



T.C.  
DİYARBAKIR VALİLİĞİ  
İl Millî Eğitim Müdürlüğü

ACELE VE GÜNLÜDÜR  
01.07.2022

Sayı : E-99316390-30.03-53222868  
Konu : TÜBİTAK Fen Lisesi Merkezi Yetenek  
Giriş Sınavı Uygulama Kılavuzunun  
Yayımlanması Hk.

..... KAYMAKAMLIĞINA  
(İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü)

Millî Eğitim Bakanlığı ile Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı arasında imzalanan Fen Lisesi ve Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesinin Kuruluşu ve Yönetilmesine İlişkin İş Birliği Protokolü kapsamında 2021-2022 eğitim ve öğretim yılında açılmış olan TÜBİTAK Fen Lisesine 2022 yılı LGS sonucunda yüzde birlik (% 1) başarı dilimi içerisinde yer alan öğrenciler arasından öğrenci seçmek amacıyla yapılacak yetenek sınavı ile ilgili Ortaöğretim Genel Müdürlüğünün 30.06.2022 tarih ve 53133747 sayılı yazısı ve ekleri ilişikte gönderilmiştir.

Söz sınav için başvurular 01-03 Temmuz 2022 tarihleri arasında e-Okul Yönetim Bilgi Sistemi'ndeki "TÜBİTAK Fen Lisesi Yetenek Sınavı Başvuru Ekranı" üzerinden alınacak olup, yazı ekinde gönderilen kılavuzun resmî ve özel ortaokul/imam hatip ortaokulu müdürlükleri ile ilgili öğrenci ve velilere duyurulması hususunda,

Gereğini rica ederim.

Enver ÇELİK TEN  
Vali a.  
Milli Eğitim Müdür Yrd.

Ek:

1-Yazı ve ekleri (9 Sayfa)

Dağıtım:

17 İlçe Kaymakamlığına (İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü)

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Adres : Diyarbakır İl Millî Eğitim Müdürlüğü

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

Telefon No : 0 (412) 322 22 09

E-Posta: [ortaogretim21@meb.gov.tr](mailto:ortaogretim21@meb.gov.tr)

Kep Adresi : [meb@hs01.kep.tr](mailto:meb@hs01.kep.tr)

İnternet Adresi: [diyarbakirmeb.gov.tr](http://diyarbakirmeb.gov.tr)

Unvan : Memur

Faks:412322247

Bu evrak güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. <https://evraksorgu.meb.gov.tr> adresinden 653b-f26d-31e5-bc73-7154 kodu ile teyit edilebilir.





T.C.  
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI  
Ortaöğretim Genel Müdürlüğü

Sayı : E-83203306-30.03-53133747  
Konu : TÜBİTAK Fen Lisesi Merkezi  
Yetenek Giriş Sınavı Uygulama  
Klavuzunun Yayınlanması Hk.

30.06.2022

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu Başkanlığının E-93549059-115.99-266504 sayılı yazısı.

Temel bilimler alanında nitelikli insan kaynağının yetiştirilmesini teminen 17 Mayıs 2021 tarihinde "*T.C. Millî Eğitim Bakanlığı ile T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Arasında Fen Lisesi ve Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesinin Kuruluşu ve Yönetilmesine İlişkin İş Birliği Protokolü*" imzalanmıştır. Söz konusu protokolle 2021-2022 eğitim ve öğretim yılında faaliyete geçen TÜBİTAK Fen Lisesine, 2022 yılı LGS sonucunda yüzde birlik (% 1) başarı dilimi içerisinde yer alan öğrenciler arasından öğrenci seçmek amacıyla 7 Temmuz 2022 tarihinde saat 10:00'da TÜBİTAK tarafından belirlenen sınav merkezlerinde Merkezi Yetenek Giriş Sınavı yapılacaktır.

İlgili sınav için başvurular 01-03 Temmuz 2022 tarihleri arasında e-Okul Yönetim Bilgi Sistemi'ndeki "TÜBİTAK Fen Lisesi Yetenek Sınavı Başvuru Ekranı" üzerinden alınacak olup ek'te yer alan Sınav Başvuru ve Uygulama Kılavuzunun Valiliğinizce ilgililere duyurulması hususunu bilgilerinize rica ederim.

Halil İbrahim TOPÇU  
Bakan a.  
Ortaöğretim Genel Müdürü

Ek: Tübitak Fen Lisesi Merkezî Yetenek Sınavı  
Başvuru ve Uygulama Kılavuzu 2022

Dağıtım:  
B Planı

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Adres : Milli Eğitim Bakanlığı Merkez Bina Atatürk Bulvarı No:98 Kızılay

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

Bilgi için: Ümit DOĞAN

Telefon No : 0 (312) 413 16 04

Unvan : Şef

E-Posta: [udogan@meb.gov.tr](mailto:udogan@meb.gov.tr)

İnternet Adresi: [www.ogm.meb.gov.tr](http://www.ogm.meb.gov.tr)

Faks: 3124180739

Kep Adresi : [meb@hs01.kep.tr](mailto:meb@hs01.kep.tr)

Bu evrak güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. <https://evraksorgu.meb.gov.tr> adresinden a295-9715-3533-9769-9980 kodu ile teyit edilebilir.





T.C.  
TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU BAŞKANLIĞI  
Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı

Sayı : E-93549059-115.99-266504  
TÜBİTAK Fen Lisesi Merkezi  
Konu : Yetenek Giriş Sınavı Uygulama  
Klavuzunun Yayınlanması Hk.

MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞINA  
(Ortaöğretim Genel Müdürlüğü)

Temel bilimler alanında nitelikli insan kaynağının yetiştirilmesini teminen 17 Mayıs 2021 tarihinde "T.C. Millî Eğitim Bakanlığı ile T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Arasında Fen Lisesi ve Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesinin Kuruluşu ve Yönetilmesine İlişkin İş Birliği Protokolü" imzalanmıştır. Söz konusu protokolle 2021-2022 Eğitim-Öğretim yılında faaliyete geçen TÜBİTAK Fen Lisesine, 2022 yılı LGS sonucunda yüzde birlik (% 1) başarı dilimi içerisinde yer alan öğrenciler arasından öğrenci seçmek amacıyla 7 Temmuz 2022 tarihinde saat 10:00'da TÜBİTAK tarafından belirlenen sınav merkezlerinde Merkezi Yetenek Giriş Sınavı yapılacaktır.

İlgili sınav için başvurular 01-03 Temmuz 2022 tarihleri arasında e-Okul Yönetim Bilgi Sistemi'ndeki "TÜBİTAK Fen Lisesi Yetenek Sınavı Başvuru Ekranı" üzerinden alınacak olup Ek'te yer alan Sınav Başvuru ve Uygulama Klavuzunun 81 İl Valiliği ve İl Millî Eğitim Müdürlüklerine ivedilikle iletilmesi hususunda gereğini arz ederim.

Prof. Dr. Hasan MANDAL  
Başkan

Ek:TÜBİTAK Fen Lisesi Merkezi Yetenek Giriş Sınavı Uygulama Klavuzu

Bu belge elektronik olarak imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSELMZLJ17

Belge Takip Adresi :  
<https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5445&eD=BSELMZLJ17&eS=266504>

Adres:Atatürk Bulvarı No:221 06100 Kavaklıdere Ankara  
Telefon:(0 312) 468 53 00 Faks:(0 312) 427 74 89  
e-Posta:tubimer@tubitak.gov.tr Web:www.tubitak.gov.tr  
Kep Adresi:tubitak.baskanlik@tubitak.hs03.kep.tr

Bilgi için: Burcu Çalışkan  
Unvanı: Uzman





**TÜBİTAK**

**TÜBİTAK FEN LİSESİ**

**MERKEZİ YETENEK SINAVI**

**BAŞVURU VE UYGULAMA KILAVUZU**

**2022**

**MERKEZİ YETENEK SINAVI UYGULAMA TAKVİMİ**

Sınıf	Başvuru Tarihi	Sınav Giriş Yeri	Sınav Tarihi	Sınav Sonuçlarının İlanı	Kesin Kayıt İşlemlerinin Yapılması
8. SINIF	01-03 Temmuz 2022 <a href="https://eokulyd.meb.gov.tr/">https://eokulyd.meb.gov.tr/</a>	05 Temmuz 2022 tarihinde <a href="https://tubitak.ataaof.edu.tr">tubitak.ataaof.edu.tr</a> web adresinden ilan edilecektir.	07 Temmuz 2022	14 Temmuz 2022	19 Temmuz 2022

