



# BİLSEM SINIF ÖĞRETMENİ İŞLEMLERİ



				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Sınıf öğretmenleri tarafından yetenek alanlarına göre aday gösterilecek öğrencilerin gözlem formları **25 Kasım – 06 Aralık 2019** tarihleri arasında “**e-okul Yönetim Bilgi Sistemi**” (İlkokul Ortaokul Kurum İşlemleri/Bilim ve Sanat Merkezi Öğrencileri/Bilim ve Sanat Merkezlerine Öğrenci Seçimi Gözlem Formu) üzerinden belirtilen aşamalar izlenerek doldurulacaktır.

# 1.Aşama : e-okul İlkokul –Ortaokul Kurum İşlemleri

e-Okul Modülleri

**İlkokul-Ortaokul Kurum İşlemleri**

İlkokul-Ortaokul Öğrenci İşlemleri

Sınav İşlemleri

Kişisel Bilgiler


Şifre Değişikliği

Kullanıcı Güvenlik Açıklamaları

Rapor Listesi

e-Okul Kullanıcı Kılavuzu

e-Okul İletişim Bilgileri

 Sistemden Çıkış

e-Okul Haberler

**İlköğretim Okulları Haber Listesi**



## 2.Aşama: Bilim Sanat Merkezi Öğrencileri

### Kurum İşlemleri

Eğitim Öğretim Dönemi:

2019-2020 I. Dönem

Giriş Ekranı

Notlar ve Duyurular

Okul Bilgileri

Bilgi Giriş İşlemleri

Resim İşlemleri

Devamsızlık İşlemleri

Ders İşlemleri

Not İşlemleri

Sosyal Etkinlikler

İYEP İşlemleri

Okuduğu Kitaplar

Bilim Sanat Merkezi Öğrencileri

Bilim Ve Sanat Merkezlerine  
Öğrenci Seçimi Gözlem Formu

Ana Menü

### Önemli Notlar, Bilgiler ve Duyurular

IOK00011



## 3.Aşama: Sınıf Seçimi

### Kurum İşlemleri

Eğitim Öğretim Dönemi:

2019-2020 I. Dönem

Bilim ve Sanat Merkezlerine Öğrenci Seçimi Gözlem Formu

IOK20002



Giriş Ekranı

Okul Bilgileri

Bilgi Giriş İşlemleri

Resim İşlemleri

Devamsızlık İşlemleri

Ders İşlemleri

Not İşlemleri

Sosyal Etkinlikler

İYEP İşlemleri

Okuduğu Kitaplar

Bilim Sanat Merkezi Öğrencileri

Bilim Ve Sanat Merkezlerine  
Öğrenci Seçimi Gözlem Formu

Ana Menü

### Sınıf / Şube Seçimi

Sınıfı / Şubesi : 1. Sınıf / A Şubesi

Yetenek Türü :

- 1. Sınıf / A Şubesi
- 1. Sınıf / B Şubesi
- 1. Sınıf / C Şubesi
- 1. Sınıf / D Şubesi
- 1. Sınıf / E Şubesi
- 1. Sınıf / F Şubesi
- 2. Sınıf / A Şubesi
- 2. Sınıf / B Şubesi
- 2. Sınıf / C Şubesi
- 2. Sınıf / D Şubesi
- 2. Sınıf / E Şubesi
- 3. Sınıf / A Şubesi
- 3. Sınıf / B Şubesi
- 3. Sınıf / C Şubesi
- 3. Sınıf / D Şubesi
- 3. Sınıf / E Şubesi

## 4.Aşama: Yetenek Alanı Seęimi

### Kurum İşlemleri

Eğitim Öğretim Dönemi:

2019-2020 I. Dönem

- Giriş Ekranı
- Okul Bilgileri
- Bilgi Giriş İşlemleri
- Resim İşlemleri
- Devamsızlık İşlemleri
- Ders İşlemleri
- Not İşlemleri
- Sosyal Etkinlikler
- İYEP İşlemleri
- Okuduğu Kitaplar
- Bilim Sanat Merkezi Öğrencileri

