

# BURSA ÇOCUK GİRİŞİMCİ MERKEZİ

ÖĞRENCİLER İÇİN SÖMESTR TATİLİ  
ÇEVİRİMİÇİ ETKİNLİK PROGRAMI




# Bursa Çocuk Girişimci Merkezi


## Öğrenciler İçin Sömestr Tatili Etkinlik Programı



Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi	Pazar
25 Ocak	26 Ocak	27 Ocak	28 Ocak	29 Ocak	30 Ocak	31 Ocak
Etkileşimli Kitap Okuma Atölyesi Saat:14.00	Kağıt Katlama Sanatı: Origami Saat:11.00		Düşün, Tasarla! Atölyesi Saat:14.00		Kodlamanın Temellerini Öğreniyorum Saat:14.00	
	Kağıt Katlama Sanatı: Origami Saat:14.00	Resim Sanatına Başlangıç Saat:14.00	Tinkercad ile 3D Tasarım Öğreniyorum Saat:11.00	Yaratıcılık ve İnovasyon Atölyesi Saat:14.00		
01 Şubat	02 Şubat	03 Şubat	04 Şubat	05 Şubat	06 Şubat	07 Şubat
	Paramı Yönetiyorum Atölyesi Saat:14.00				Kodlamanın Temellerini Öğreniyorum Saat:14.00	
Scratch İle Kendi Oyunumu Tasarlıyorum Saat:14.00	Scratch İle Kendi Oyunumu Tasarlıyorum Saat:14.00	Scratch İle Kendi Oyunumu Tasarlıyorum Saat:14.00	Yeni Nesil Sorularla Nasıl Başa Çıkabilirim? Saat:14.00	Kendi Sanal Sergimizi Açalım Saat:14.00		
Animasyon Teknikleri İle Sunum Hazırlama: Powtoon Saat:11.00	Girişimci Kimdir? Start-up Nedir? Saat:14.00	Fikirden Projeye Emin Adımlarla Zirveye Saat:14.00	3D Dünyasına Hoşgeldiniz! Saat:14.00	Etkili Fotoğraf Nasıl Çekilir? Saat:14.00		
08 Şubat	09 Şubat	10 Şubat	11 Şubat	12 Şubat	13 Şubat	14 Şubat
		Canva İle Hızlı Tasarımlar Yapalım Saat:11.00				
Animasyon Teknikleri İle Sunum Hazırlama: Powtoon Saat:14.00		Canva İle Hızlı Tasarımlar Yapalım Saat:14.00				
Fikrine Sahip Çık (Sınai Haklar) Saat:14.00	Fikirden Patente (Detaylı Patent Eğitimi) Saat:14.00	Yaratıcılık ve İnovasyon Atölyesi Saat:14.00	Topluluk Önünde Konuşma ve Beden Dili Saat:14.00	Profesyonel Pasta Tasarımı Atölyesi Saat:14.00		

 İlkokul Öğrencileri İçin

 Ortaokul Öğrencileri İçin

 Lise Öğrencileri İçin

# İLKOKUL ÖĞRENCİLERİ İÇİN ETKİNLİKLER

## Etkileşimli Kitap Okuma Atölyesi

**Eğitmen:** Gürhan DİKMEN / Sınıf Öğretmeni - Bursa İl Milli Eğitim Müdürlüğü Ar-Ge Birimi  
**Eğitim İçeriği:**

Çocuğun kitap sevgisi, okuma motivasyonu, özgüveni, okuma karşı olumlu tutumu, okuma kültürünün gelişmesi ve okuma alışkanlığının resimli çocuk kitapları ile artırılması amaçlanmaktadır.

**Eğitim Tarihi:** 25 Ocak 2021

**Eğitim Başlama Saati:** 14.00

**Eğitim Süresi:** 60 dk

**Kontenjan:** 50 Öğrenci

**Başvuru İçin:** <https://bursaarge.meb.gov.tr/cocukgirisimci/>



Not: Etkinlik **zoom** üzerinden gerçekleştirilecek olup, ID ve şifre başvurudan sonra e-posta adreslerine iletilecektir.

