



DENEYAP
T Ü R K İ Y E

DENEYAP

DENEYAP TÜRKİYE

Türkiye Cumhuriyeti Cumhurbaşkanlığı'nın birinci '100 Günlük İcraat Programı' çerçevesinde, 'Teknoloji Üreten Bir Türkiye' ve [#MilliTeknolojiHamlesi](#) sloganıyla 81 ilde 100 Deneyap Teknoloji Atölyesi kurulmasına yönelik, T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, T.C. Gençlik ve Spor Bakanlığı, TÜBİTAK ve Türkiye Teknoloji Takımı Vakfı ortaklığında Deneyap Türkiye Projesi hayata geçirildi.



**T.C. SANAYİ VE
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI**



**T.C. GENÇLİK VE
SPOR BAKANLIĞI**



TÜBİTAK



**TÜRKİYE
TEKNOLOJİ
TAKIMI**

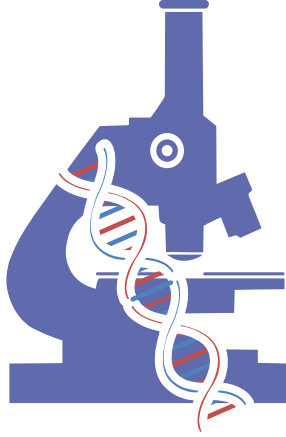
DENEYAP TÜRKİYE

Deneyap Türkiye projesinin temel amacı, ülkemizin kalkınması için olmazsa olmaz gördüğümüz Milli Teknoloji Hamlesinin itici gücünü oluşturacak, teknoloji üretme yetkinliği yüksek genç bireyler yetiştirmektir. Proje kapsamında tüm Türkiye'ye aynı eğitim imkanlarını sunarak üreten güçlü bir Türkiye hedeflenmektedir.



DENEYAP TÜRKİYE

Deneyap Türkiye projesi, gelecek yüzyılın ihtiyaçlarını göz önünde bulundurarak proje tabanlı, günlük yaşam problemlerini ele alan, öğrencilerin 21. yüzyıl becerilerini kazanmalarını sağlayan, kapsamlı ve farklı bir eğitim modeli ortaya koymaktadır.



ÖZGÜN YÖNTEMLERLE SEÇİLEN ÖĞRENCİLER



UYGULAMALI ÖĞRETİM ORTAMI



TEKNOLOJİ ODAKLI EĞİTİM



36 AYLIK ÜCRETSİZ EĞİTİM PROGRAMI



ALAN UZMANI EĞİTMENLER



PROJELER VE TAKIM ÇALIŞMALARI

EĞİTİM SÜRECİ

Deneyap Teknoloji Atölyeleri'nde **ortaokul ve lise** olmak üzere iki farklı düzeyde eğitimler verilmektedir.

Eğitim süreci ilk 24 ay proje temelli dersler ve son 12 ay takımlar dönemi olmak üzere 2 aşamadan oluşmaktadır.

24 AY DERS DÖNEMİ

11 ayrı başlıkta teknoloji ve proje geliştirme temelli eğitimler alan öğrenciler her eğitim programı sonrasında takım halinde proje çalışması yaparak bu projelerini sergilerler.

12 AY TAKIMLAR DÖNEMİ

24 aylık eğitim programlarının tamamlayan öğrenciler, yatkın oldukları alanlarda oluşturdukları takımları ile usta ağlarımızdan mentorlük desteği alarak ulusal ve uluslararası yarışmalara katılırlar.

EĞİTİM SÜRECİ

Eğitimler yüz yüze ve uzaktan eğitim olarak farklı uygulama biçimleri ile verilmektedir.

YÜZ YÜZE EĞİTİM SÜRECİ

Yüz yüze eğitimler **hafta sonu cumartesi ya da pazar günü**, öğleden önce veya öğleden sonra olarak belirlenen 4 saatlik seanslarda verilmektedir.

UZAKTAN EĞİTİM SÜRECİ

Uzaktan eğitimler hafta içi veya hafta sonu olarak değişiklik göstermektedir.

EĞİTİM BAŞLIKLARI

YÜZ YÜZE EĞİTİMLER



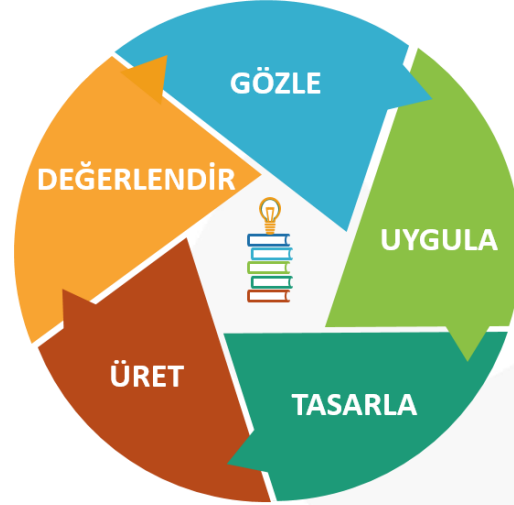
UZAKTAN EĞİTİM



EĞİTİM MODELİ & DERS PLANLARI

Deneyap ders planları, belirlenen kavramsal çerçevede alanında uzman içerik geliştirici akademisyen ekipler tarafından hazırlanır.

