



T.C. GENÇLİK VE
SPOR BAKANLIĞI

DENEYAP TÜRKİYE



DENEYAP TÜRKİYE



PROJENİN TARAFLARI





DENEYAP TÜRKİYE

PROJENİN AMAÇLARI

Ülke gelişimine yüksek katkı sağlayabilecek yetenekli öğrencilerin ülke genelinde tespit edilmesi ve bu öğrencilerin gelişimleri için gerekli desteklerin sağlanması amacıyla Deneyap Teknoloji Atölyeleri kurulmaktadır. Söz konusu proje ile gençlerin bilim ve teknolojide yenilik üretebilen bireyler olmaları hedeflenmektedir.

Proje kapsamında 81 ilde 100 Deneyap Teknoloji Atölyesinin kurulması hedeflenmektedir.

Deneyap Teknoloji Atölyeleri hâlihazırda 29 ilde 30 atölyede 4771 genciyle Gençlik Merkezleri bünyesinde faaliyet göstermektedir.



DENEYAP TÜRKİYE!





DENEYAP TÜRKİYE

DENEYAP

Yaratım



DENEYAP TÜRKİYE

DENEYAP TEKNOLOJİ ATÖLYELERİ EĞİTİM GRUPLARI

Dene-yap Teknoloji Atölyelerinde;

- Ortaokul Başlangıç Çağı (4. ve 5. Sınıf Öğrencileri)
 - Lise Başlangıç Çağı (8. Sınıf, 9. Sınıf ve Lise Hazırlık Sınıfı Öğrencileri)
- olmak üzere iki yaş grubuna yönelik eğitimler bulunmaktadır



DENEYAP TÜRKİYE





DENEYAP TÜRKİYE

DENEYAP TEKNOLOJİ ATÖLYELERİ EĞİTİM KONULARI

- Tasarım ve Üretim
- Robotik Kodlama
- Elektronik Programlama ve Nesnelerin İnterneti
- İleri Robotik
- Havacılık ve Uzay Teknolojileri

- Enerji Teknolojileri
- Yazılım Teknolojileri
- Yapay Zeka
- Siber Güvenlik
- Nanoteknoloji ve Malzeme Bilimi
- Mobil Uygulama



DENEYAP TÜRKİYE

DENEYAP TEKNOLOJİ ATÖLYELERİ EĞİTİM SÜRECİ (İLK 2 YIL)

- Tasarım ve Üretim
- Robotik ve Kodlama
- Elektronik Programlama ve Nesnelerin İnterneti
- İleri Robotik
- Havacılık ve Uzay Teknolojileri
- Enerji Teknolojileri

eğitimleri hafta sonları atölyelerde öğrencilerin fiziksel katılımları ile gerçekleştirilir.



DENEYAP TÜRKİYE

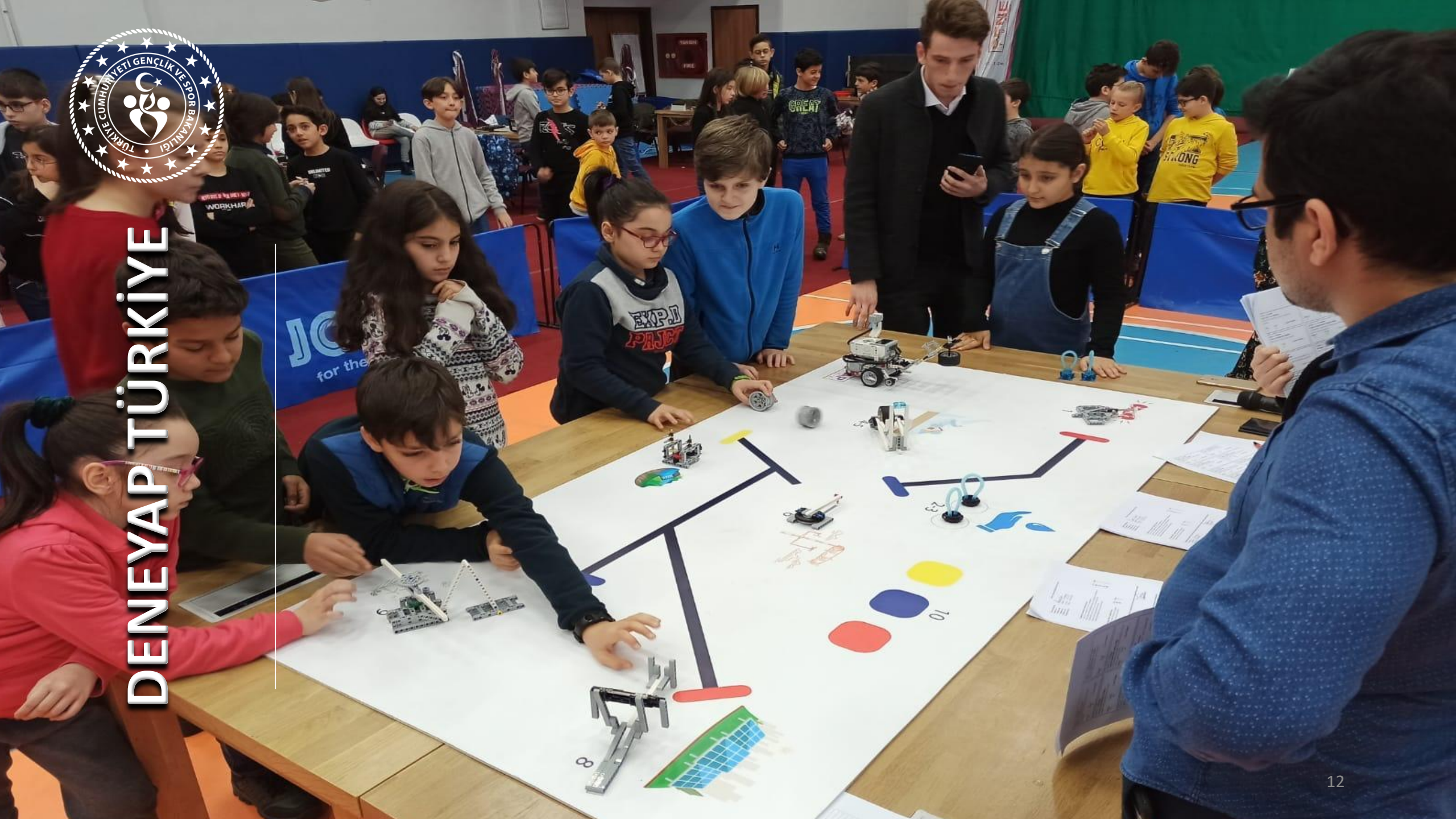
DENEYAP TEKNOLOJİ ATÖLYELERİ EĞİTİM SÜRECİ (İLK 2 YIL)