**İLETİŞİM BİLGİLERİ****Telefon:****MEB İletişim Merkezi****“MEBİM 444 0 632”****İnternet adresleri:** <https://www.ogm.meb.gov.tr><https://e-okul.meb.gov.tr>**e- Posta:** [ogm@meb.gov.tr](mailto:ogm@meb.gov.tr)**Telefon:****TÜBİTAK İletişim Merkezi****“444 66 90”****İnternet adresleri:** <https://www.tubitak.gov.tr>**e- Posta :** [bideb@tubitak.gov.tr](mailto:bideb@tubitak.gov.tr)**e- Posta :** [tfl@tubitak.gov.tr](mailto:tfl@tubitak.gov.tr)**TANIMLAR VE KISALTMALAR**

Bakanlık	Millî Eğitim Bakanlığı (MEB)
BİDEB	TÜBİTAK Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı
Burs	Öğrencilerin akademik başarılarını artırmak, araştırma yapmalarına imkân sağlamak ve öğrenim giderlerini karşılamak amacıyla TÜBİTAK BİDEB usul ve esasları çerçevesinde öğrencilere yapılan aylık ödeme
Elektronik Ortam	e-Okul
e-Okul	Okul Yönetim Bilgi Sistemi
Ortaokul Başarı Puanı (OBP)	Ortaokulun 6, 7 ve 8. sınıf seviyesinde alınan yılsonu başarı puanlarının aritmetik ortalaması
MSP	Fen liseleri, sosyal bilimler liseleri, özel program ve proje uygulayan eğitim kurumları ile mesleki ve teknik anadolu liselerinin anadolu teknik programlarına öğrenci yerleştirmede kullanılan Bakanlıkça yapılan merkezi sınav puanı
TÜBİTAK	Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu
Yetenek Sınavı	MSP sonucuyla yüzde birlik (% 1) başarı dilimi içerisinde yer alan öğrencilere yönelik TÜBİTAK Fen Lisesi'ne öğrenci seçmek için TÜBİTAK tarafından yapılacak merkezi sınav

## **DAYANAK**

Bu Kılavuz, 7/9/2013 tarihli ve 28758 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Millî Eğitim Bakanlığı Ortaöğretim Kurumları Yönetmeliği ile 03/04/2019 tarihli ve 6738897 sayılı Millî Eğitim Bakanlığı Ortaöğretime Geçiş Yönergesi ve T.C. Millî Eğitim Bakanlığı Ortaöğretim Genel Müdürlüğü ile Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) Arasında Eğitim İş Birliği Protokolü hükümlerine göre hazırlanmıştır.

## **1. GENEL AÇIKLAMALAR**

**1.1.** Bu Kılavuzda, 2022 yılı MSP sonucunda yüzde birlik (% 1) başarı dilimi içerisinde yer alan öğrenciler arasından “TÜBİTAK Fen Lisesi”ne öğrenci seçmek amacıyla yapılacak yetenek sınavı ile ilgili usul ve esaslar yer almaktadır.

Yetenek Sınavı; Adana, Ankara, Antalya, Balıkesir, Bursa, Denizli, Diyarbakır, Erzurum, Eskişehir, Gaziantep, Hatay, İstanbul Anadolu, İstanbul Avrupa, İzmir, Kayseri, Kocaeli, Konya, Malatya, Mersin, Muğla, Sakarya, Samsun, Tekirdağ, Trabzon ve Van illerinde TÜBİTAK tarafından belirlenen sınav merkezlerinde Türkiye saati ile 10.00’da başlayacaktır.

**1.2.** Yetenek Sınavı başvuruları isteğe bağlı olup sınava katılmak isteyenler, başvurularını 01-03 Temmuz 2022 tarihleri arasında e-Okul Yönetim Bilgi Sistemi’ndeki "TÜBİTAK Fen Lisesi Yetenek Sınavı Başvuru Ekranı" üzerinden yapacaklardır.