Bilim Ve Sanat Merkezlerine  
Öğrenci Seęimi Gözlem Formu

Ana Menü

Bilim ve Sanat Merkezlerine Öğrenci Seęimi Gözlem Formu

IOK20002



### Sınıf / Şube Seçimi

Sınıfı / Şubesi : 1. Sınıf / A Şubesi

Yetenek Türü : Genel Yetenek

Genel Yetenek

Müzik

Resim

Seę

## 5.Aşama: Gözlem Formu' nun Doldurulması

### Sınıf Listesi

33 adet kayıt bulundu.

Okul No	Adı Soyadı
95	
132	
148	
183	
192	
210	
216	
222	
253	
488	
518	
555	
579	
629	
657	

### Öğrenci Bilgisi

Okul No : 210

Adı Soyadı :

### Başvuru Durumu

Genel Yetenek  
Başvurusu Yok

Resim  
Başvurusu Yok

Müzik  
Başvurusu Yok

### Gözlem Formu

Sıra No	Soru	KESİNLİKLE KATILMIYORUM	KATILMIYORUM	KARARSIZIM	KATILIYORUM	KESİNLİKLE KATILIYORUM
1	Sorulan sorulara hızlı yanıt verir.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
2	Uzun zaman önce öğrendiği bilgilere yönelik sorulara doğru yanıt verir.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
3	Yeni bir konu öğrenmek için sorular sorar.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
4	Sebep sonuç ilişkisini hızlı kurar.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
5	Problem çözümlerinde başarılı tahminlerde bulunur.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
6	Yalnız başına çalışmayı tercih eder.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
7	Bağılantısız fikirler arasında alışılmadık bağlantılar kurar.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
8	Başkalarına garip gelen orijinal deneylere girer.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
9	Verilen görevi tamamlamada ısrarcıdır.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
10	Çalışmalarında mükemmeliyetçi bir tutum sergiler.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
11	Yoğun bir şekilde çalışır.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
12	Karşılaştığı engellere rağmen çalışmasını sürdürür.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
13	Kendisine koyduğu hedefleri gerçekleştirir.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>



## 6.Aşama: Kayıt İşlemlerinin Yapılması – ( Genel Yetenek )

### Bilim ve Sanat Merkezlerine Öğrenci Seçimi Gözlem Formu



Lütfen Bekleyiniz.. İşleminiz Yürütülüyor

#### Sınıf Listesi

33 adet kayıt bulundu.

	Okul No	Adı Soyadı
	95	
	132	
	148	
	183	
	192	
	210	
	218	
	222	
	253	
	488	
	518	
	555	
	579	
	629	
	657	

#### Öğrenci Bilgisi

Okul No : 210

Adı Soyadı :

#### Başvuru Durumu

Genel Yetenek  
Başvuru Yapıldı.

Resim  
Başvurusu Yok

Müzik  
Başvurusu Yok

#### Gözlem Formu

Sıra No	Soru	KESİNLİKLE KATILMIYORUM	KATILMIYORUM	KARARSIZIM	KATILYORUM	KESİNLİKLE KATILYORUM
1	Sorulan sorulara hızlı yanıt verir.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
2	Uzun zaman önce öğrendiği bilgilere yönelik sorulara doğru yanıt verir.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
3	Yeni bir konu öğrenmek için sorular sorar.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
4	Sebep sonuç ilişkisini hızlı kurar.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
5	Problem çözümlerinde başarılı tahminlerde bulunur.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
6	Yalnız başına çalışmayı tercih eder.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
7	Bağılantısız fikirler arasında alışılmadık bağlantılar kurar.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
8	Başkalarına garip gelen orijinal deneylere girer.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
9	Verilen görevi tamamlamada ısrarcıdır.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
10	Çalışmalarında mükemmeliyetçi bir tutum sergiler.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
11	Yoğun bir şekilde çalışır.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
12	Karşılaştığı engellere rağmen çalışmasını sürdürür.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
13	Kendisine koyduğu hedefleri gerçekleştirir.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

## 6.Aşama: Kayıt İşlemlerinin Yapılması – ( Müzik )

Bilim ve Sanat Merkezlerine Öğrenci Seçimi Gözlem Formu



### Sınıf Listesi

33 adet kayıt bulundu.