Hazırlanan içerikler bilimsel danışmanlar tarafından kontrol edilir.



Öğrenen
Merkezli



Takım
Çalışması



Planlama ve
Zamanlama
Becerileri



Problem Çözen,
Araştıran, Karar
Veren Bireyler

ÖĞRENCİ BAŞVURU & BELİRLEME SÜRECİ



Deneyap Teknoloji Atölyeleri

Öğrenci Seçme Sınavı

Başvuru Yapacak Sınıflar

Ortaokul Seviyesi İçin
4. ve 5. Sınıflar

Lise Seviyesi İçin
8., 9. ve Lise Hazırlık Sınıfları

Başvuru Alınacak İller

Ankara, Aksaray, Aydın, Balıkesir, Batman,
Bingöl, Bursa, Denizli, Diyarbakır, Erzincan,
Giresun, Hatay, İstanbul, Karaman, Kars,
Kayseri, Kırıkkale, Kilis, Kocaeli, Kütahya,
Mardin, Mersin, Ordu, Sivas, Şırnak, Tekirdağ, Van

Not: Sınav belirtilen tarihler arasında seanslar şeklinde gerçekleştirilecektir.
Ön başvuru süreci tamamlandıktan sonra sınav yeri ve saans seçimi
11 Temmuz 2021 tarihine kadar yapılabilecektir.

Ayrıntılı Bilgi İçin
www.deneyapturkiye.org



www.deneyapturkiye.org

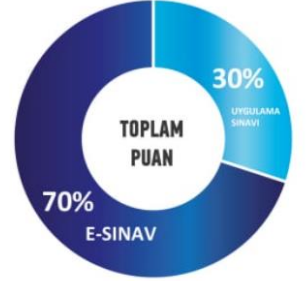
deneyapturkiye

www.deneyap.org

DENEYAP
TÜRKİYE

DENEYAP

ÖĞRENCİ BAŞVURU & BELİRLEME SÜRECİ



UYGULAMA SINAVI



1.FAZ 12 İL DENEYAP TEKNOLOJİ ATÖLYELERİ

1.
AŞAMA

TOPLAM
12 İL

2019
MART

Toplam Başvuru Sayısı: **80.988**
Eğitim Alan Öğrenci Sayısı: **1920**



DENEYAP TEKNOLOJİ ATÖLYELERİ

TOPLAM

31 İL
7000 ÖĞRENCİ



Toplam Başvuru Sayısı: **240.000**
Eğitim Alan Öğrenci Sayısı: **7000**

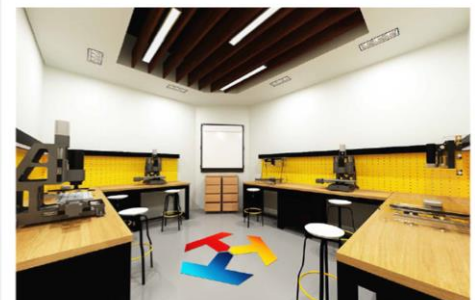
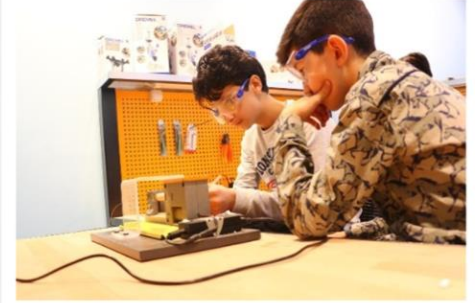
DENEYAP TEKNOLOJİ ATÖLYELERİ KONSEPTİ



DENEYAP TEKNOLOJİ ATÖLYELERİ KONSEPTİ



ÜRETİM SINIFLARI



DERSLİKLER



www.denyapturkiye.org

 deneyapturkiye

www.denyap.org

EĞİTMEN BELİRLEME SÜRECİ

Deneyap Teknoloji Atölyelerinde görev alan eğitimciler; tercihen üniversitelerin alanla ilişkili bölümlerinde okuyan lisans ya da lisansüstü üniversite öğrencileri, mezunları, öğretmenler ve sektörde çalışan alan uzmanlarından oluşmaktadır.

Deneyap Teknoloji Atölyelerinde eğitimci olabilmek için eğitim başlığına göre belirlenen tüm aşamaları başarı ile tamamlanması beklenmektedir.

1**ÖN
DEĞERLENDİRME**

Eğitmenlik başvuru formunda belirtilen bilgiler doğrultusunda uygun bulunan adaylar bir sonraki değerlendirme aşamasına geçiş yapmaktadır.

2**TEKNİK
DEĞERLENDİRME**

Eğitmen adayının seçmiş olduğu alanda eğitim verebilmesi için gerekli ön koşullar konusunda, bilgi ve becerilerini ölçülebilmek için hazırlanmış farklı seviyelerdeki soruların cevaplanması beklenmektedir.

