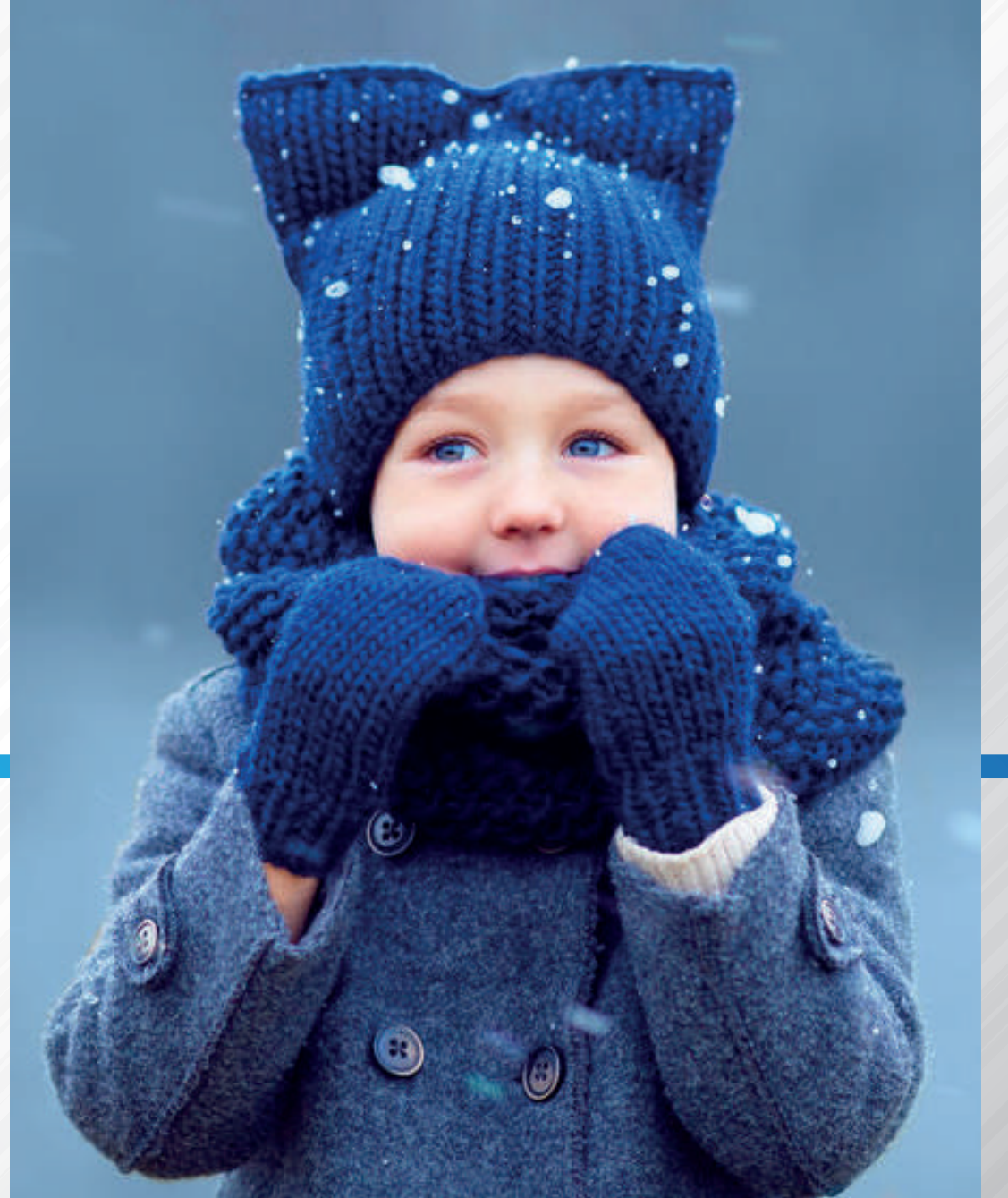




Bir çocuk gelişir, dünya değişir...