## Kağıt Katlama Sanatı: Origami

**Eğitmen:** Özgül ERCAN DENGİN / Görsel Sanatlar Öğretmeni - Origami Eğitmeni

**Eğitim İçeriği:**

- Origami Nedir?
- Origami Sanatının Tarihçesi (kısaca)
- Origami Çeşitleri ve örneklerin incelenmesi
- Origaminin Faydaları
- Uygulama aşaması ve katlama ile ilgili teknik bilgilerin aktarılması

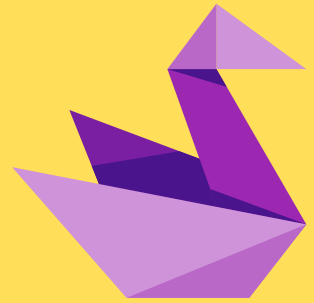
**Eğitim Tarihi:** 26 Ocak 2021

**Eğitim Başlama Saati:** 11.00

**Eğitim Süresi:** 80 dk

**Kontenjan:** 60 Öğrenci

**Başvuru İçin:** <https://bursaarge.meb.gov.tr/cocukgirisimci/>



Not: Etkinlik **zoom** üzerinden gerçekleştirilecek olup, ID ve şifre başvurudan sonra e-posta adreslerine iletilecektir.

# İLKOKUL ÖĞRENCİLERİ İÇİN ETKİNLİKLER

## Düşün, Tasarla!

**Eğitmen:** Arzu URGAN / Teknoloji ve Tasarım Öğretmeni

**Eğitim İçeriği:**

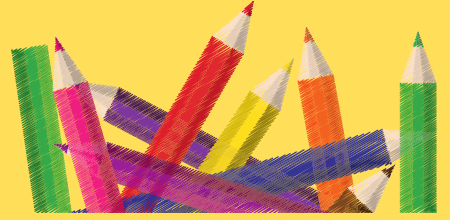
Hayatımızda kullandığımız tüm ürünler ihtiyaçlarımız ve isteklerimiz sonucunda doğmuştur. İnsanların yaşadığı bu süreçte zamanla ihtiyaçları ve istekleri de değişiklik göstermiştir. Bu değişiklikler hep bir problemden dolayı ortaya çıkmıştır. Düşün Tasarla Atölyemizde ilkokul 3. Ve 4. Sınıf öğrencileri ile Tasarım yolculuğuna çıkarak istek ve ihtiyaçlarımızı keşfetme, ilişkilendirme, alıştırma, uygulama yöntemini kullanarak çözümler üreteceğiz.

**Eğitim Tarihi:** 28 Ocak 2021

**Eğitim Başlama Saati:** 14.00

**Eğitim Süresi:** 120 dk

**Kontenjan:** 50 Öğrenci



**Başvuru İçin:** <https://bursaarge.meb.gov.tr/cocukgirisimci/>

Not: Etkinlik **zoom** üzerinden gerçekleştirilecek olup, ID ve şifre başvurudan sonra e-posta adreslerine iletilecektir.

## Tospaa İle Kodlamanın Temellerini Öğreniyorum

**Eğitmen:** Erhan ÖZTÜRK/ Bilişim Teknolojileri Öğretmeni - FATİH Projesi Eğitmeni

**Eğitim İçeriği:**

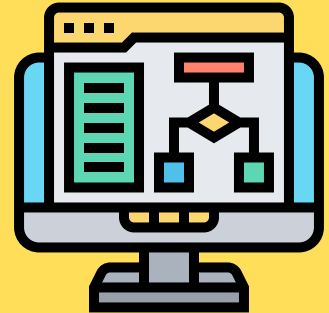
- Günlük hayat problemlerine karşı algoritmalar üretir.
- Problem çözme mantığını kavrar.
- Bilgisayarsız kodlama uygulamasıyla kodlama çalışması yapar.
- Tekrar yapılarını kullanarak algoritma tasarlar.
- Koşul yapılarını kullanarak algoritma tasarlar.
- Hazırladığı algoritmada hata ayıklar.

**Eğitim Tarihi:** 30 Ocak 2021 ve 06 Şubat 2021

**Eğitim Başlama Saati:** 14.00

**Eğitim Süresi:** 90 dk

**Kontenjan:** 50 Öğrenci



**Başvuru İçin:** <https://bursaarge.meb.gov.tr/cocukgirisimci/>

Not: Etkinlik **zoom** üzerinden gerçekleştirilecek olup, ID ve şifre başvurudan sonra e-posta adreslerine iletilecektir.