**1.3.** Sınav, tek oturum hâlinde uygulanacak, çoktan seçmeli 50 soru sorulacak ve sınav süresi 100 dakika olacaktır.

**1.4.** Sınav; Matematik, Fen Bilimleri ve Bilgisayar alanlarından oluşacak olup Matematik ve Bilgisayar alanından 10’ar, Fen Bilimleri alanından ise 30 soruyu içerecektir.

**1.5.** Yetenek Sınavı başvuru ve sonuçlarıyla ilgili iş ve işlemler elektronik ortam üzerinden gerçekleştirilecektir. Öğrencinin herhangi bir sorunla karşılaşmaması için elektronik ortam üzerinde bilgilerinin kayıtlı ve güncel olması gerekmektedir.

**1.6.** Öğrenciler, “Yetenek Sınavıyla Öğrenci Alacak TÜBİTAK Fen Lisesi’ne İlişkin Merkezî Sınav Başvuru ve Uygulama Kılavuzu 2022”e <http://www.ogm.meb.gov.tr/> ve <https://tfl.tubitak.gov.tr/> internet adreslerinden ulaşabileceklerdir.

## **2. BAŞVURU İŞLEMLERİ**

**2.1.** Yetenek Sınavına, 2021-2022 eğitim ve öğretim yılında resmî, özel ve imam hatip ortaokullarının 8. sınıfında öğrenim gören ve MSP sonucuyla yüzde birlik (% 1) başarı dilimi içerisinde yer alan öğrenciler başvuru yapabileceklerdir.

**2.2.** Başvuru şartlarını sağlayan ve yetenek sınavına girmek isteyen öğrenciler başvurularını e-Okul Yönetim Bilgi Sistemi’ndeki "TÜBİTAK Fen Lisesi Yetenek Sınavı Başvuru Ekranı" üzerinden yapacaklardır. MSP sonucu yüzde birlik başarı diliminde bulunmayan öğrenciler yetenek sınavı başvuru sistemine erişim sağlayamayacaklardır.

**2.3.** Elektronik ortamdaki öğrenci bilgilerinde eksiklik, çelişki veya hata varsa başvuru kabul edilmeyecektir.

## **3. İL/İLÇE MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜKLERİNİN YAPACAĞI İŞLEMLER**

**3.1.** MSP sonucuyla yüzde birlik (% 1) başarı dilimi içerisinde yer alan öğrenci ve velilerine TÜBİTAK Fen Lisesi Yetenek Sınavına ilişkin gerekli bilgilendirici duyuruların eğitim kurumu müdürlüklerince yapılmasını sağlamak.

## **4. SINAV GİRİŞ YERİ VE BELGESİ**

**4.1.** Öğrencinin sınav giriş yeri, salonu, sıra numarası, alacağı sınav tedbir hizmeti gibi bilgiler sınavdan 2 gün önce [tubitak.ataaof.edu.tr](http://tubitak.ataaof.edu.tr) WEB adresinden ilan edilecektir.

4.2. Sınav Giriş Belgesi çıktısı 05 Temmuz 2022 tarihinden itibaren elektronik ortamda [tubitak.ataaof.edu.tr](http://tubitak.ataaof.edu.tr) WEB adresinden sınava girecek öğrenciler tarafından temin edilecektir.

4.3. Sınav giriş belgesinde öğrencinin kimlik bilgileri ile sınava gireceği sınav merkezi, bina, salon ve sıra bilgileri yer alacaktır. Öğrenci, sınav giriş belgesinde yer alan sınav bölgesinde, binada, salonda ve sırada sınava girecektir.

## 5. SINAVIN KAPSAMI

Yetenek Sınavında Tablo-1’de belirtilen alanlardan soruların yer aldığı testler uygulanacaktır. Sınavda her alan için öğrencinin yorumlama, sonuç çıkarma, problem çözme, analiz yapma, eleştirel düşünme, bilimsel süreç ve benzeri becerilerini ölçecek nitelikte sorular yer alacaktır.

