**

**SINAV GİRİŞ BELGESİ**

**FOTOĞRAF**

**ÖĞRENCİNİN;**

**Aday No** : ........................................ (Okulumuz tarafından yazılacaktır )

**T.C. Kimlik No** : ........................................

**Adı-Soyadı** : ........................................

**Baba Adı** : ........................................

**Ana Adı** : ........................................

**Doğum Yeri** : ........................................

**Doğum Tarihi** : ........................................

**Cinsiyeti**  :........................................

**Mezun Olduğu Okul** : ..........................................................................................................

**Sınav Tarihi** : ........................................ (Okulumuz tarafından yazılacaktır )

**Sınav Saati** : ........................................ (Okulumuz tarafından yazılacaktır)

**Sınav Yeri** : Küçükçekmece PAGEV Plastik Teknolojisi Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

Erhan Algan KAYA

Okul Müdürü

Kaşe

İmza

**2017-2018 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI**

**KÜÇÜKÇEKMECE PAGEV PLASTİK TEKNOLOJİSİ MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ**

**PLASTİK TEKNOLOJİSİ alanı yetenek/mülakat sınavı değerlendirme esasları**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **SIRA NO** | **DEĞERLENDİRME ÖLÇÜTLERİ** | **AÇIKLAMA** | **PUAN DEĞERİ** | **ADAYIN ALDIĞI PUAN** |
| 1 | El aletlerini kullanma becerisinin ölçülmesi | Kendilerine verilen yönergeler çerçevesinde, takım/ el aletlerini kullanarak, verilen materyal (metal) üzerinde istenilen uygulamaları yapabilme becerilerinin , öğrenciye verilen takım/aletleri amacına uygun ve doğru olarak kullanıp kullanmadığının,yapılan işlemin istenilen süre ve nitelikte olup olmadığının değerlendirilmesi | 75 |  |
| 2 | Üç boyutlu düşünebilme becerilerinin ölçülmesi | Öğrencinin ,verilen çizim ile, metal parçalarını ilişkilendirebilme becerisinin,  verilen materyal üzerinde , yapılacak düzenlemeler için uygun kısım,işlem ve aletleri belirleme becerisinin, yapılan düzenlemenin, üç boyutlu olarak değerlendirilmesi | 75 |  |
| 3 | Verilen bilgiyi yorumlayıp uygulama becerisinin ölçülmesi | Yapılması istenen işleme uygun parçaları seçebilme becerisinin,verilen parçaların koordinasyonunu sağlayıp , doğru yerleşim planı oluşturma becerilerinin ve Sökme-Takma işlemi esnasında doğru alet/takım kullanma becerilerinin değerlendirilmesi | 75 |  |
| 4 | Yapılan işin kontrolünü yapabilme becerisinin ölçülmesi | İstenen işlemi, verilen süre içerisinde, eksiksiz bir şekilde tamamlama becerisinin,yapılan modelin çalışıp çalışmadığının ve olası hataların kontrol edilmesi ile eksikleri giderebilme becerisinin ölçülmesi | 75 |  |
| 5 | Öğrencinin kendini ifade edebilme yeteneğinin ölçülmesi | Öğrencinin kendisini tanıtma, hedeflerini, ilgi alanlarını açıklayabilme becerisinin ve  Türkçeyi yazılı / sözlü olarak kullanma becerisinin değerlendirilmesi ile beden dilini kullanma becerilerinin değerlendirilmesi | 50 |  |
| 6 | Bir konuyu anlama ve kavrama yeteneğinin ölçülmesi | Öğrenciye verilen 3-4 cümlelik bir öykü girişini tamamlamasını isteyerek, yaptığı anlatımın konu ile mantıksal ilişkisinin değerlendirilmesi ile konular arasında ilişki kurabilme yeteneğinin ve belli bir konuda yapılan bilgilendirme sonrasında, dinlediği konunun anlattırılarak kavrama yeteneğinin değerlendirilmesi | 50 |  |
| 7 | Öğrencinin Plastik Teknolojisi alanına karşı ilgisinin değerlendirilmesi | Öğrencinin Plastik Teknolojisi alanı ile ilgili hedeflerine ulaşırken izleyeceği yol hakkındaki görüşlerinin; akademik yönden ve mesleki açıdan plastik sektörüne bakış açısının değerlendirilmesi . | 50 |  |
| 8 | Temel Plastik bilgisinin değerlendirilmesi | Plastik ve plastik ürünleri hakkındaki bilgi ve görüşlerinin ve plastiğin hayatımızdaki kullanım alanları hakkındaki bilgisinin | 50 |  |

Ferhat SANLI Abdullah ŞAHİN

Kayıt Komisyon Üyesi Kayıt Komisyon Üyesi

Plastik Teknolojisi Alanı Zümre Başkanı Plastik Teknolojisi Alan Şefi

Erol BAYRAK Eren ÜNLÜ

Kayıt Komisyon Üyesi Kayıt Komisyon Üyesi

Müdür Yardımcısı PAGEV Temsilcisi

Erhan Algan KAYA

Kayıt Komisyon Başkanı

Okul Müdürü