# İLKOKUL ÖĞRENCİLERİ İÇİN ETKİNLİKLER

## Paramı Yönetebiliyorum

**Eğitmen:** Yasemin BULUT KIVRAK / Matematik Öğretmeni - Bursa İl Milli Eğitim Müdürlüğü Ar-Ge Birimi

**Eğitim İçeriği:**

Bu eğitimin amacı çocuklarda finansal karar verme becerisini geliştirmek ve zamanı geldiğinde kendi finansal kararlarını vermelerini sağlamak için erken yaşlardan itibaren farkındalık oluşturmaktır. Eğitim kapsamında katılımcı öğrencilerin para, hayal-hedef, istek- ihtiyaç, birikim, tasarruf, bütçe yapma gibi temel finansal konular hakkında bilgi sahibi olmaları hedeflenmektedir.

**Eğitim Tarihi:** 02 Şubat 2021

**Eğitim Başlama Saati:** 14.00

**Eğitim Süresi:** 90 dk

**Kontenjan:** 50 Öğrenci



**Başvuru İçin:** <https://bursaarge.meb.gov.tr/cocukgirisimci/>

Not: Etkinlik **zoom** üzerinden gerçekleştirilecek olup, ID ve şifre başvurudan sonra e-posta adreslerine iletilecektir.

## Canva İle Hızlı Tasarımlar Yapalım

**Eğitmen:** Ahmet ATASAYAR / Sınıf Öğretmeni - Bursa İl Milli Eğitim Müdürlüğü Ar-Ge Birimi

**Eğitim İçeriği:**

Öğrencilerin tasarım yeteneklerini geliştirmek amaçlanmıştır. Tasarımın ne olduğunu ve nasıl yapıldığından bahsedip, Canva tasarım programı ile çocuklarımız kendi logo, afiş ve sertifikalarını tasarlamaları sağlanacaktır.

**Eğitim Tarihi:** 10 Şubat 2021

**Eğitim Başlama Saati:** 11.00

**Eğitim Süresi:** 120 dk

**Kontenjan:** 40 Öğrenci



**Başvuru İçin:** <https://bursaarge.meb.gov.tr/cocukgirisimci/>

Not: Etkinlik **zoom** üzerinden gerçekleştirilecek olup, ID ve şifre başvurudan sonra e-posta adreslerine iletilecektir.

# ORTAOKUL ÖĞRENCİLERİ İÇİN ETKİNLİKLER

## Kağıt Katlama Sanatı: Origami

**Eğitmen:** Özgül ERCAN DENGİN / Görsel Sanatlar Öğretmeni - Origami Eğitmeni

**Eğitim İçeriği:**

- Origami Nedir?
- Origami Sanatının Tarihçesi (kısaca)
- Origami Çeşitleri ve örneklerin incelenmesi
- Origaminin Faydaları
- Uygulama aşaması ve katlama ile ilgili teknik bilgilerin aktarılması

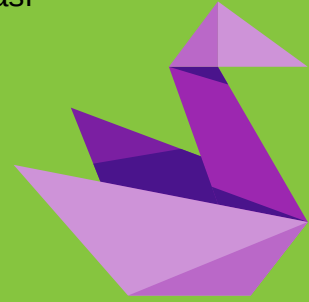
**Eğitim Tarihi:** 26 Ocak 2021

**Eğitim Başlama Saati:** 14.00

**Eğitim Süresi:** 80 dk

**Kontenjan:** 60 Öğrenci

**Başvuru İçin:** <https://bursaarge.meb.gov.tr/cocukgirisimci/>



Not: Etkinlik **zoom** üzerinden gerçekleştirilecek olup, ID ve şifre başvurudan sonra e-posta adreslerine iletilecektir.

## Resim Sanatına Başlangıç

**Eğitmen:** Harun ARI / Görsel Sanatlar Öğretmeni

**Eğitim İçeriği:**

Sanatın Doğuşu, Resim tanımı ve güzel sanatlar içindeki yeri, Resmin temeli: Çizgi, Çizgi çizme yolları ve çizgi çeşitleri, Sanat değeri taşıyan çizgi ve çizginin olanakları, Resimde oran ve orantı (ölçü alma)

**Eğitim Tarihi:** 27 Ocak 2021

**Eğitim Başlama Saati:** 14.00

**Eğitim Süresi:** 90 dk

**Kontenjan:** 50 Öğrenci

**Başvuru İçin:** <https://bursaarge.meb.gov.tr/cocukgirisimci/>



Not: Etkinlik **zoom** üzerinden gerçekleştirilecek olup, ID ve şifre başvurudan sonra e-posta adreslerine iletilecektir.

# ORTAOKUL ÖĞRENCİLERİ İÇİN ETKİNLİKLER

## