**2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÖRSEL SANATLAR, MÜZİK VE TÜRK HALK MÜZİĞİ ALAMLARI İÇİN EKİM AYI EK YETENEK SINAVI İLE ÖĞRENCİ ALIMI BAŞVURU ŞARTLARI**

2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı merkezi yerleştirme sonunda ortaöğretim kurumlarının 9. sınıfına yerleşen veya 9. sınıfı tekrar edecek olan öğrenciler ile 10. sınıfta okuyacak öğrenciler, dilekçe ile birlikte Güzel Sanatlar Lisesi’nin Görsel Sanatlar, Müzik ve Türk Halk Müziği alanlarına müracaat edeceklerdir. Müracaatlar Güzel Sanatlar Lisesi’ne veli tarafından yapılabilecektir.

**KAYIT İÇİN GEREKLİ OLAN BELGELER**

- Öğrenim Belgesi (Öğrenim gördüğü okuldan alınacaktır.)

- Orta Öğretim Puanını gösteren belge (Öğrencinin Mezun olduğu ortaokulundan alınacak)

- 1 Adet Fotoğraf

- Dilekçe (Güzel Sanatlar Lisesi’nden temin edilecektir)

-Nüfus cüzdanı fotokopisi

**SINAV TAKVİMİ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Sıra No** | **Çalışma Adı** | | **Tarih** |
| **1** | Başvuruların alınması (Başvurular doğrudan okul müdürlüğümüze yapılacaktır.) | | **09-20 Ekim 2023** |
| **2** | Öğrenci listelerinin ilanı | | **20 Ekim 2023** |
| **3** | Yetenek sınavı | | **23-24 Ekim 2023** |
| **4** | Sınav sonuçlarının ilanı | | **24 Ekim 2023** |
| **5** | Başarılı olan öğrencilerin nakil isteğinde bulunmaları | | **25-26 Ekim 2023** |
| Kontenjan | | 9. Sınıf Müzik : 11  9. Sınıf Görsel Sanatlar : 2  9. Sınıf Türk Halk Müziği : 20  10. Sınıf Müzik : 10 | |

**NOT :**

1. Öğrenci seçiminde yetenek sınavında 50 (Elli) puan barajının altında kalan öğrenciler başarısız sayılarak değerlendirmeye alınmayacaktır. Yetenek sınavında 50 (Elli) ve üzerinde puan alanların;yetenek sınavının %70'i ile ortaokul başarı puanının %30’u alınarak 100 (Yüz) tam puan üzerinden puan üstünlüğüne göre değerlendirme ve sıralama yapılacaktır.

**2-** Görsel Sanatlar Bölümü Yetenek Sınavına girecek adayların, (35x50 ebadında duralit, 2B resim kalemi, kalemtıraş, yumuşak ve iz bırakmaz silgi, en az 4 adet resim kâğıdı (35x50 ebadında) ve kıskacı **kendilerinin**getirmesi gerekmektedir.