

TED İZMİR KOLEJİ
BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ KURS
2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI
DÖNEM PROGRAMI VE KATILIM KOŞULLARI

Sayın Velimiz,

Algoritmik düşünme becerisi yüksek, sosyal ilişkilerinde başarılı, teknolojiyi seven bireyler yetiştirme vizyonumuz doğrultusunda; alanında uzman bilişim teknolojileri öğretmenimiz eşliğinde Blok Tabanlı Kodlama, 3 Boyutlu Tasarım ve Elektronik Tasarım alanlarında açılacak olan “Bilişim Teknolojileri Kursları” hafta içi Salı, Çarşamba ve Perşembe günleri gerçekleştirilecektir.

2. dönem kurslarımız ise **03 Şubat 2025 Pazartesi** günü başlayacaktır.

Bilişim Teknolojileri Kurslarında, 1. ve 2. sınıflar için Blok Tabanlı Kodlama, 3. ve 4. sınıflar için 3 Boyutlu Tasarım, ilkökul (1, 2, 3, 4. sınıflar) için Elektronik Tasarım olmak üzere üç farklı kurs, yaş ve seviyeye uygun olarak oluşturulacaktır.

Tüm öğrencilerimizi, Bilişim Teknolojileri Kurslarımızın keyifli, eğlenceli ve öğretici çalışmalarına katılmaya davet ediyoruz.

TED İZMİR KOLEJİ YÖNETİMİ


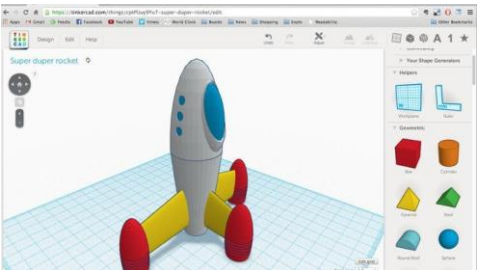
BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ KURS İÇERİKLERİ

Blok Tabanlı Kodlama Uygulamaları


| | |
|--|---|
| <p style="text-align: center;">Code.org</p>  <p>İçerik için tıklayınız...</p> | <ul style="list-style-type: none">• Gelişen teknolojiyle birlikte, çocuklarımızın dijital becerilere sahip olmaları ve problem çözme yeteneklerini geliştirmeleri giderek daha önemli hale gelmektedir. Bu noktada, Blok tabanlı kodlama eğitimi, öğrencilere hem eğlenceli bir öğrenme deneyimi sunuyor hem de onları geleceğin teknoloji liderleri olarak hazırlıyor. |
| <p style="text-align: center;">Scratch</p>  <p>İçerik için tıklayınız...</p> | <ul style="list-style-type: none">• Blok tabanlı programlar çocuklara kodlamanın mantığını en sade ve basit şekilde kavramasını sağlarken aynı zamanda eğlenceli görsellerle çocukların dikkatini çekmektedir. Blok tabanlı kodlamada yapılar metin tabanlı programlamada olan komutların birebir blok versiyonudur.• Kod blokları kullanılarak ilkökul düzeyinde, algoritmik düşünmeyi, bir işi sıraya koymayı, sıralanan işi tekrarlamayı, o işle ilgili |

| | |
|--|--|
| | fonksiyonlar üretme becerisi kazandırır. |
|--|--|

Üç Boyutlu Tasarım

| | |
|---|---|
| <p style="text-align: center;">TinkerCad</p>   <p>İçerik için tıklayınız...</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Üç boyutlu tasarım kursu, öğrencilere üç boyutlu dijital modeller oluşturmayı öğreten bir eğitim programıdır. Görsel efektler, oyun geliştirme, animasyon, mimari tasarım, endüstriyel tasarım gibi alanlarda kullanılan üç boyutlu modellerin oluşturulması ve düzenlenmesi üzerine odaklanır. • Bu kursun amacı, öğrencilere üç boyut dünyasını anlamaları ve dijital ortamda karmaşık nesnelere oluşturabilme becerisini kazandırmaktır. Öğrenciler, TinkerCad programını kullanarak sanal ortamda objeler, karakterler ve nesnelere dijital temsillerini oluşturmayı öğrenirler. |
|---|---|

