



T.C.  
YENİŞEHİR KAYMAKAMLIĞI  
İlçe Millî Eğitim Müdürlüğü

ACELE VE GÜNLÜ  
25.05.2022

Sayı : E-84994148-604.01.01-50321011  
Konu :Deneyap Öğrenci Seçme Sınavı Hk.

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : İl Millî Eğitim Müdürlüğünün 25.05.2022 tarihli ve 50264337 sayılı yazısı.

İlgi yazısı ile; Cumhurbaşkanlığı 100 Günlük Eylem Planı'nda yer alan, "81 İilde 100 Deneyap Teknoloji Atölyesi Kurulması" hedefinin Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Gençlik ve Spor Bakanlığı, TÜBİTAK ve Türkiye Teknoloji Takımı Vakfı yürütücülüğünde 42 ilde hayata geçirilen Deneyap Teknoloji Atölyesi Öğrenci Seçme Sınavı hakkında TÜBİTAK-Deneyap Teknoloji Atölyeleri ve Bilim Merkezleri Müdürlüğünün 24.05.2022 tarihli e-posta örneği yazımız ekinde gönderilmiştir.

Bu kapsamda; "Deneyap Öğrenci Seçme Sınavı" ile ilgili ekteki yazının okulunuz 4. - 5. sınıf ile 8. - 9. sınıf ve lise hazırlık sınıfları seviyesindeki okullarda öğrenim gören öğrencilere ivedilikle duyurulması hususunda;

Gereğini rica ederim.

İbrahim YILMAZ  
Müdür a.  
Şube Müdürü

Ek:

- Yazı ve Ekleri (3 Sayfa)

Dağıtım:

- Tüm Resmi ve Özel Ortaokul, Lise Müdürlüklerine
- Yenişehir Belediyesi Bilim ve Sanat Merkezi Müdürlüğüne

**Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.**

Adres : Güvenciler Mah. 1.Cad. Kapı No: 118/A Yenişehir/MERSİN

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

Telefon No : 0324 325 43025-26

E-Posta: [yenisehir33\\_arge@meb.gov.tr](mailto:yenisehir33_arge@meb.gov.tr)

İnternet Adresi: [www.yenisehir33.meb.gov.tr](http://www.yenisehir33.meb.gov.tr)

Bilgi için: M.TATAR

Unvan : Şef

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

Faks: 0324 325 43 2

Bu evrak güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. <https://evraksorgu.meb.gov.tr> adresinden 2b98-55f9-399d-9341-3023 kodu ile teyit edilebilir.





T.C.  
MERSİN VALİLİĞİ  
İl Millî Eğitim Müdürlüğü

**ACELE ve GÜNLÜDÜR**

Sayı : E-34776202-821.01-50264337

25.05.2022

Konu : Deneyap Öğrenci Seçme Sınavı Hk.

.....KAYMAKAMLIĞINA  
(İlçe Millî Eğitim Müdürlüğü)

İlgi : TÜBİTAK -Deneyap Teknoloji Atölyeleri ve Bilim Merkezleri Müdürlüğünün 24.05.2022 tarihli e-posta örneği.

Cumhurbaşkanlığı 100 Günlük Eylem Planı'nda yer alan, "81 İilde 100 Deneyap Teknoloji Atölyesi Kurulması" hedefinin Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Gençlik ve Spor Bakanlığı, TÜBİTAK ve Türkiye Teknoloji Takımı Vakfı yürütücülüğünde 42 ilde hayata geçirilen Deneyap Teknoloji Atölyesi Öğrenci Seçme Sınavı hakkında TÜBİTAK-Deneyap Teknoloji Atölyeleri ve Bilim Merkezleri Müdürlüğünün ilgi e-posta örneği yazımız ekinde gönderilmiştir.

Bu kapsamda; "Deneyap Öğrenci Seçme Sınavı" ile ilgili ekteki yazının ilçenize bağlı 4. - 5. sınıf ile 8. - 9. sınıf ve lise hazırlık sınıfları seviyesindeki okullarda öğrenim gören öğrencilere ivedilikle duyurulması hususunda gereğini rica ederim.

Adem KOCA  
Vali a.  
İl Millî Eğitim Müdürü

Ek: İlgi E-Posta Örneği (2 Sayfa)

Dağıtım:

13 İlçe Kaymakamlığına

(İlçe Millî Eğitim Müdürlüğü)

**Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.**

Adres : Proje Koordinasyon ve Öğrenme Merkezi Barbaros Mah. GMK

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

Bulvarı No:479 Dükkan Merkez Yenişehir/MERSİN

Bilgi için: Zeliha ELDEM

Telefon No : 0 (324) 329 14 77

Unvan : Veri Hazırlama ve Kontrol İşletmeni

E-Posta: arge33@meb.gov.tr

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

Faks:3243273518

Kep Adresi : meb@hs01.kep.tr

Bu evrak güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. <https://evraksorgu.meb.gov.tr> adresinden 4e4c-a028-3071-bb70-1e9c kodu ile teyit edilebilir.



Yazdır

Kapat

**Kimden:** deneyap@tubitak.gov.tr**Tarih:** Tue, 24 May 2022 14:37:41 +0300 (EET)**Kime:****Konu:** Deneyap Öğrenci Seçme Sınavı Hk.

