

DopingHafiza

DOPING TEKNOLOJI TIRI

**“Eğitimde feda edilecek
tek bir fert dahi yoktur.”**

Mustafa Kemal Atatürk



DopingHafıza

“Doping Teknoloji Tırı ile hedefimiz bu ülkenin çocuklarını teknoloji ile buluşturmak. Küçük yaşta teknoloji ile tanışan çocuklar kendi potansiyellerini daha kolay keşfedebilirler.”

**Ali Haydar Karakuş ve Semih Hakyemez
Doping Hafıza Kurucu Ortakları**



DopingHafıza

MANİFESTO

Mustafa Kemal Atatürk “Eğitimde feda edilecek tek bir fert dahi yoktur.” sözüyle bu ülkenin her çocuğunun, her bireyinin ne kadar önemli, ne kadar büyük bir potansiyele sahip olduğunu vurgulamıştı. İşte bugün bir tır kimseyi feda etmemek, memleketin her çocuğunu kazanmak için yolda: Doping Teknoloji Tırı.

Aslında biz bir hayalle yola çıktık; çocukların dünyalarına dokunma, ufuklarını genişletme, haberdar bile olmadıkları ve belki o gün o tırda olmasalar hiç göremeyecekleri bilim ve teknoloji gelişimini gösterme ve her şeyden önemlisi potansiyellerini keşfetmelerini sağlama. Çünkü bir çocuk her şeyi değiştirebilir. Tarihin akışı çocukluğunda edindiği tutkuları gerçeğe dönüştüren dâhilerle doludur. Biz biliyoruz ki ülkemizin her karış toprağında bu dâhilere rastlamak mümkün. Ve belki de bugün Doping Teknoloji Tırında bu deneyimi yaşayan çocuklar, yarın insanlığın ilerleyişinin öncülerinden olacaklar.



MANİFESTO (DEVAMI)

Doping Teknoloji Tiri'nin içinde VR gözlükten drone'a, uçuş simülatöründen 3D yazıcıya kadar bir sürü teknolojik alet; ayrıca Tesla bobini, Van de Graaff jeneratörü, plazma küresi ve Stirling motoru gibi deney setleri de var. Burada çocukları teknolojiyle tanıştırıyoruz, teknolojinin ulaşabileceği noktaları gösteriyoruz. Fakat sadece bu kadar değil, matematiksel ve sanatsal becerilerinin gelişmesini de önemsiyoruz. Her çocuğa bir satranç takımı ve bir müzik enstrümanı hediye etmemizin sebebi de bu. Çocukların bu tırda geçirecekleri vakit asla unutamayacakları bir deneyime dönüşüyor. Öyle inanıyoruz ki bu tır çocukların gelecekte bir bilim insanı, mühendis, sanatçı, doktor, astronot, yazılımcı veya dünyayı değiştirecek bir teknolojinin mucidi olmasının ışığını yakacaktır.

Biz bu ülkenin çocuklarına güveniyoruz, onlar için çalışıyoruz. Bugün bir kıvılcımın yarın bir meşaleye dönüşeceğini çok iyi biliyoruz. Çocuklarımız için, geleceğimiz için bugün Doğu'dan bir ışık yükseliyor: Doping Teknoloji Tiri.



ANONS METNİ

"Küçük hanımlar, küçük beyler! Sizler hepiniz geleceğin bir gülü, yıldızı ve ikbal ışığıdır. Memleketi asıl ışığa boğacak olan sizsiniz. Kendinizin ne kadar önemli, değerli olduğunuzu düşünerek ona göre çalışınız. Sizlerden çok şey bekliyoruz."
(Mustafa Kemal Atatürk)

Biz de sizlerden çok şey bekliyoruz. Şu an adım attığınız Doping Teknoloji Tiri tam da bu sebeple burada. Birazdan bu tirin içinde bilim ve teknolojinin geldiği noktayı deneyimleyecek, yeni ufuklarla karşılaşacak, yapabileceğinizin farkına varacak ve dünyaya başka bir açıdan bakacaksınız.

Burada göreceğiniz belki de gelecekte bir bilim insanı, mühendis, sanatçı, doktor, astronom, yazılımcı veya dünyayı değiştirecek bir teknolojinin mucidi olmanızın ışığını yakacak. Biz buna inanıyoruz, sizlere güveniyoruz ve sizin unutmayın bugün olduğunuz gibi bundan sonra da hep yanınızda olacağız.

Doping Hafıza Ekibi

Haydi başlayalım!







DopingHafiza

DOPING TEKNOLOJİ TİRİ

"Eğitimde feda edilecek tek bir fert dahi yoktur."

Abdullah



Her Çocuk
Fark Edilmeyi Hak Eder



DopingHafıza



DopingHafıza

"Gelecek Parmagının Ucunda"

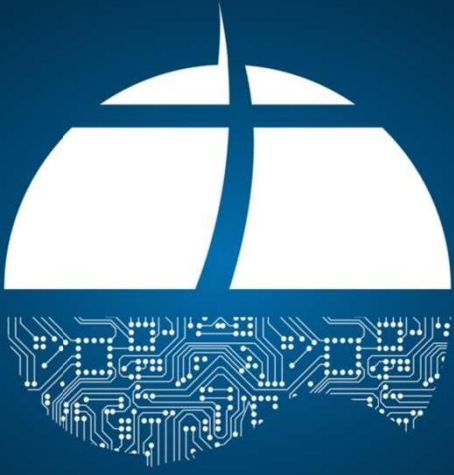


DOPING TEKNOLOJİ TİRİ

"Eğitimde feda edilecek tek bir fert dahi yoktur."

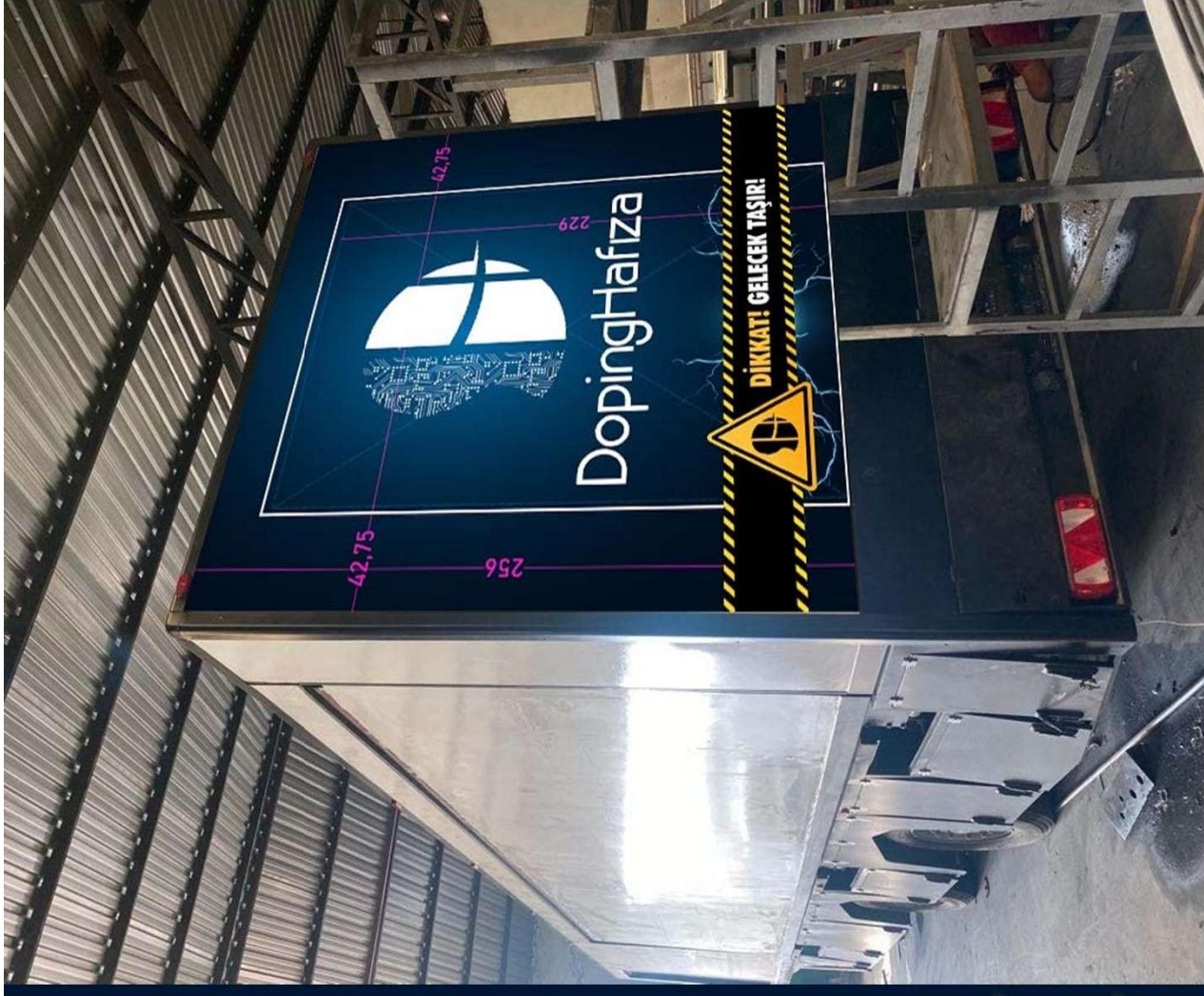
Abdullah





DopingHafıza

DIKKAT! GELECEK TAŞIR!





DopingHafiza



ÜRÜN LİSTESİ

1. Uçuş Simülatörü (VR Gözlüklü)
2. İki Adet Robotik Kol
3. Ev Tipi 3D CNC Tezgahı
4. 3D Yazıcı
5. Transformers Robot
6. Robotis Engineer Kit2 (İnsan, Akrep, Tank Robot)
7. Robotis Premium (Köpek Robot)
8. Astronot Kıyafeti ve Roket
9. Drone



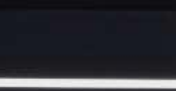
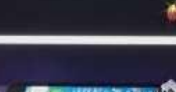
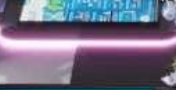
DENEY LİSTESİ

1. Rüzgar Türbini
2. Stirling Motoru
3. Tesla Bobini
4. Plazma Küre
5. Van de Graff Jeneratörü
6. Theremin Müzik Aleti
7. Havada Duran Küre
8. Uçak Maketi
9. VR Gözlük Alanı

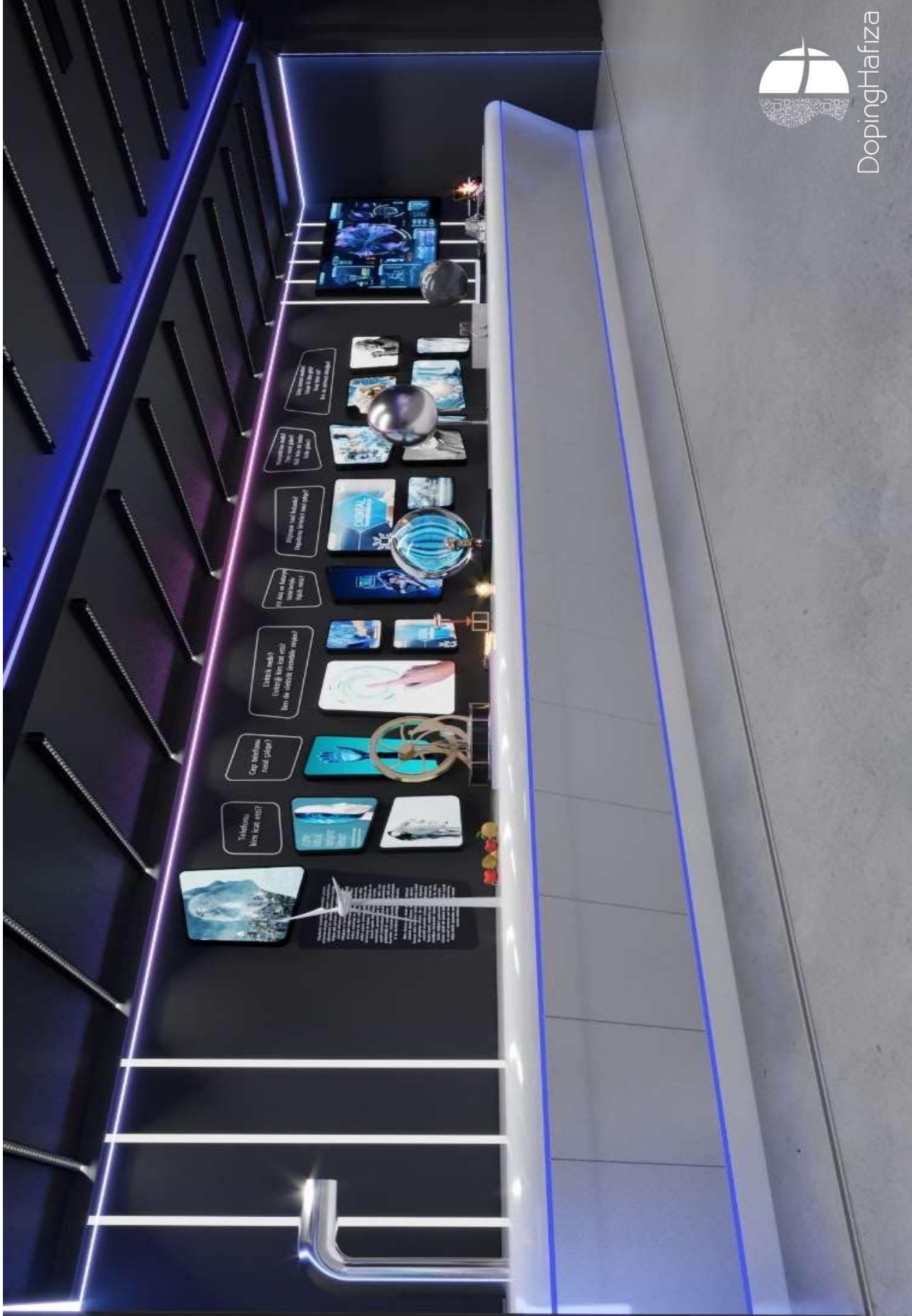




Isaac Newton Galileo Galilei
Alfred Nobel Ben Sira Maimonides
Curtis Wilbur Wright Alan Turing
Einstein Ernest Rutherford
Louis Pasteur Nikola Tesla
Graham Bell Michael Faraday
Franklin D. Roosevelt Benjamin Franklin
Charles Darwin Albert Einstein
Dante Alighieri Aristotle
Werner Heisenberg Ada Lovelace
Leonardo da Vinci Johannes Kepler
Plato Aristotle Albert Einstein
James Clerk Maxwell
Lambert Adolph Albrecht
Oskar Reuter
Leonardo da Vinci



DopingHafiza



DopingHafiza



Uzay sonsuz mudur?
Uzaya ilk kim gitti?
Uzay biter mi?
Ben de astronot olacagim!

Manyetizma nedir?
Tren nasıl gider?
Hızlı tren ne kadar
hızla gider?

Ar nasıl bulundu?
Birimleri nasıl çalışır?



DopingHafıza



DopingHafiza

Güneş Panelleri
Nasıl Çalışır
Güneş panelleri, güneşten gelen ışınları elektrik enerjisine dönüştürür. Panellerdeki silisyum hücreleri, güneş ışığına maruz kaldığında elektrik üretir.



Telefon
Nasıl Çalışır



Piller
Nasıl Çalışır



Uçaklar
Nasıl Uçar
Uçaklar için bir damla yakıt, çok büyük bir enerji kaynağıdır. Uçaklar, yakıtı yanarak hareket eder ve bu enerjiyle uçar. Uçaklar, hava direnciyle karşılaşır ve bu direnci yenerek ilerler.



Plazma
Nedir



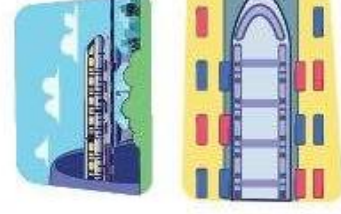
Roketler
Nasıl Hareket Eder
Roketler, uzaya giden araçlardır. Roketler, yakıtı yanarak hareket eder ve bu enerjiyle uzaya çıkarılır. Roketler, uzaya giden araçlardır. Roketler, uzaya giden araçlardır.

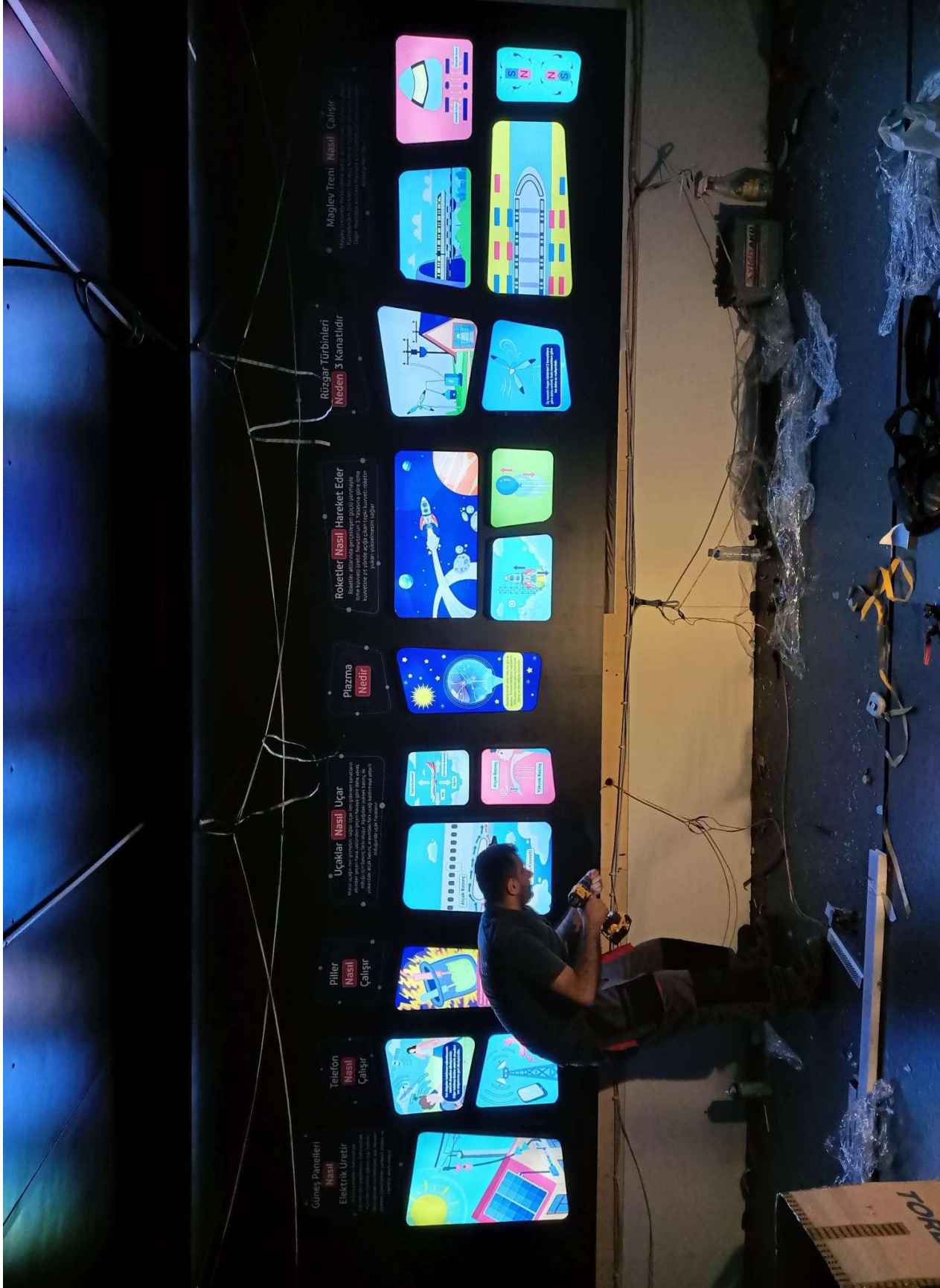


Rüzgar Türbinleri
Neden 3 Kanatlıdır



Maglev Treni
Nasıl Çalışır
Maglev treni, demir yolları kullanmaz. Trenin altına manyetik alanlar yerleştirilir. Trenin altına manyetik alanlar yerleştirilir. Trenin altına manyetik alanlar yerleştirilir.