- Yazılım Teknolojileri
- Yapay Zeka
- Siber Güvenlik
- Nanoteknoloji ve Malzeme Bilimi
- Mobil Uygulama

eğitimi hafta sonu verilen derslerle eş zamanlı olarak hafta içi online şekilde verilir.



DENEYAP TÜRKİYE





DENEYAP TÜRKİYE

DENEYAP TEKNOLOJİ ATÖLYELERİ EĞİTİM SÜRECİ (3. YIL)

Takımlar Dönemi:

Son 12 aylık süre içerisindeki bu dönemde öğrencilerin 2 yıl boyunca öğrendikleri bilgiler ve edindikleri takım olma kültürü doğrultusunda, uzmanlaştıkları alanlarda oluşturdukları takımlara koçluk desteği sağlanır.

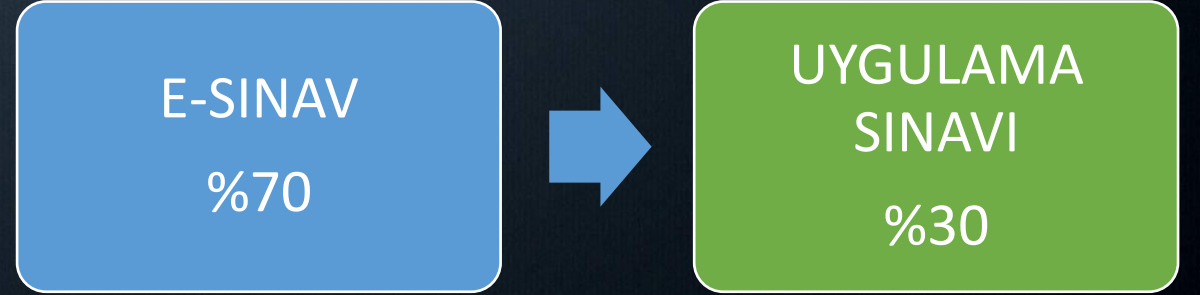
Ulusal ve uluslararası yarışma ve projelere katılmaları için desteklenirler.



DENEYAP TÜRKİYE

ÖĞRENCİ SEÇİM SÜRECİ

Atölyelere öğrenci seçimi 2 aşamada gerçekleştirilmektedir. İlk aşamayı e- sınav, ikinci aşamayı uygulama sınavı oluşturmaktadır.





DENEYAP TÜRKİYE

ÖĞRENCİ SEÇİM SÜRECİ

Belirlenen illerde ikamet eden 4. ve 5. sınıf öğrencileri ile 8., 9. sınıf öğrencileri ile lise hazırlık öğrencileri belirtilen tarihler arasında sınava başvururlar.





DENEYAP TÜRKİYE

E- SINAV

ORTAOKUL
SEVİYESİ

LİSE SEVİYESİ

!!!Adaylara 100 dakika sınav süresi verilecektir

SINAV İÇERİĞİ

6 SORU
ALGORİTMA

15 SORU
FEN

15 SORU
MATEMATİK

4 SORU
GENEL
KÜLTÜR



DENEYAP TÜRKİYE

UYGULAMA SINAVI

Yazılı sınav sonunda, her öğrenci kendi seviyesindeki öğrenciler arasından değerlendirilir. Her ilin kontenjanı doğrultusunda **2.5 katı** kadar öğrenci uygulama sınavına davet edilir.

Uygulama Sınavı'nda öğrencilerden kendilerine verilen tema doğrultusunda özgün fikirlerini ortaya çıkaran, teknik bilgilerini kullanabilecekleri bir proje tasarımı yapmaları beklenir. Öğrenciler proje yapma süresi tamamlandığında geliştirdikleri projeyi ilgili jüri üyelerine belirtilen süre dâhilinde sunarlar.



DENEYAP TÜRKİYE

EĞİTİM ALMAYA HAK KAZANANLAR

Ortaokul grubu için : 100

Lise grubu için : 60

Toplamda 160 genç Deneyap E-Sınav ve Uygulama sınavı sonucunda atölyelerde eğitim görmeye hak kazanacaktır.



DENEYAP TÜRKİYE





DENEYAP TÜRKİYE

T.C. GENÇLİK VE SPOR BAKANLIĞI
GENÇLİK VE SPOR SALONU

MALZEME / TEKNİK ALAN

GAZİANTEP GENÇLİK VE SPOR İL MÜDÜRLÜĞÜ



GAZİANTEP GENÇLİK VE SPOR İL MÜDÜRLÜĞÜ



DENEYAP TÜRKİYE





DENEYAP TÜRKİYE

DENEYAP TÜRKİYE 1. FAZ

İlk etapta 12 farklı ilde 12 adet Gençlik Merkezinde Deneyap Teknoloji Atölyeleri kurulmuştur.

İLK ETAPTA KURULAN DENEYAP TEKNOLOJİ ATÖLYELERİ

ADANA	Adana Yüreğir Gençlik Merkezi
ANTALYA	Antalya Alanya Gençlik Merkezi
ANKARA	Ankara Keçiören Gençlik Merkezi
EDİRNE	Edirne Gençlik Merkezi
ESKİŞEHİR	Eskişehir Odunpazarı Gençlik Merkezi
ERZURUM	Erzurum Palandöken Gençlik Merkezi
HAKKARİ	Hakkari Gençlik Merkezi
İZMİR	İzmir Yasin Börü Gençlik Merkezi
KONYA	Konya Uluslararası Gençlik Akademisi
MANİSA	Manisa Turgutlu Gençlik Merkezi
MUĞLA	Muğla Uluslararası Gençlik Merkezi
TRABZON	Trabzon Gençlik Merkezi



DENEYAP TÜRKİYE 2. FAZ

İkinci etapta ise; 17 farklı ilde 18 adet Gençlik Merkezinde Deneyap Teknoloji Atölyesi kurulmuştur.

İKİNCİ ETAPTA KURULAN DENEYAP TEKNOLOJİ ATÖLYELERİ

ADİYAMAN	Adıyaman Gençlik Merkezi
AFYONKARAHİSAR	Afyonkarahisar Gençlik Merkezi
AĞRI	Ağrı Gençlik Merkezi
ANTALYA	Antalya Muratpaşa Gençlik Merkezi
ÇANAKKALE	Çanakkale Gençlik Merkezi
ÇORUM	Akkent Gençlik Merkezi
ELAZIĞ	Elazığ Şehit Muammer Faruk Salgar Gençlik Merkezi
GAZİANTEP	Gazikent Gençlik Merkezi
ISPARTA	Isparta Gençlik Merkezi
KAHRAMANMARAŞ	Kahramanmaraş Gençlik Merkezi
KASTAMONU	Kastamonu Gençlik Merkezi
MALATYA	Beydağı Gençlik Merkezi
RİZE	Rize Gençlik Merkezi
SAKARYA	Sakarya Adapazarı Gençlik Merkezi
SAMSUN	İlkadım Gençlik Merkezi
ŞANLIURFA	Karaköprü Gençlik Merkezi
TOKAT	Tokat Gençlik Merkezi
YOZGAT	Yozgat Gençlik Merkezi



DENEYAP TÜRKİYE

DENEYAP TÜRKİYE 3. FAZ

İkinci etapta ise; 17 farklı ilde 18 adet Gençlik Merkezinde Deneyap Teknoloji Atölyesi kurulmuştur.

ÜÇÜNCÜ ETAPTA KURULMASI PLANLANAN DENEYAP TEKNOLOJİ ATÖLYELERİ

ANKARA	Mamak Gençlik Merkezi
	Şehit Ümit Çoban Gençlik Merkezi
AKSARAY	Aksaray Gençlik Merkezi
AYDIN	Aydın Gençlik Merkezi
BALIKESİR	Birleşmiş Milletler 75. Yıl Gençlik Merkezi
BATMAN	Petrolkent Gençlik Merkezi
BİNGÖL	Bingöl Gençlik Merkezi
BURSA	BEBKA
	Osmangazi Gençlik Merkezi
DENİZLİ	Denizli Gençlik Merkezi
	Yenişehir Gençlik Merkezi
DİYARBAKIR	Diyarbakır Gençlik Merkezi
ERZİNCAN	Erzincan Gençlik Merkezi
GİRESUN	Giresun Gençlik Merkezi
	İskenderun Gençlik Merkezi
HATAY	Antakya Gençlik Merkezi
	Maltepe Gençlik Merkezi
İSTANBUL	Asım Gültekin Gençlik Merkezi
	Sultangazi Gençlik Merkezi
KARAMAN	Karaman Gençlik Merkezi



DENEYAP TÜRKİYE 3. FAZ

İkinci etapta ise; 17 farklı ilde 18 adet Gençlik Merkezinde Deneyap Teknoloji Atölyesi kurulmuştur.

ÜÇÜNCÜ ETAPTA KURULMASI PLANLANAN DENEYAP TEKNOLOJİ ATÖLYELERİ

KARS	Kars Gençlik Merkezi
KAYSERİ	Talas Gençlik Merkezi Kayseri Gençlik Merkezi
KIRIKKALE	Kırıkkale Gençlik Merkezi
KİLİS	Kilis Gençlik Merkezi
KOCAELİ	Gebze Gençlik Merkezi Uluslararası Gençlik Merkezi
KÜTAHYA	Kütahya Gençlik Merkezi
MARDİN	Mardin Gençlik Merkezi
MERSİN	Mersin Gençlik Merkezi
ORDU	Ordu Gençlik Merkezi
SİVAS	Farabi Gençlik Merkezi
ŞIRNAK	Şırnak Gençlik Merkezi
TEKİRDAĞ	Tekirdağ Gençlik Merkezi
VAN	Tuşba Gençlik Merkezi İpekyolu Gençlik Merkezi

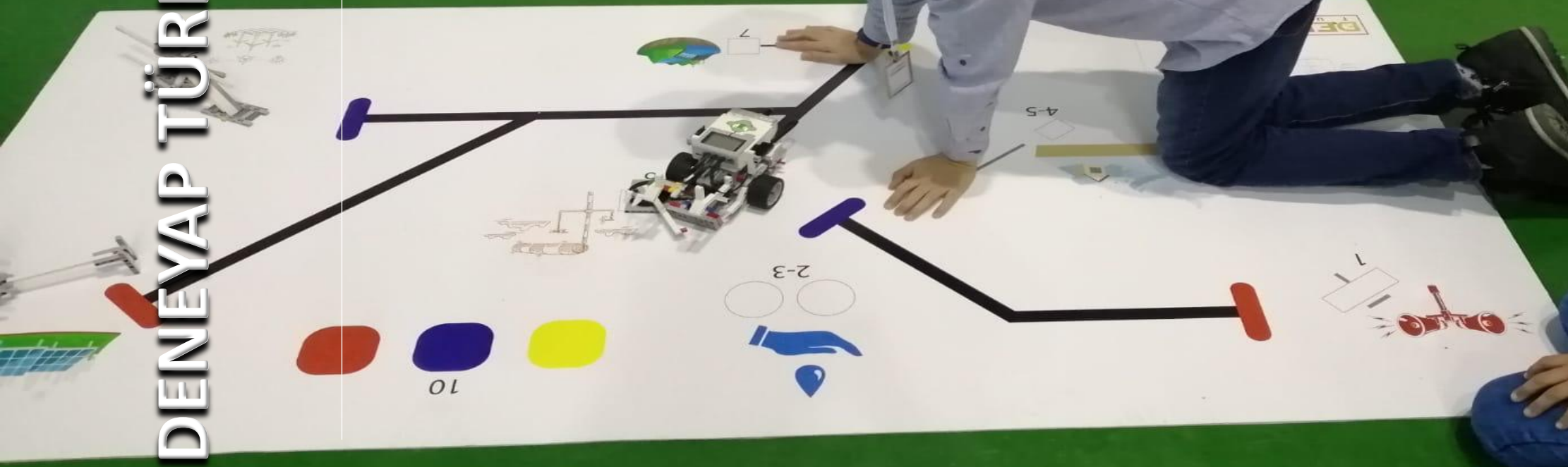


DENEYAP TÜRKİYE





DENEYAP TÜRKİYE





DENEYAP TÜRKİYE



İyi Çalışmalar.