**TÜRKİYE ÜSTÜN ZEKALILAR
YÜKSEL EĞİTİM VAKFI**

**2017-2018
KIŞ PROGRAMI**



TÜRKİYE ÜSTÜN ZEKALILAR YÜKSEL EĞİTİM VAKFI 2017-2018 KİŞ PROGRAMI

Tüzyev Kış Okulu Başlıyor

Tüm dünya' da potansiyeli yüksek çocuklara uygulanan programlara baktığımızda, zenginleştirme programlarının çok büyük öneme sahip olduğunu görürüz. Hafta sonu tatillerini etkili ve verimli geçirmek isteyen potansiyeli yüksek çocuklar, bu programlarla ilgi alanlarını desteklemekte zekâ ve yetenek alanlarını geliştirmektedirler. Ulusal ve uluslararası üniversiteler ve Türkiye Üstün Zekâlılar Yüksel Eğitim ve Gelişim Vakfı işbirliği ile bir çok ülkede potansiyeli yüksek çocuklar için uygulanan eğitim modellerini, uzman eğitimci kadrosu ile gerçekleştirmektedir.

PROGRAM ÖZETİ

Türkiye Üstün Zekâlılar Yüksel Eğitim Vakfı hafta sonu eğitim programı içerisinde toplamda 8 farklı ders ile öğrencilerimize eğitim imkânı sunacaktır. (Dersler yaş gruplarına göre ayrılmıştır.) Program yüksek potansiyelli çocukların seviyelerine uygun olarak hazırlanmıştır. Programımızı Kültürler ve Destanlar, Yazılım Geliştirme, Sanatta Yaratıcılık, Mekatronik -Robotik, Çizgi Sinema Atölyesi, Düşünme Becerileri, Bilimsel Enerji, Oyunlar Teorisi dersleri oluşturmaktadır.

AVRUPA YAKASI

**İSTANBUL BİLGİ ÜNİVERSİTESİ
DOLAPDERE KAMPÜSÜ**

**30 EYLÜL - 20 OCAK
03 ŞUBAT - 02 HAZİRAN**

ANADOLU YAKASI

**ATAŞEHİR MERKEZ
MOZAİK OKULU**

**01 EKİM - 21 OCAK
04 ŞUBAT - 03 HAZİRAN**



Istanbul Bilgi Üniversitesi
**BİLGİ EĞİTİM VE
KÜLTÜR VAKFI**

TÜRKİYE ÜSTÜN ZEKALILAR YÜKSEL EĞİTİM VAKFI 2017-2018 KIŞ PROGRAMI

KATILIM KOŞULLARI

Ülkemizde standardizasyonu yapılmış zekâ testlerine göre üstün zihin düzeyine sahip çocuklar programa kabul edilecektir. Ailelerin test sonuç raporlarını bize göndermeleri gerekmektedir. Bilim sanat merkezine devam eden öğrencilerden herhangi bir belge istenmeyecektir

GENEL BİLGİLER

Yaş Grubu : 5 – 15 yaş

Eğitim Saatleri : 10:00 – 13:40

Bilgi Üniversitesi (Dolapdere Kampüsü) içerisinde Cumartesi günleri, Merkez Ofisimizde (Ataşehir'de) Pazar günleri olacaktır.

Eğitim Ücreti : (4 Haftalık) 600 TL (KDV dahil %8)

Extra Giderler :I.Dönem ve II.Dönem başında olmak üzere kırtasiye ve proje giderleri için 100 TL ücret alınmaktadır.

Ders Bilgileri: Öğrencilerimiz bulunduğu yaş grubuna göre 4 ders alacaktır. Bu derslerin yanı sıra 5. Ders olarak kendi seçecekleri proje dersi ile proje geliştireceklerdir.

***Eğitimlerimizde öğle yemeği arası bulunmadığından velilerimiz öğrencilerimizin yanlarına molalar sırasında yiyebilecekleri atıştırma malı koyabilirler.**

DERSLER

- Kültürler ve Destanlar
- Yazılım Geliştirme,
- Çizgi Sinema Atölyesi
- Bilimsel Enerji
- Proje Çalışması
- Sanatta Yaratıcılık
- Mekatronik -Robotik
- Düşünme Becerileri
- Oyunlar Teorisi





Bir çocuk gelişir, dünya değişir...



