

TÜBİTAK

Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı

TÜBİTAK FEN LİSESİ Öğrenci Alımına İlişkin Duyuru

TÜBİTAK Fen Lisesi'ne öğrenci seçmek amacıyla yapılan 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 edilmiştir. Öğrencilere sınav sonuç belgesi posta yoluyla gönderilmeyecektir.

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 hesaplanmıştır.

- 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.
- Her bir öğrencinin puanı; her alt teste ait doğru ve yanlış cevap sayıları belirlenip doğru cevap sayısından yanlış cevap sayısının üçte biri çıkarılarak hesaplanmıştır.
- Yetenek sınavında her bir öğrencinin aldığı puan en yüksek puandan en düşük puana göre sıralanarak ve 90 asıl, 270 yedek öğrenci belirlenmiştir.
- Öğrenciler, yetenek sınavı puanlarında eşitlik olması durumunda sırasıyla; yüzdelik dilimdeki üstünlüğüne, MSP üstünlüğüne, ortaokul başarı puanı üstünlüğüne, sırasıyla 8. sınıf, 7. sınıf ve 6. sınıf yılsonu başarı puanına göre sıralanmıştır. Eşitliğin yine bozulmaması hâlinde ise doğum tarihi gün/ay/yıl olarak küçük olan öğrenci tercih edilmiştir.

TÜBİTAK FEN LİSESİ'Nİ KAZANAN ÖĞRENCİLERİN KAYIT İŞLEMLERİ

TÜBİTAK Fen Lisesine Yerleşme hakkı kazanan öğrencilerin LGS puanı ile başka bir liseye yerleşmek istemeleri durumunda 19 Temmuz 2022 tarihi saat 17:00'ye kadar (mesai bitimine) kadar tfl@tubitak.gov.tr adresine dilekçe ile bu durumu bildirmeleri gerekmektedir.

Aksi takdirde TÜBİTAK Fen Lisesine kesin kayıtları yapılmış sayılacak ve ilgili öğrencilerin isimleri Milli Eğitim Bakanlığına iletilecektir.

Asıl listede olup kayıt tarihinin son günü olan 19 Temmuz 2022 saat 17:00'ye kadar dilekçe ile kayıt hakkından cayan öğrenci/öğrenciler olması durumunda yedek listede yer alan öğrencilere yedek sırasına göre kayıt hakkı tanınacaktır. Sırasıyla iletişime geçilecek öğrenci velilerinin de kurulacak iletişim sonrası kabul veya ret durumlarını tfl@tubitak.gov.tr adresine bildirmeleri gerekmektedir.

Yukarıda yazılı olan bilgilere ek olarak ASIL ve YEDEK Listede yer alan öğrenci velileri ile TÜBİTAK Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığınca görevlendirilecek uzmanlar 18-19-20 Temmuz 2022 tarihlerinde irtibata geçecektir.

Ayrıca TÜBİTAK FEN Lisesi yönetimince tanıtım ve bilgilendirme toplantıları yapılacak olup ilgili web adresini takip etmeniz önerilmektedir.

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

ASIL ve YEDEK Listede yer alan öğrenci ve velilerin soru/özel durumlarla ilgili bildirimler vb. durumlar için;

Açık kimlik (velisi olunan öğrenci TC Kimlik no vb.) bilgilerinizle birlikte tfl@tubitak.gov.tr eposta göndermeniz durumunda kısa süre içerisinde size dönüt sağlanacaktır. Mesajlarınıza lütfen iletişim bilginizi eklemeyi unutmayınız.

TÜBİTAK Fen Lisesi Yetenek Sınavına dair bireysel sonuçlara <http://tubitak.ataaof.edu.tr/> adresinden erişebilir size ait cevap anahtarınıza ve optik formunuza bakabilirsiniz.



TÜBİTAK FEN LİSESİ - 2022 MERKEZİ YETENEK GİRİŞ SINAVI SONUÇ BELGESİ

Öğrenci Bilgileri	Açıklama
<p>T.C. Kimlik Numarası: <input type="text"/></p> <p>Ad-Soyad: <input type="text"/></p>	<p>TÜBİTAK Fen Lisesi Yetenek Sınav Sonucuna göre ASİL öğrenciler için belirlenen taban puan 43.34'dir. Öğrenciler, yetenek sınavı puanlarında eşitlik olması durumunda sırasıyla; yüzdelik 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. Toplam 90 ASİL öğrenci bu esaslara göre belirlenmiştir.</p>
Sınav Detayları	Cevap Anahtarı ve Optik Form
<p>Doğru Sayısı: <input type="text" value="31"/></p> <p>Yanlış Sayısı: <input type="text" value="2"/></p> <p>Boş Sayısı: <input type="text" value="17"/></p> <p>Net Sayısı: <input type="text" value="30,33"/></p> <p>Puan: <input type="text" value="60,66"/></p> <p>Sonuç: <input type="text" value="ASİL"/></p>	<p>Görüntüle</p>

SIKÇA SORULAN SORULAR

Okul hakkında nasıl bilgi alabilirim?

Okulumuzu fiziken ziyaret edebilir ve/veya telefonla ve/veya eposta ile bilgi alabilir ve/veya 14 Temmuz tarihinde gerçekleştirilecek çevrimiçi toplantıya katılarak bilgi alabilirsiniz.

Okul ne zaman ziyaret edilebilir?

Okulumuz 13 Temmuz'dan itibaren haftanın her günü 10:00-12:00 ile 13:00-16:00 saatleri arası ziyaret edilebilir.

Okul irtibat numaraları nedir?

0542 126 66 41 nolu telefondan TÜBİTAK Fen Lisesi yetkililerine ulaşabilirsiniz.

Okulun internet sitesinin adresi nedir?

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

Okul Çevrimiçi Tanıtım Toplantısı ne zaman yapılacaktır?

14/07/2022 Perşembe günü saat 20:00 de başlayacaktır.

Okul Tanıtım Toplantısı'na kimler katılabilir?

TÜBİTAK Fen Lisesi Yetenek Sınav sonuçlarına göre asil ya da yedek olarak yerleştirilme hakkı kazanmış olan öğrenciler/ velileri katılabileceklerdir.

Okul Tanıtım Toplantısı'nın içeriği nedir?

TÜBİTAK Başkanı Prof. Dr. Hasan MANDAL, BİDEB Başkanı Prof. Dr. Ömer Faruk URSAVAŞ, Okul yöneticileri ve öğretmenleri tarafından okulumuzun akademik programı, ders dışı etkinlikleri, öğrenci yaşamı ve yatılılık hayatı tanıtılacaktır.

Okul Tanıtım Toplantısı'na nasıl katılabilirim?

Katılmak isteyen veli ve öğrencilerin; öğrenci Ad Soyad ve mail adreslerini tfl@tubitak.gov.tr adresine bildirerek kayıt yaptırmaları gerekmektedir. Kayıt yaptırmayanlar sanal toplantıya kabul edilmeyecektir. Lütfen maillerinizde veli iletişim bilgilerini iletmeyi unutmayınız.

Toplantı linkine nereden erişebilirim?

Okul Tanıtım Toplantısı'na kayıt yaptırdığınızda, toplantı linki size e-posta ve kısa msj ile ulaştırılacaktır.

Toplantı esnasında soru sorabilir miyim?

Evet. Zoom platformunda yer alan chat ortamından soru sorabilirsiniz.