Güneş Panelleri
Nasıl
Elektrik Üretir

Telefon
Nasıl
Çalışır

Piller
Nasıl
Çalışır

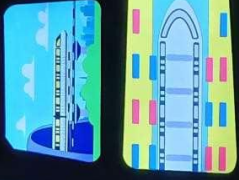
Uçaklar
Nasıl
Uçar

Plazma
Nedir

Roketler
Nasıl
Hareket Eder

Rüzgar Türbinleri
Neden 3 Kanatlıdır

Mağlev Treni
Nasıl Çalışır

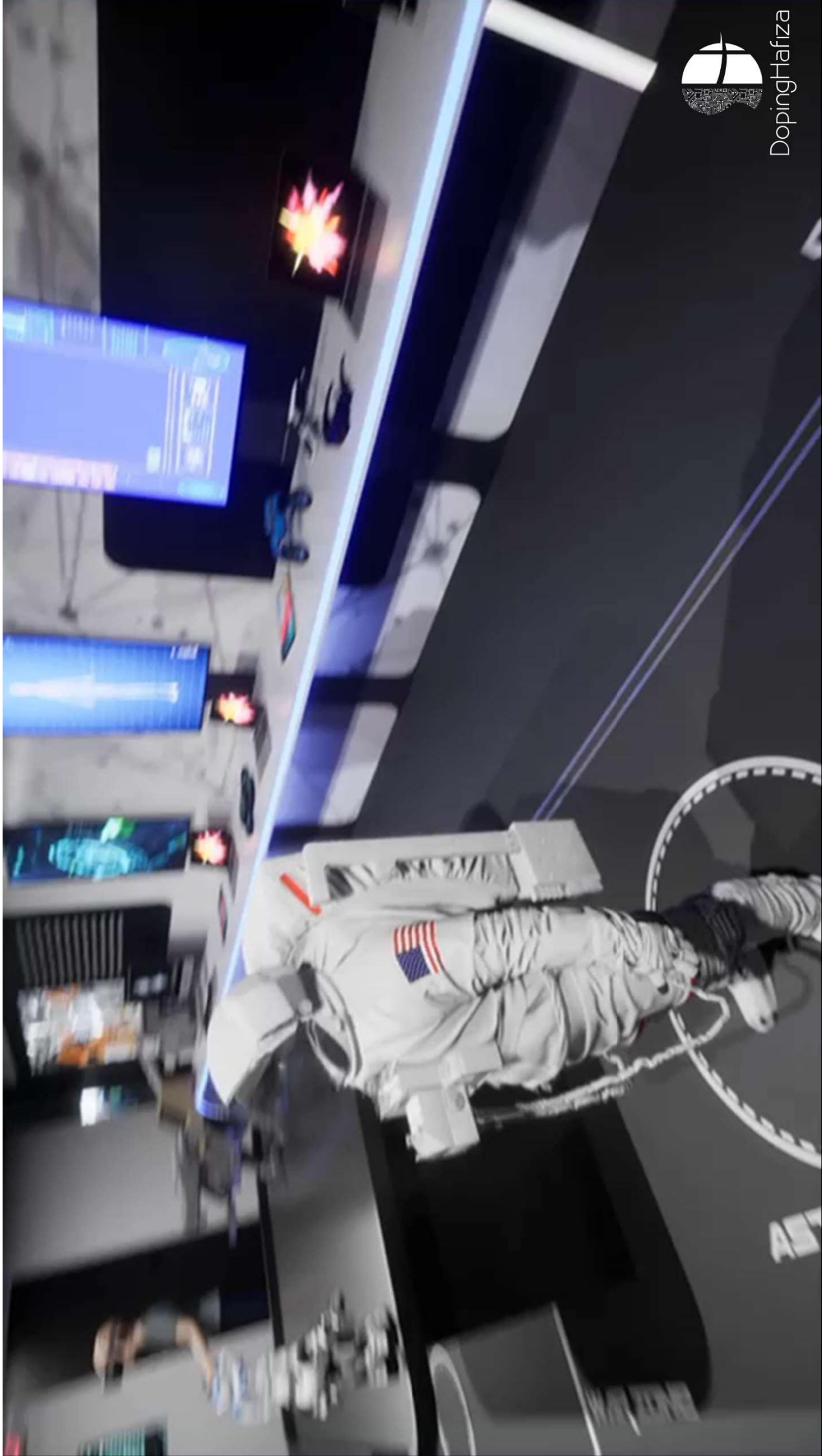


DopingHafıza



DopingHafiza





HEDİYELER

Doping Teknoloji Tiri'ni ziyaret eden her öğrencimize Satranç Takımı ve Mızıka hediye ediyoruz.