3**YETKİNLİK BAZLI
DEĞERLENDİRME**

Bu aşamada adaylar, pedagojik formasyon yönünden yetkinlik bazlı değerlendirmeye tabi tutulmaktadır.

4**YÜZ YÜZE
DEĞERLENDİRME**

Bu aşamada adaylarla yüz yüze veya video konferans yoluyla değerlendirmeler yapılmaktadır.

5**EĞİTMEN
EĞİTİMİ**

Eğitmen eğitimlerine de katılarak başarıyla tamamlayan adaylar, nihai eğitimci olarak üyeye belirlenir ve ilgili Deneyap Teknoloji Atölyesine atanarak eğitim vermeye başlar.

EĞİTMEN EĞİTİMLERİ

Eğitmen Eğitimleri, müfredat ve ders içerikleriyle paralel olarak hazırlanan **Pedagojik Alan Bilgisi ve Uygulamalı Teknik Eğitimler** olmak üzere 2 bölüme ayrılır.

PEDAGOJİK EĞİTİM

Pedagojik eğitimde verilecek dersin öğretim programına göre bir eğitmen eğitimi verilir. Eğitmen adaylarına öğrenciye yaklaşımın nasıl olacağı, konuların öğrenciye verimli ve etkili bir şekilde nasıl aktarılacağı bilgisi verilmekte ve aynı zamanda teknik anlamdaki konular pekiştirilmektedir.

TEKNİK EĞİTİM

Teknik eğitimde, eğitim içeriğinin teknik boyutundaki konular işlenmekte ve alınan malzemenin kullanımına yönelik bilgi aktarımı gerçekleştirilmektedir.

EĞİTMEN EĞİTİMLERİ



DENEYAP
T Ü R K İ Y E

Deneyap Teknoloji Atölyeleri EĞİTMENLERİNİ ARİYOR!

Başvuru Alınacak Eğitimler

Tasarım ve Üretim Robotik ve Kodlama Elektronik Programlama ve Nesnelerin İnterneti

Başvuru Alınacak İller

Ankara Aksaray Aydın Balıkesir Batman Bingöl Bursa Denizli Diyarbakır Erzurum Giresun Hatay İstanbul Karaman Kars Kayseri Kırıkkale Kilis Kocaeli Kütahya Mardin Mersin Ordu Sivas Sırnak Tekirdağ Van

SON BAŞVURU TARİHİ
**25 TEMMUZ
2021**



Başvuru için: www.deneyapturkiye.org



SOSYAL FAALİYETLER

Eğitim sürecinde öğrencilere yönelik teknik geziler düzenlenir. Bu geziler doğrultusunda öğrencilerin yerli ve milli üretime katkıda bulunma bilinciyle tasarlama ve özgün fikirler üretme gibi temel becerilerini güçlendirmek hedeflenir. Doğa kampları ile öğrencilerin spor ve gelişim konusunda farkındalık kazanmaları sağlanır. Strateji geliştirme ve takım oyunlarının olduğu kamp programında sağlıklı beslenme, zinde kalma, iş birliği ve uyum ile hareket etme kavramları vurgulanır.



DENEYAP ÖĞRENCİLERİMİZİN BAŞARILARI

T-Fashion Serüveni



DENEYAP ÖĞRENCİLERİMİZİN BAŞARILARI

Teknofest birinciliğinden Take Off Uluslararası Girişim Zirvesi'nde yerli girişimler birinciliğine..



BAŞVURU ALINACAK İLLER



Deneyap Teknoloji
Atölyelerine
Başvuru alınacak
iller.

DENEYAP TEKNOLOJİ ATÖLYELERİ

#MILLİ
TEKNOLOJİ
HAREKESİ

DENEYAP
T Ü R K İ Y E



■ Atölye Bulunan İllerimiz
□ Atölye Bulunmayan İllerimiz

1. Faz 12
2. Faz 18
3. Faz 36
Toplam: 66 Atölye



www.denyapturkiye.org

[Instagram](https://www.instagram.com/denyapturkiye) [Facebook](https://www.facebook.com/denyapturkiye) [YouTube](https://www.youtube.com/denyapturkiye) [LinkedIn](https://www.linkedin.com/denyapturkiye) deneyapturkiye

www.denyap.org

DENEYAP
T Ü R K İ Y E

DENEYAP

TÜRKİYE
TEKNOLOJİ
TAKIMI

TEŞEKKÜRLER

Ömer KÖKÇAM

     kokcamomer







omerkokcam@deneyap.org

     t3vakfi  turkiyeteknolojitakimi.org

    teknofest  teknofest.org

   t3girisim  t3gm.org

     deneyapturkiye  deneyapturkiye.org

     deneyapturkiye  deneyap.org

   t3bilimtr  t3bilimturkiye.org

   bilimuskudar  bilimuskudar.org

    deneyapkart  deneyapkart.org