



T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
Özel Eğitim ve Rehberlik Hizmetleri Genel Müdürlüğü

Sayı : E-71131733-160.01.06-43204173
Konu : 2021-2022 Bilim ve Sanat Merkezleri
Öğrenci Tanılama Kılavuzu Takvimi

10.02.2022

DAĞITIM YERLERİNE

- İlgi : a) 07.07.2018 tarihli ve 30471 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Özel Eğitim ve Rehberlik Hizmetleri Yönetmeliği.
b) 24/12/2021 tarihli ve 39811325 sayılı Makam onayı ile uygun görülen Bilim ve Sanat Merkezleri Yönergesi.
c) 29.12.2021 tarihli ve E-7113173-20-40118838 sayılı Makam Onayı ile uygun görülen 2021-2022 Bilim ve Sanat Merkezleri Öğrenci Tanılama ve Yerleştirme Kılavuzu.
d) 09.02.2022 tarihli ve E-71131733-20-43133798 sayılı Makam Onayı.

İlgi (a) Yönetmelik ve ilgi (b) Yönerge doğrultusunda Bakanlığımıza bağlı bilim ve sanat merkezlerine alınacak öğrencileri belirlemek üzere 2021-2022 eğitim öğretim yılında yapılacak olan tanılama ve yerleştirme sürecine ait "Bilim ve Sanat Merkezleri Öğrenci Tanılama ve Yerleştirme Kılavuzu" ilgi (c) Makam Onayı ile uygun görülmüştür.

Bu kapsamda bilim ve sanat merkezleri öğrenci tanılama ve yerleştirme sürecinin ilk aşaması olan aday gösterme işlemleri 10-21 Ocak 2022 tarihleri arasında İlgi (c) Kılavuzun ikinci maddesi doğrultusunda gerçekleştirilmiştir. Ancak okul yönlendirme komisyonları tarafından aday gösterilen öğrencilerin aynı kılavuzun "2.6. Komisyon tarafından okulun aday göstereceği öğrencilerin ilgili öğretmenlere tebliğ edilmesi sonrasında gözlem formları sınıf öğretmenleri tarafından MEBBİS/e-Okul Yönetim Bilgi Sistemleri Modülüne işlenecektir. " fıkrası uyarınca gözlem formları doldurulamayan öğrenciler için 14-16 Şubat 2022 tarihleri arasında e- Okul Yönetim Bilgi Sistemi yeniden açılmıştır. Bu doğrultuda ilgi (c) Kılavuzda yer alan takvim güncellenmiş ve ilgi (d) Makam Onayı ile uygun görülmüştür.

Bilim ve sanat merkezleri öğrenci tanılama ve yerleştirme sürecinin ilgi (c) Kılavuz hükümleri doğrultusunda ilgi (d) Makam Onayı ile ekte gönderilen takvim çerçevesinde gerçekleştirilmesi hususunda;

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Kemal Varın NUMANOĞLU
Bakan a.
Genel Müdür

Ek: Kılavuz Takvimi

Dağıtım:

Gereği:

B Planı

Bilgi:

Bilgi İşlem Genel Müdürlüğü

Rehberlik Hizmetleri Daire Başkanlığı

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Adres : Emniyet Mh. Gazeteci Muammer Yaşar Bostancı Cad. MEB
Beşevler Kampüsü A Blok. 06560 Beşevler, Yenimahalle/ANKARA
Telefon No : 0(312) 413 25 36-31 10
E-Posta: oer_ozelyetenek@meb.gov.tr
Kep Adresi : meb@hs01.kep.tr

Belge Doğrulama Adresi : <https://www.turkiye.gov.tr/meb-ebys>

Bilgi için: R. ONAT

Unvan : Öğretmen

Faks: 3122131356

İnternet Adresi: <https://orgm.meb.gov.tr>

Bu evrak güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. <https://evraksorgu.meb.gov.tr> adresinden 848e-a851-30f2-899d-1143 kodu ile teyit edilebilir.



**2021-2022 BİLİM VE SANAT MERKEZLERİ ÖĞRENCİ TANILAMA VE YERLEŞTİRME
TAKVİMİ**

TARİH	İŞLEM
29-31 Aralık 2021	İl tanılama sınav komisyonlarının oluşturulması
03-07 Ocak 2022	Bilgilendirme toplantılarının yapılması
10-21 Ocak 2022	Gözlem formlarının doldurulması
02 Mart 2022	Ön değerlendirme uygulamasına alınacak öğrencilerin giriş belgelerinin e-Okul Yönetim Bilgi Sistemi üzerinden yayımlanması
19 Mart 2022 08 Mayıs 2022	Öğrencilerin yetenek alanlarına göre değerlendirmeye alınması
13 Mayıs 2022	Bireysel değerlendirmeye hak kazanan öğrencilerin ilan edilmesi
16-23 Mayıs 2022	İtiraz başvurularının alınması
24-30 Mayıs 2022	İtirazların değerlendirilmesi
16-30 Mayıs 2022	Bireysel değerlendirme randevularının oluşturulması
03 Haziran 2022	Bireysel değerlendirmeye alınacak öğrencilerin giriş belgelerinin e-Okul Yönetim Bilgi Sistemi üzerinden yayımlanması
13 Haziran 2022 12 Ağustos 2022	Bireysel değerlendirmelerin yapılması
19 Ağustos 2022	Kayıt hakkı kazanan öğrencilerin ilan edilmesi
22-26 Ağustos 2022	Bireysel değerlendirme sonuçlarına itiraz başvurularının alınması
29 Ağustos 2022 05 Eylül 2022	Bireysel değerlendirme sonuçlarına yapılan itirazların değerlendirilmesi
29 Ağustos 2022 09 Eylül 2022	Kayıt hakkı kazanan öğrencilerin kayıt işlemlerinin gerçekleştirilmesi