DopingHafıza®

*Gelecek
Parmacağının
Ucunda*

SATRANÇ İLE İLGİLİ BİLGİLER

- Satranç, dünyanın bilinen en eski oyunlarından biridir. Ancak, bu oyunun en önemli özelliği, her iki tarafın da aynı anda oynadığıdır. Bu oyunun amacı, kendi şahı mat etmektir.
- Satranç, dünya çapında en popüler oyunlardan biridir. Her yıl milyonlarca insan bu oyunu oynamaktadır.
- Satranç, öğrencilerin bilişsel becerilerini geliştirir ve stratejik düşünme yetilerini geliştirir.
- Satranç, öğrencilerin odaklanma ve dikkat etme yetilerini geliştirir.
- Satranç, öğrencilerin problem çözme yetilerini geliştirir.
- Satranç, öğrencilerin iletişim becerilerini geliştirir.
- Satranç, öğrencilerin liderlik becerilerini geliştirir.
- Satranç, öğrencilerin takım çalışması becerilerini geliştirir.
- Satranç, öğrencilerin stresle başa çıkma becerilerini geliştirir.
- Satranç, öğrencilerin özgüven becerilerini geliştirir.
- Satranç, öğrencilerin karar alma becerilerini geliştirir.
- Satranç, öğrencilerin zaman yönetimi becerilerini geliştirir.
- Satranç, öğrencilerin organizasyon becerilerini geliştirir.
- Satranç, öğrencilerin liderlik becerilerini geliştirir.
- Satranç, öğrencilerin takım çalışması becerilerini geliştirir.
- Satranç, öğrencilerin stresle başa çıkma becerilerini geliştirir.
- Satranç, öğrencilerin özgüven becerilerini geliştirir.
- Satranç, öğrencilerin karar alma becerilerini geliştirir.
- Satranç, öğrencilerin zaman yönetimi becerilerini geliştirir.
- Satranç, öğrencilerin organizasyon becerilerini geliştirir.

MUZİKA VE MİZİK İLE İLGİLİ BİLGİLER

- Müzik, insanın doğuştan gelen bir yeteneğidir. Ancak, bu yeteneğin geliştirilmesi için uygun ortam ve eğitim gereklidir.
- Müzik, öğrencilerin bilişsel becerilerini geliştirir ve stratejik düşünme yetilerini geliştirir.
- Müzik, öğrencilerin odaklanma ve dikkat etme yetilerini geliştirir.
- Müzik, öğrencilerin problem çözme yetilerini geliştirir.
- Müzik, öğrencilerin iletişim becerilerini geliştirir.
- Müzik, öğrencilerin liderlik becerilerini geliştirir.
- Müzik, öğrencilerin takım çalışması becerilerini geliştirir.
- Müzik, öğrencilerin stresle başa çıkma becerilerini geliştirir.
- Müzik, öğrencilerin özgüven becerilerini geliştirir.
- Müzik, öğrencilerin karar alma becerilerini geliştirir.
- Müzik, öğrencilerin zaman yönetimi becerilerini geliştirir.
- Müzik, öğrencilerin organizasyon becerilerini geliştirir.
- Müzik, öğrencilerin liderlik becerilerini geliştirir.
- Müzik, öğrencilerin takım çalışması becerilerini geliştirir.
- Müzik, öğrencilerin stresle başa çıkma becerilerini geliştirir.
- Müzik, öğrencilerin özgüven becerilerini geliştirir.
- Müzik, öğrencilerin karar alma becerilerini geliştirir.
- Müzik, öğrencilerin zaman yönetimi becerilerini geliştirir.
- Müzik, öğrencilerin organizasyon becerilerini geliştirir.



dopingteknoloji.com

dopingteknoloji

dopingteknolotr

dopingteknoloji

HEDİYELER

Her gittiğimiz okula Robotik Kodlama Seti bağışlıyoruz.





DopingHafiza