### **Sayın İl Ar-Ge Temsilcisi,**

T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, T.C. Gençlik ve Spor Bakanlığı, TÜBİTAK ve Türkiye Teknoloji Takımı Vakfı işbirliğiyle kurulumunu gerçekleştirdiğimiz Deneyap Teknoloji Atölyelerinin Öğrenci Seçme Sınavı başvuruları devam etmektedir. 4. sınıf, 5. sınıf, 8. sınıf, lise hazırlık sınıfı ve 9. sınıf öğrencileri sınava ücretsiz olarak başvurabilmektedir. Son başvuru tarihi 31 Mayıs 2022.

Deneyap Teknoloji Atölyelerine ve sınav sürecine ilişkin aşağıdaki bilgilerin öğrencilerle, öğretmenlerle ve özellikle velilerle paylaşımı konusunda desteğinizi rica eder, iyi çalışmalar dileriz.

### **WhatsApp-Kısa Mesaj Metni:**

### **Deneyap Teknoloji Atölyelerinde 36 Ay Sürecek ve İçerikleri TÜBİTAK Öncülüğünde Hazırlanan Ücretsiz Bilim ve Teknoloji Eğitimi İçin Başvuruları Kaçırmayın!!!**

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, TÜBİTAK, Gençlik ve Spor Bakanlığı ve Türkiye Teknoloji Takımı Vakfı işbirliğinde kurulan Deneyap Teknoloji Atölyeleri için 42 ilde öğrenci seçme sınavı başvuruları devam ediyor. Son başvuru tarihi **31 Mayıs 2022**. Öğrenciler, e-sınav ve uygulama sınavı olmak üzere iki aşamayı başarıyla tamamladıktan sonra Deneyap Teknoloji Atölyelerinde **36 ay** boyunca ücretsiz bilim ve teknoloji eğitimi almaya hak kazanacak. 2021-2022 eğitim öğretim yılında **4. sınıf, 5. sınıf, 8. sınıf, lise hazırlık sınıfı ve 9. sınıfta** okuyan öğrencilerden e-sınav için başvuru alınıyor.

Başvuru yapmak için tıklayınız <https://t3kys.com/tr/deneyap/profileCreate>

Detaylı bilgi için <https://www.deneyapturkiye.org> adresini ziyaret etmenizi rica ederiz.

### **TÜBİTAK -Deneyap Teknoloji Atölyeleri ve Bilim Merkezleri Müdürlüğü**

#### **e-posta Metni:**

Deneyap Teknoloji Atölyeleri ile çocuklarımızı ve gençlerimizi güçlü bir Türkiye hedefiyle geleceğe hazırlıyoruz. Geleceğin bilim insanlarını, mühendislerini, teknoloji girişimcilerini ve liderlerini yetiştirmek için "Geleceğin Teknoloji Yıldızları Programını" başlattık. T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, T.C. Gençlik ve Spor Bakanlığı, TÜBİTAK ve Türkiye Teknoloji Takımı Vakfı işbirliğiyle 81 ilde 100 Deneyap Teknoloji Atölyesi kuruyoruz. Atölyelerdeki eğitimlerde çocuklarımız, uygulamalı eğitimler alarak, ulusal ve uluslararası projeler geliştirecek ve hayallerini gerçeğe dönüştürebilecekler.

Deneyap Teknoloji Atölyelerinde verilen proje geliştirme odaklı deneysel ve uygulamalı eğitimler ile bilim ve teknoloji alanında farkındalık yaratan, Ar-Ge becerileri gelişmiş, güncel teknolojilerle erken dönemde karşılaşmış, takım çalışması tecrübesi kazanmış, girişimci, yaratıcı düşünme, yenilikçi düşünce, eleştirel düşünme, karmaşık problemleri çözme becerisi, etkili iletişim, liderlik becerileri yüksek, üretken, sorumluluk sahibi olma bilinci edinmiş, bilim ve teknoloji odaklı projeler üreten gençler yetiştirmek istemekteyiz. Bu amaçla atölyelere yeterli fiziki imkânlar ve donanımlar sağlıyoruz.

Atölyelerde ortaokul ve lise öğrencilerimiz eğitim almaktadır. Gençlerimiz "Tasarım ve Üretim, Robotik ve Kodlama, Elektronik Programlama ve Nesnelerin İnterneti, Yazılım Teknolojileri, İleri Robotik, Siber Güvenlik, Enerji Teknolojileri, Havacılık ve Uzay Teknolojileri, Mobil Uygulama, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji, Yapay Zekâ" alanlarında teorik ve uygulamaları eğitimler almaktadırlar.

Amasya, Ardahan, Artvin, Bartın, Bayburt, Bilecik, Bitlis, Bolu, Burdur, Çankırı, Düzce, Gümüşhane, Iğdır, Karabük, Kırklareli, Kırşehir, Muş, Nevşehir, Niğde, Osmaniye, Siirt, Sinop, Tunceli, Uşak, Yalova ve Zonguldak olmak üzere 26 ilde 34 atölye daha açıyoruz. Sınava **4. ve 5. sınıf öğrencileri ortaokul, 8., lise hazırlık ve 9. sınıf öğrencileri 31 Mayıs'a kadar** adresinden başvuru yapabilir. Sınavlar **1-26 Haziran 2022** tarihleri arasında gerçekleştirilecektir.

Başvuru için: <https://t3kys.com/tr/deneyap/profileCreate>

Detaylı bilgi için: <https://www.deneyapturkiye.org> adreslerini ziyaret edebilirsiniz.

**TÜBİTAK-Deneyap Teknoloji Atölyeleri ve Bilim Merkezleri Müdürlüğü**