Elektronik Tasarım Set İçeriği

| | |
|---|---|
| <p style="text-align: center;">Elektronik Tasarım Seti</p>  | <p>İlkokul öğrencileri temel devre konularından başlayarak, akıllı cihaz tasarımlarına kadar uzanan geniş bir yelpazeden elektrik tasarımı keşfedecekler</p> <p>Başlıca Etkinlikler:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baz devre |
|---|---|

[Set ile ilgili ayrıntılı video için lütfen tıklayınız...](#)

- Açık mı? Kapalı mı? Led-Lamba
- İki kapılı lamba ve led
- Helikopter
- Motor ve Led
- Manüel Müzik Kutusu vb.

| Blok Tabanlı Kodlama (1. Ve 2. Sınıflar) | Üç Boyutlu Tasarım (3. Ve 4. Sınıflar) | ELEKTRONİK TASARIM (Tüm İlkokul) |
|---|---|--|
| <p>Dersler, bilişim teknolojileri öğretmenlerimiz tarafından verilecektir.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ders saatleri Çarşamba 16:30-18.00 arası. • Derslerimiz Haftada bir gün (1) iki ders saati (2) olarak planlanmaktadır. • Dönemlik 34 ders saati yapılacaktır. • Blok tabanlı kodlama kursuna minimum 8 maksimum 16 öğrenci katılım sağlayacaktır. | <p>Dersler, bilişim teknolojileri öğretmenlerimiz tarafından verilecektir.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ders saatleri Perşembe 16:30-18.00 arası. • Derslerimiz Haftada bir gün (1) iki ders saati (2) olarak planlanmaktadır. • Dönemlik 34 ders saati yapılacaktır. • Üç Boyutlu Tasarım Kursuna minimum 8 maksimum 16 öğrenci katılım sağlayacaktır. | <p>Dersler, bilişim teknolojileri öğretmenlerimiz tarafından verilecektir.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ders saatleri Salı 16:30-18.00 arası. • Derslerimiz Haftada bir gün (1) iki ders saati (2) olarak planlanmaktadır. • Dönemlik 34 ders saati yapılacaktır. • Elektronik Tasarım Kursuna minimum 8 maksimum 12 öğrenci katılım sağlayacaktır. • 12 öğrenci ile 2'şer kişilik grup çalışması yapılacaktır. |

*ÖNEMLİ BİLGİLENDİRME:

Önemli gün ve haftalara denk gelen, öğretmenlerimizin görevli olduğu günlere denk gelen dersler

Dönem sonuna kadar olan haftalarda telafileri yapılarak dönemlik ders saati tamamlanarak bitirilecektir.

ÜCRETLER:

*Aşağıda belirtilen ücretler dönemlik ücretlerdir.

**Ödeme yapılırken öğrenci adının mutlaka belirtilmesi gerekmektedir.

***Ödemesi tamamlanmayan öğrenciler kursa alınmayacaktır.

Ödeme Bilgileri

MN ÖZEL EĞİTİM ÖĞRETİM HİZMETLERİ A.Ş.
DENİZBANK – İZMİR TİCARİ MERKEZ ŞUBE
İBAN NO : TR44 0013 4000 0069 7268 4000 43

| Kurs Adı | Haftalık Ders Saati | Dönemlik Ders Saati | Dönemlik Ücret |
|--|---------------------|---------------------|------------------|
| Blok Tabanlı Kodlama (1.ve 2. Sınıflar) | 2 Ders saati | 34 Ders Saati | 17.500 TL |
| Üç Boyutlu Tasarım (1.ve 2. Sınıflar) | 2 Ders saati | 34 Ders Saati | 17.500 TL |
| Elektronik Tasarım (İlkokul) | 2 Ders Saati | 34 Ders Saati | 17.500 TL |