KÜLTÜRLER VE DESTANLAR

Bizlerin nazar boncuğu mavi, Avrupa'da yaşayanların kahverengi olduğunu biliyor muydun? Farklı toplumların kültürel özelliklerini, farklılık ve benzerlerini öğrenmeye, destanlarını dinlemeye, süper kahramanlarının kim olduğunu öğrenmeye hazır mısın? Tarih öncesi tanrıları, tanrıçaları, yarı tanrıları ve yiğitleriyle ilgili olağanüstü olayları araştırmaya hazır ol! Bu yıl maceralarla ve eğlenceyle dolu bir yıl seni bekliyor. Unutma farklı toplumların kültürel özelliklerini öğrendikçe gelişir ve evrenselleşiriz.

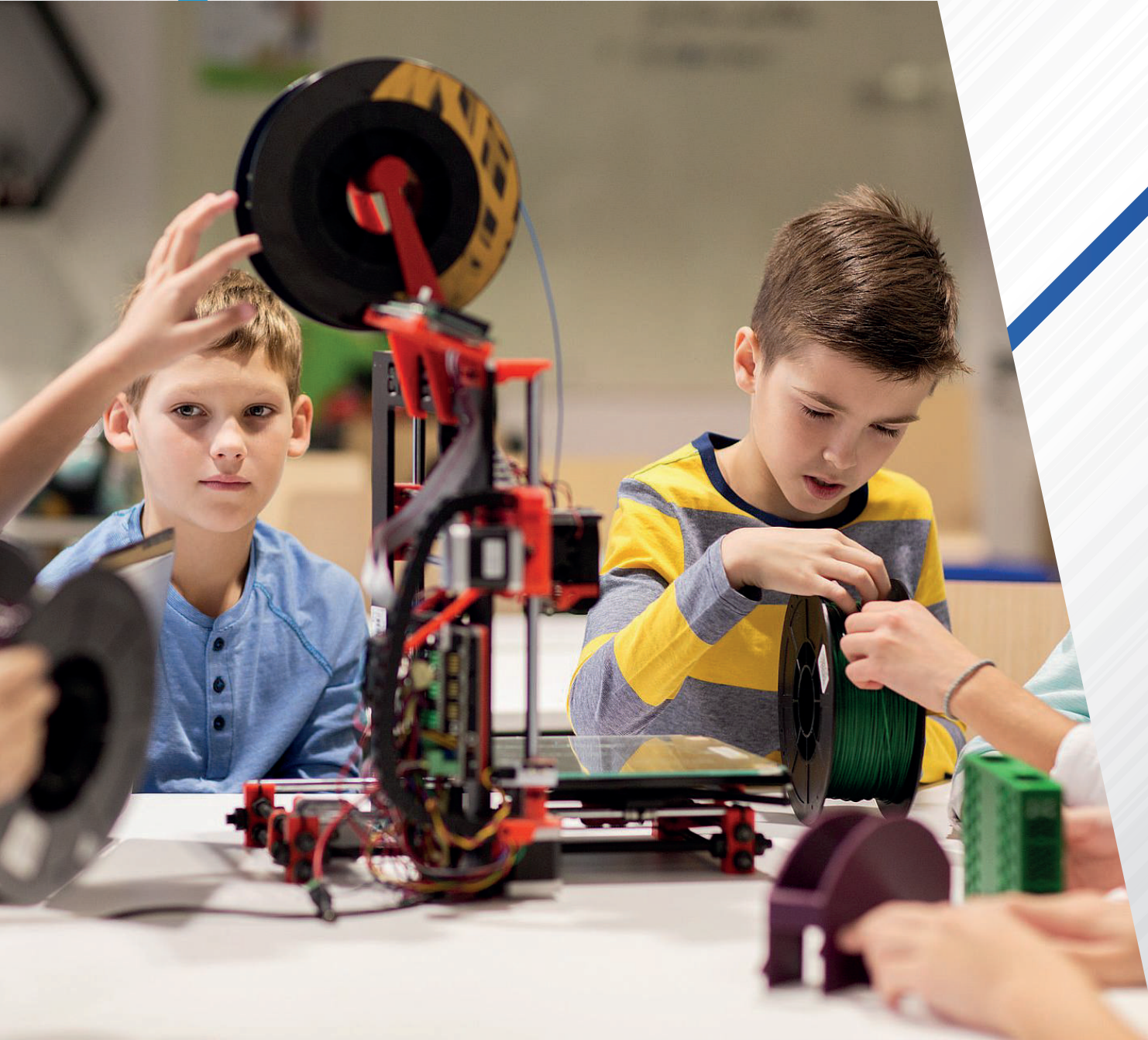


SANATTA YARATICILIK

Yaratıcılık nedir, hangi alanlarda etkin rol oynar? Yaratıcı insanlar kimlerdir? Tasarım dersleri sadece çocukların hayal gücünü geliştirmez, aynı zamanda onların yaratıcılıklarını da geliştirir. Bizimle yaratıcı zekan sayesinde etkileyici, eşi benzeri olmayan sanat eserleri için düşünceler yaratmaya var mısınız? Her gün bir sanatçı gibi düşünmeyi öğreneceğiz ve çizim, resim, seramik, baskı, ambalaj tasarımları vb. sanatsal alanlarda yaratıcılık sınırlarını zorlayacak çalışmalarla ortaya sanat açısından zengin malzemeler çıkaracağız. Bize katılmaya ne dersin?



Bir çocuk gelişir, dünya değişir...



MEKATRONİK VE ROBOTİK

Elektronik, basit makine, temel sistem ve kavramlardan başlayarak adım adım mekanik yapıların nasıl çıktıklarını ve bu düzenekleri tecrübe ederek hayata geçirmeye hazır mısınız? Kendi robotunu yapmak ister misiniz? Yaratıcılığın sınırlarını zorlamak? ve aynı zamanda eğlenmek! Tüm bunların bir arada sağlamak mümkün. Robotik malzemesi ve hayal dünyan yeterli. Üstelik eğlenirken yeni bilgiler edinmek de cabası! Hem takım çalışması hem de bireysel çalışmayı bir arada yaşayacağın, deneyerek kendi çözümlerini üreteceğini robotik dünyasına seni de bekliyoruz.



ÇİZGİ SINEMA ATÖLYESİ

Çizgi filmler ilgini mi çekiyor? Bu çizgi filmler nasıl yapılıyor? İlk olarak çizgi film yapımını gerekli olan teknik ve kurumsal bilgilerle başlıyoruz. Senaryo yazım tekniğini hikaye oluşturma ve anlatımı oluşturulan hikayenin daha etkin bir şekilde nasıl aktarılabilceği konusuna odaklanıyor, çizgilerle bu hikayelere hayat veriyoruz. Sizlerle birlikte çizgi filmlerin nasıl yapıldığı, animasyon ve üç boyutlu karakterlerin nasıl yaratıldığı hangi teknik donanımların nasıl kullanıldığı, dijital unsurlarla birlikte gelişen çizgi film sektörünün aynı zamanda geleneksel yöntemlerle de hayata geçirebileceğini deneyimleyeceğiz sizde bizimle Kış okulu süresince bu deneyimleri paylaşmaya var mısınız?



DÜŞÜNME BECERİLERİ

Hayatımız boyunca birçok sorunla karşılaşırız değil mi? Bu sorunlara etkin çözümler bulabildiğimizde her şey daha keyifli hale geliyor. İşte sizin sistematik bir düşünme becerisi göstermenize yardımcı olacak, sorunların gelişimini aydınlatacak ve yaratıcı düşünme becerilerinizi kullanarak en etkili çözüm yollarını bulmanızı sağlayacak çalışmalar. Sorunlara farklı açılardan bakarak bir şeyi herkesten farklı çözebilmeyi, problem çözme ve stratejiler geliştirip, başkalarının birleştirmeyi, düşünmedikleri noktaları birleştirmeyi, eğlenirken düşünerek, özgün çözüm yolları oluşturmayı, fikirler arasında gezinip düşüncelerimizi esnekletmeyi başaracağız. Sorun çözmek artık sorun değil. Hadi, Düşünme Becerileri çalışmasına!