Okul No	Adı Soyadı
95	
132	
148	
183	
192	
210	
218	
222	
253	
488	
518	
555	
579	
629	
657	

### Öğrenci Bilgisi

Okul No : 210

Adı Soyadı :

### Başvuru Durumu

Genel Yetenek  
Başvuru Yapıldı.

Resim  
Başvurusu Yok

Müzik  
Başvurusu Yok

### Gözlem Formu

Sıra No	Soru	KESİNLİKLE KATILMIYORUM	KATILMIYORUM	KARARSIZIM	KATILYORUM	KESİNLİKLE KATILYORUM
1	Müzik dinlemeye dönük sürekli fırsat arar veya yaratır.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	Daha önce duymadığı ezgileri doğaçlama yoluyla mınıldanarak üretir.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3	Arkadaşlarına yeni dinlediği müzikleri dinletmeye çalışır.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4	Çalgı gördüğünde çalmaya dönük sürekli fırsat arar.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5	Müzik konusunda sürekli soru sorar.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6	Dans ederek iletişim kurma konusunda dikkat çekici bir eğilimi vardır.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7	Dinlediği müzikleri kolayca hatırlar ve tam olarak tekrar edebilir.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8	Müziğin ritmine karşı duyarlıdır; müzikteki tempo değişimlerine vücut hareketleriyle cevap verir.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
9	Belirli bir anda duyulan çeşitli seslerin farkına varır ve bu sesleri tanımlayabilir. Bir melodiye eşlik eden akorlara, performanstaki şarkıcıların veya çalgıların farklı seslerine karşı duyarlıdır.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10	Tını, perde değişiklikleri, gürlük gibi müzik yapısındaki değişiklikleri fark eder.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

## 6.Aşama: Kayıt İşlemlerinin Yapılması – ( Resim )

### Bilim ve Sanat Merkezlerine Öğrenci Seçimi Gözlem Formu



#### Sınıf Listesi

33 adet kayıt bulundu.

Okul No	Adı Soyadı
95	
132	
148	
183	
192	
210	
218	
222	
253	
488	
518	
555	
579	
629	
657	

#### Öğrenci Bilgisi

Okul No : 210

Adı Soyadı :

#### Başvuru Durumu

Genel Yetenek  
Başvuru Yapıldı.

Resim  
Başvurusu Yok

Müzik  
Başvurusu Yok

#### Gözlem Formu

Sıra No	Soru	KESİNLİKLE KATILMIYORUM	KATILMIYORUM	KARARSIZIM	KATILIVORUM	KESİNLİKLE KATILIVORUM
1	Kendisinin ve diğerlerinin çalışmalarına estetiğe dayalı zevk, kalite ve mükemmellik anlayışı ile yaklaşır .	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	Yeni ve orijinal fikirleri, buluşları veya çalışmaları vardır .	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3	Özgün tasarımlar üretebilir .	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4	Aktif, akıcı ve geniş bir hayal gücüne sahiptir .	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5	Estetik duyarlılığa sahiptir .	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6	Herhangi bir eğitim almamasına rağmen artistik, sanatsal alanlarda (müzik, resim, tiyatro, dans,?) özel yetenekler sergiler .	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7	Çeşitli resim ve çizimlere özgün yorumlar getirir.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8	Yaştlarına göre farklı temalarda ve alışlagelmiş çizimlerin dışında özgün çizimler yapar .	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
9	Resimleri planlar, derinlik verir ve parçalar arasında uygun oranlar kullanır .	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10	Çeşitli malzemelerden (oyun hamuru, çamur, yaprak, çiçek, tahta, kumaş parçaları, kağıt vb.); değişik tasarımlar yapar .	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
11	Cevresini çok iyi gözlemlene yeteneğine sahiptir.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
12	Nesneleri ve ortamları ayrıntıları ile algılar .	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
13	Nesneler ve olaylar arasındaki benzerlikleri ve farklılıkları kolaylıkla fark eder .	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
14	Gördüğü bir sanat eserini yorumlar ve farklı anlamlar katar.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