### Sınav Oturum

Tablo-1

Alt Testler	Soru Sayısı
Matematik	10
Fen Bilimleri	30
Bilgisayar	10
<b>Toplam</b>	<b>50</b>

Örnek sorular için <https://tfl.tubitak.gov.tr/>

## 6. SINAVIN UYGULANMASI

a. Yetenek Sınavı, 07 Temmuz 2022 Perşembe günü TÜBİTAK tarafından belirlenen sınav merkezlerinde Türkiye saati ile 10.00’da başlayacaktır.

b. Kimlik kontrolleri ve salonlara yerleştirmenin zamanında yapılabilmesi için öğrenciler en geç saat 09:30’da sınava girecekleri binada hazır bulunacaktır.

c. Öğrenciler sınava gelirken yanlarında geçerli T.C. kimlik numaralı nüfus cüzdanı veya T.C. kimlik kartı ve sınav giriş belgesi bulunduracaktır. Nüfus cüzdanı veya T.C. kimlik kartında fotoğraf bulunma şartı aranmayacaktır.

ç. Öğrencilerin sınava en az iki adet koyu siyah ve yumuşak kurşun kalem, kalemtırış ve leke bırakmayan yumuşak silgi ile gelmeleri gerekmektedir.

d. Geçerli kimlik belgesi yanında olmayan öğrenciler sınava alınmayacaktır. Öğrenciler, nüfus müdürlükleri tarafından verilen fotoğraflı, imzalı-mühürlü/barkotlu kare kodlu geçici kimlik belgesi/T.C. kimlik kartı talep belgesi ile sınava alınabileceklerdir.

e. Öğrenciler, sınav salonlarına alınırken üzerlerinde kullanımı doktor raporu ile belirlenen hasta veya engellilere ait iştirme cihazı, insülin pompası, şeker ölçüm cihazı ve benzeri cihazlar hariç çanta, cüzdan, cep telefonu, telsiz, radyo, saat, bilgisayar, kamera ve benzeri iletişim araçları ile depolama kayıt ve veri aktarma cihazları, kablosuz iletişim sağlayan cihazlar ve kulaklık, kolye, küpe, bilezik, yüzük, broş ve benzeri eşyalar ile her türlü elektronik ve/veya mekanik cihazlar, data bank sözlük, hesap makinesi, kâğıt, kitap, defter, not vb. dokümanlar, pergel, açıölçer, cetvel vb. araçlar, delici ve kesici aletlerle sınav binasına alınmayacaktır. Öğrenciler, bu araçlarla sınava alınmayacağı gibi sınav anında yanında bulunduğu tespit edilirse sınav kurallarını ihlâl ettiği gerekçesiyle sınavı tutanakla geçersiz sayılacaktır.

f. Öğrenciler sınav salonlarına bandajı çıkarılmış şeffaf pet/cam şişe içerisinde su getirebileceklerdir.

g. Salon görevlileri, sınavın başlamasından itibaren ilk 15 dakika içerisinde sınav binasına gelen ve bina sınav komisyonunca sınava girmesi uygun olan öğrencilerin sınava katılmalarını sağlar. Bu öğrencilere ek süre verilmez. 15 dakikadan sonra gelen öğrencileri sınava almaz. Sınavın başlama ve bitiş saatlerini öğrencilerin görebileceği şekilde tahtaya

yazar. Sınavın ilk 30 ve son 15 dakikasında sınav salonundan çıkamayacaklarını, öğrencilere duyurur.

ğ. Sınav esnasında kopya çekildiğinin sınav görevlilerince tespit edilmesi hâlinde kopya çeken öğrenci/öğrencilerin sınavları iptal edilecektir. Salon görevlileri kopya çektiğini tespit ettiği öğrencilerle ilgili durumu açıklayıcı bir tutanak hazırlayarak sınav evrakı ile birlikte sınav evrakı dönüş zarfına koyacaktır.

**h. Sınav bitiminde;**

1) Öğrenciler, cevap kâğıdını ve soru kitapçığını sınav görevlilerine teslim edecek ve salon yoklama listesini imzalayacaktır. Sınavlarını tamamlayan öğrencilerin sınav evrakı kesinlikle öğrenci sırası üzerinde bırakılmayacaktır.