BİLİMSEL ENERJİ

Geçmiş ve günümüzde ki bilim adamlarının hala üstünde durduğu "sınırsız enerji" konusunu mükemmel bir şekilde işlemeye hazır mısınız? Kullandığımız telefon, buzdolabı, fırın vb. kısacası yaşamımızda ki tüm bu teknolojik ürünlerin nasıl çalıştığı; telefon, televizyon gibi yaşamımızda olmazsa olmaz bu aletlerin nasıl bu kadar inceldiği ve geliştiğini merak edenler için muhteşem bir program olacağından emin olabilirsiniz. Doğa bilimleri soru sormakla başlar ne sorduğunuzdan öte nasıl sorduğunuz daha önemlidir. Deneyler ışığında doğru sorular sorarak doğanın içindeki gizemi hep birlikte ortaya çıkaralım. Deneylerle bir yandan enerjimizi nasıl arttırabileceğimizi keşfedip, yapacağımız etkinliklerle bilim insanları gibi düşünmeyi öğreneceğiz. Aynı zamanda günümüzden geçmişe doğru teknolojinin akışı hakkında fikirler edinip fikirlerimizi soyut halden somut hale geçirmeye çalışacağız. Belki de sınırsız enerjinin asıl cevabı sizsinizdir...



OYUNLAR TEORİSİ

Öğrencilerimiz matematiği sadece oyunlarla öğrenmekle kalmıyor, kendi oyunlarını kendileri üreterek "Oyunlar Teorisi" ne basit bir düzeyde giriş yapıyor. Bahçede, sokakta, evde ve sınıftaki oyun-mekan uyumundan başlayan serüven, kurallar ve kişi sayısı ile geliştirilmeye başlıyor ve hem onların yaratıcılıklarıyla hem de temel "Algoritma" mantığıyla takım ruhunun ve kendi alanında uzman olmanın yanında doğadaki matematik yasalarının da uygulamalarını görme imkanı buluyor. Puzzle'dan Hanoi kulelerine, Çarkiflek'ten Kakuzu'ya oyunları tartışarak birlikte inşa ederken, El-Harizmi'den Leibniz'e cebirin temellerinden mümkün dünyaların en iyisine giden köprüyü kuracağız.



Bir çocuk gelişir, dünya değişir...



PROJE ÇALIŞMALARI

Bilgiye ulaşmanın eskiye göre çok daha kolay olduğu günümüz dünyasında, insanoğulu için bilmek değil, düşünebilmek, hayal edebilmek ve fikir üretebilmek avantaj sağlıyor. Düşünme becerilerinizi nasıl geliştirebileceğinizi öğrenirken, aynı zamanda parlak fikirler üretmek için işte size fırsat "Araştırma ve Proje Geliştirme", "Mobil Application Dünyası", "Robot Destekli Sürdürülebilir Enerji", "Tasarım Atölyesi", "Film Çekim ve Montaj", "Manyetizma ve Manyetik Enerji" ve "Enerji Dönüşümünde Matematik" gibi kendi ilgi alanınıza yönelik seçeceğiniz proje dersi ile hayal ettiğiniz projeyi üretebilirsiniz! Siz hayal edin birlikte üretelim.



Bir çocuk gelişir, dünya değişir...

PROJE ÇALIŞMALARI

ARAŞTIRMA VE PROJE GELIŐTİRME



ARAŞTIRMA VE
PROJE GELIŐTİRME

**İcat nedir ? İcatı ortaya çıkaranlar kimlerdir?
İnsanlara yararı nedir ? Tüm bu sorulara birlikte yanıt arıyoruz .
Sende bu projenin bir parçası olmak ister misin ?**



FİLM ÇEKİM MONTAJ



FİLM ÇEKİM MONTAJ

TÜZYEV
Mozak Eğitim Kurumları

**Hayranı olduğumuz filmlerin tekniklerini hiç merak ettiniz mi ?
İşte bu atölyede kendi tasarladığımız karakterleri kullanarak
birbirinden farklı film tekniklerini öğreniyoruz.**

TASARIM ATÖLYESİ



TASARIM
ATÖLYESİ

Resim, sanat, heykel , seramik, 3boyutlu tasarımlar gibi bir çok alanın bulunduğu bu atölye "Eğlenceme sanat da dahil olsun " diyenleri bekliyor. Kendi yetenekleriyle karşılaşmaya hazır mısın ?