# 7.Aşama: Yazdır

T.C.  
şANLIURFA VALİLİĞİ  
Siverek / İlkokulu M¼d¼rl¼Đ¼  
BİLSEM BAşVURU FORMU

ÖĞRENCİ BİLGİLERİ	
TC NUMARASI	12345678910
ADI SOYADI	ÖĞrencinin Adı Soyadı
SINIF	1/A
NUMARASI	200
Bilsem Tanılama Sürecinde Aday Gösterildiği Alan/Alanlar:	
GENEL YETENEK	Başvurusu var
MÜZİK	Başvurusu var
RESİM	Başvurusu Yok

ÖĞRENCİ VELİSİ

Adı Soyadı

İMZA

SINIF ÖĞRETMENİ

Adı Soyadı

OKUL M¼D¼R¼

Adı Soyadı

26.11.2019

# Yanlış Doldurulan Formun Silinmesi

Bilim ve Sanat Merkezlerine Öğrenci Seçimi Gözlem Formu



Lütfen Bekleyiniz.. İşleminiz Yürütülüyor

## Sınıf Listesi

33 adet kayıt bulundu.

	Okul No	Adı Soyadı
	95	
	132	
	148	
	183	
	210	
	210	
	218	
	222	
	253	
	488	
	518	
	555	
	579	
	629	
	657	

## Öğrenci Bilgisi

Okul No : 210

Adı Soyadı :

## Başvuru Durumu

Genel Yetenek  
Başvurusu Yok

Resim  
Başvurusu Yok

Müzik  
Başvurusu Yok

## Gözlem Formu

Sıra No	Soru	KESİNLİKLE KATILMIYORUM	KATILMIYORUM	KARARSIZIM	KATILYORUM	KESİNLİKLE KATILYORUM
1	Sorulan sorulara hızlı yanıt verir.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	Uzun zaman önce öğrendiği bilgilere yönelik sorulara doğru yanıt verir.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3	Yeni bir konu öğrenmek için sorular sorar.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4	Sebeup sonuç ilişkisini hızlı kurar.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5	Problem çözümlerinde başarılı tahminlerde bulunur.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6	Yalnız başına çalışmayı tercih eder.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7	Bağılantısız fikirler arasında alışılmadık bağlantılar kurar.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8	Başkalarına garip gelen orijinal deneylere girer.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
9	Verilen görevi tamamlamada ısrarcıdır.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10	Çalışmalarında mükemmeliyetçi bir tutum sergiler.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
11	Yoğun bir şekilde çalışır.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
12	Karşılaştığı engellere rağmen çalışmasını sürdürür.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
13	Kendisine koyduğu hedefleri gerçekleştirir.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



## Aday Gösterilen Öğrencilere Ait Gözlem Formlarının Doldurulması

Aday gösterilen ve e-okul Yönetim Bilgi Sistemi üzerinden gözlem formu doldurulan öğrencilerin hangi yetenek alanından aday gösterildiği **09 - 13 Aralık** 2019 tarihleri arasında <http://meb.gov.tr> internet adresinden duyurulacaktır.

T.C. Kimlik No :

Güvenlik Kodu :



Gözetim

## Aday Gösterilen Öğrencilere Ait Gözlem Formlarının Doldurulması

Öğrencinin **aday gösterildiği yetenek alanlarında bir değişiklik** yapılması gerektiğinde düzeltmeler 09 – 13 Aralık 2019 tarihleri arasında e-okul Yönetim Bilgi Sistemi (İlkokul Ortaokul Kurum İşlemleri/ Bilim ve Sanat Merkezi Öğrencileri/Bilim ve Sanat Merkezlerine Öğrenci Seçimi Gözlem Formu) üzerinden sınıf öğretmeni ve okul idaresince yapılacaktır. Belirtilen tarihten sonra öğrencinin yetenek alanı ile ilgili herhangi bir değişiklik yapılmayacaktır.





## Tablet Bilgisayar Grup Tarama Uygulama Süreci ve Sonuç Açıklama

### ÖNEMLİ

Bilim ve sanat merkezleri için yetenek alanlarına göre **aday gösterilen öğrencilerin tamamı** grup tarama uygulamasına girecektir. Grup tarama uygulamasına girmeyen öğrenciler **bireysel değerlendirmeye alınmayacaktır**.

### ÖNEMLİ

Sınıf öğretmeni tarafından aday gösterilen **görme yetersizliği bulunan** (hiç görmeyen) öğrencilerin grup tarama uygulamasından muaf tutulabilmesi için, velilerin sınıf öğretmenleri tarafından yönlendirilerek **09-13 Aralık 2019** tarihleri arasında dilekçeleri ile **il tanılama sınav komisyonuna** başvuru yapmaları gerekmektedir.

## Tablet Bilgisayar Grup Tarama Uygulama Süreci ve Sonuç Açıklama

Grup tarama uygulamasına girecek öğrencilerin randevuları, il tanılama sınav komisyonları tarafından MEBBİS/BİLSEM İşlemleri Modülü üzerinden verilecektir.

Öğrenci randevuları; **16 – 20 Aralık 2019** tarihleri arasında hafta sonları 09.00, 10.15, 11.30, 13.30, 14.45, 16.00 saatlerinde günlük 6 (altı) oturum olacak şekilde planlanacaktır.

## Tablet Bilgisayar Grup Tarama Uygulama Süreci ve Sonuç Açıklama

Grup tarama uygulamasına girecek öğrencilerin uygulamaya giriş belgeleri 25  
Aralık 2019 tarihinde e-okul Yönetim Bilgi Sistemi “Sınav İşlemleri” modülünde yayımlanacaktır.

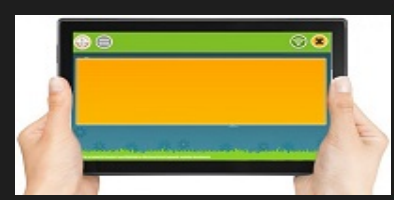
Fotoğraflı giriş belgeleri okul idaresi tarafından onaylanıp öğrenci velilerine imza karşılığında verilecektir.



## Tablet Bilgisayar Grup Tarama Uygulama Süreci ve Sonuç Açıklama

### ÖNEMLİ

Grup tarama uygulamasına giriş belgeleri e-okul Yönetim Bilgi Sistemi üzerinden alınırken karşılaşılan sorunlarda öncelikle “Öğrenci İşlemleri/Öğrenci Arama” modülünde yer alan “**Fotoğrafi Hatalı Öğrenci Listesi**”nde öğrencinin adının bulunup bulunmadığı kontrol edilecektir. Ardından adı olan öğrencinin fotoğrafı e-okul Yönetim Bilgi Sistemine tekrar yüklenerek, öğrenciye giriş belgesi verilecektir.



## Tablet Bilgisayar Grup Tarama Uygulama Süreci ve Sonuç Açıklama

Grup tarama uygulaması 81 ilde, il tanılama sınav komisyonları tarafından belirlenen merkezlerde **04 Ocak – 19 Nisan 2020** tarihleri arasında yapılacaktır.



## ŞANLIURFA - SİVEREK REHBERLİK ve ARAŞTIRMA MERKEZİ



0 414 552 43 10



966498@meb.k12.tr



<https://siverekram.meb.k12.tr>



<https://twitter.com/siverekram>



Hürriyet Cd. Camikebir Mh. No:90  
Siverek / ŞANLIURFA