2) Salon görevlileri, sınavla ait evrakı öğrencilerin önünde kontrol ederek toplayacak, kullanılmayan cevap kâğıtları dâhil cevap kâğıtlarını, salon yoklama listesini ve varsa tutanakları sınav evrakı dönüş zarfına koyacak ve **sınav salonundan dışarı çıkarmadan** kapatacaklardır. Soru kitapçıkları sınav evrakı dönüş zarfına konulmayacak, bina sınav komisyonuna teslim edilecektir. **Soru kitapçıkları öğrencilere verilmeyecektir.**

3) Bina sınav komisyonu, sınıflardan gelen sınav evrakı dönüş zarflarını, dönüş sınav kutularına koyarak seri numaralı güvenlik kilidi ile bu kutuları kapatacak ve görevli kuryelere tutanakla teslim edecektir.

## **7. TÜBİTAK FEN LİSESİ'Nİ KAZANAN ASIL VE YEDEK ÖĞRENCİLERİN BELİRLENMESİ**

TÜBİTAK Fen Lisesi'ni kazanan asıl ve yedek öğrencilerin puanı, aşağıdaki işlem basamaklarına göre tek puan türünde hesaplanacaktır.

a. MSP sonucuyla yüzde birlik (% 1) başarı dilimi içerisinde yer alan öğrencilerin girdiği TÜBİTAK Fen Lisesi'ne öğrenci seçmek için yapılan yetenek sınavında her sorunun katsayısı eşittir.

b. Her bir öğrencinin puanı; her alt teste ait doğru ve yanlış cevap sayıları belirlenip doğru cevap sayısından yanlış cevap sayısının üçte biri çıkarılarak hesaplanır.

c. Yetenek sınavında her bir öğrencinin aldığı puan en yüksek puandan en düşük puana göre sıralanır ve 90 asıl, 270 yedek öğrenci belirlenir.

ç. Öğrenciler, yetenek sınavı puanlarında eşitlik olması durumunda sırasıyla; yüzdeler dilimdeki üstünlüğüne, MSP üstünlüğüne, ortaokul başarı puanı üstünlüğüne, sırasıyla 8. sınıf, 7. sınıf ve 6. sınıf yılsonu başarı puanına göre sıralanır. Eşitliğin yine bozulmaması hâlinde ise doğum tarihi gün/ay/yıl olarak küçük olan öğrenci tercih edilir.

## **8. TÜBİTAK FEN LİSESİ'Nİ KAZANAN ASIL VE YEDEK ÖĞRENCİLERİN BİLDİRİLMESİ**

Yetenek Sınavı sonuçlarına göre TÜBİTAK Fen Lisesi'ne yerleşme hakkı kazanan asıl ve yedek öğrencilerin listesi 14 Temmuz 2022 tarihinden itibaren <https://tfl.tubitak.gov.tr/> internet adresinde ilan edilecektir. Öğrencilere sınav sonuç belgesi posta yoluyla gönderilmeyecektir.

## **9. SINAVIN GEÇERSİZ SAYILACAĞI DURUMLAR**

a. Cevap kâğıdının, sınav evrakı dönüş zarfından çıkmaması, eksik çıkması veya zarar görmüş olması,

b. Öğrencinin herhangi bir öğrenciden ya da dokümandan kopya çektiğinin veya kopya verdiğinin sınav görevlilerince tespit edilmesi,



c. Cevap kâğıdının okunmasını engelleyecek gereksiz karalamalardan dolayı optik okuyucu tarafından okunamaması,

ç. Başka öğrencinin sınav evrakının kullanılması,

d. Öğrencinin yerine başkasının sınava girmesi,

e. Öğrenci tarafından sınav evrakına zarar verilmesi (soru kitapçığını ve/veya cevap kâğıdını yırtmak, teslim etmemek ve benzeri) durumlarında öğrencinin sınavı geçersiz sayılacaktır.

**UYARI:** Kurallara uymadığı tespit edilen öğrencilerin sınavı, salon yoklama listesindeki tutanak bölümü doldurularak iptal edilecek ve sınava devam etmelerine izin verilmeyecektir. Ancak, salon görevlileri diğer öğrencilerin dikkatini dağıtmamak, zaman kaybetmelerine yol açmamak açısından gerekli görürse kural dışı davranışlarda bulunanlara sınav sırasında uyarıda bulunmayabilecektir. Salon yoklama listesindeki tutanak alanının yetersiz gelmesi durumunda bu öğrencilerin kusurları ve kimlik bilgileri ayrı bir tutanakla sınav evrakına eklenecek ve sınavları değerlendirme işlemi yapılmaksızın geçersiz sayılacaktır. Bu konularda yapılan itirazlar dikkate alınmayacaktır.

#### 10. SINAV İTİRAZLARI

a. Sonuçlara itirazlar, sonuçların <https://tfl.tubitak.gov.tr/> internet adresinde yayımlanmasından itibaren en geç 1 (bir) iş günü içinde [bideb@tubitak.gov.tr](mailto:bideb@tubitak.gov.tr) veya [tfl@tubitak.gov.tr](mailto:tfl@tubitak.gov.tr) elektronik posta adresine dilekçe ile yapılabilecektir.

b. Süresi geçtikten sonra yapılan itirazlar ile öğrencinin T.C. kimlik numarası belirtilmeyen, imza ve adres bilgisi olmayan dilekçeler dikkate alınmayacak ve cevaplandırılmayacaktır.

c. Faksla ve e-posta yoluyla yapılan itirazlar dikkate alınmayacak ve cevaplandırılmayacaktır.

#### 11. YERLEŞTİRME İŞLEMLERİ

a. Öğrenciler TÜBİTAK Fen Lisesi'ne öğrenci seçmek amacıyla yapılacak yetenek sınavı sonuçlarına göre belirlenen kontenjan dâhilinde ve puan üstünlüğü doğrultusunda yerleştirilecektir. Yerleştirme sonuçları 14 Temmuz 2022 tarihinde <https://tfl.tubitak.gov.tr/> internet adresinden yayımlanacaktır.

b. TÜBİTAK Fen Lisesi'ne öğrenci seçmek amacıyla yapılacak yetenek sınavı sonuçlarıyla ortaya çıkan sıralama ve kontenjan sayısı doğrultusunda yerleşmeye hak kazanan asıl liste ile kontenjan sayısının üç katı kadar yedek liste <https://tfl.tubitak.gov.tr/> web adresinden ilan edilecektir.

c. Asıl listede olup kayıt tarihinin son günü itibarıyla dilekçe ile kayıt hakkından cayan öğrenci/öğrenciler olması durumunda yedek listede yer alan öğrencilere sırasıyla kayıt hakkı tanınacaktır.

ç. Yerleşme hakkı kazanan öğrencilerin MSP puanı ile başka bir liseye yerleşmek istemeleri durumunda 19 Temmuz 2022 tarihi mesai bitimine kadar [bideb@tubitak.gov.tr](mailto:bideb@tubitak.gov.tr) veya [tfl@tubitak.gov.tr](mailto:tfl@tubitak.gov.tr) adresine dilekçe ile bu durumu bildirmeleri gerekmektedir. Aksi takdirde kesin kayıtları yapılmış sayılacak ve 19 Temmuz 2022 tarihinde sona erecek olan MSP ile genel yerleştirme için tercihte bulunamayacaklardır.

## 12. BURS VE BARINMA

- a) TÜBİTAK Fen Lisesi'ne kesin olarak yerleşen öğrencilere TÜBİTAK BİDEB tarafından 750 TL/ay burs verilecektir.
- b) Bursla ilgili özel şartlar, TÜBİTAK BİDEB usul ve esasları çerçevesinde belirlenecektir.
- c) TÜBİTAK Fen Lisesi'ne kesin olarak yerleşen kız ve erkek öğrencilere barınma, yiyecek, imkânı sağlanacaktır.
- ç) TÜBİTAK Fen Lisesi'ne kesin olarak yerleşen kız ve erkek öğrencilere dizüstü bilgisayar, yardımcı ek kaynaklar (ders kitabı, materyal vb.) verilecektir.
- d) TÜBİTAK Fen Lisesi'ne kesin olarak yerleşen kız ve erkek öğrencilere Mentorluk desteği verilecektir.
- e) TÜBİTAK Fen Lisesi'ne kesin olarak yerleşen kız ve erkek öğrencilere yurtiçi/yurtdışı yaz/kış okulu, staj vb. bilimsel eğitim etkinliklerine katılım imkânı sağlanacaktır.