MOBİL APPLICATION DÜNYASI



**Günden güne gelişen teknolojiye minik eller dahil oluyor !
Artık bende teknolojiyi kullanan taraf değil geliştiren tarafdayım
diyorsan Mobil Application Dünyası tam sana göre.**



ENERJİ DÖNÜŞÜMÜNDE MATEMATİK

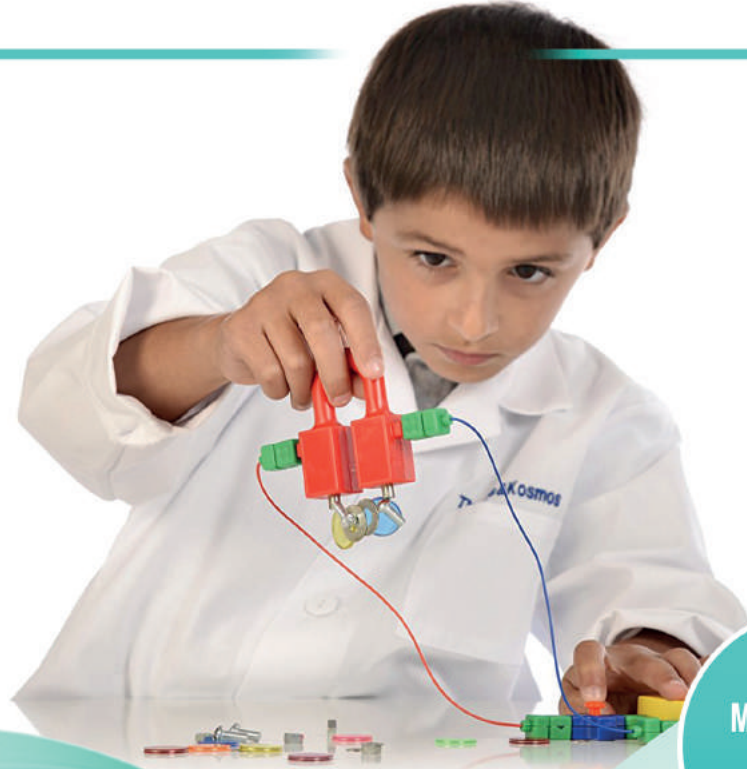


**ENERJİ
DÖNÜŞÜMÜNDE
MATEMATİK**

Hayatımızın her alanında var olan oyunları enerji temasıyla ekip olarak masaya yatırıp bütün aşamalarını bizim inşa edeceğimiz yeni oyunlar tasarlıyoruz. Kendi tasarladığımız oyunlarla yarışmaya hazır mısınız?

TÜZYEV.
Mozak Eğitim Kurumları

MANYETİZMA VE MANYETİK ENERJİ



MANYETİZMA
VE
MANYETİK ENERJİ

Manyetizma ve manyetik enerjilerin geçmişte nereden geldiklerini günümüzde hangi alanda kullanıldıklarını hiç merak ettin mi ? Cevabın "Evet" se ekibe hoşgeldin!



ROBOT DESTEKLİ SÜRDÜRÜLEBİLİR ENERJİ



ROBOT DESTEKLİ
SÜRDÜRÜLEBİLİR
ENERJİ

**Robotik artık daha enerjik! Neden mi ?
Güneş Rüzgar Hidrolik gibi sürdürülebilir enerjileri
Robotiğe entegre ederek var olanın dışına çıkıp yeni projeler
çıkartıyoruz . Sende enerjinle bize dahil olmaya hazır mısın ?**





TÜRKİYE ÜSTÜN ZEKALILAR YÜKSEL EĞİTİM VAKFI 2017-2018 KIŞ PROGRAMI

Türkiye Üstün Zekalılar Yüksel Eğitim Vakfı Ataşehir Merkez Bina.
Barbaros Mah. Temmuz Sk. No:8 Ataşehir

Tel: (0216) 326 81 88 - 340 85 99 | Gsm: 0 545 236 61 20 | info@ustunzekalilarmerkezi.org
info@tuzyev.org | www.ustunzekalilarmerkezi.org | www.tuzyev.org



0216 326 81 88
0545 236 61 20



www.tuzyev.org



tüzyev vakfi



tuzyev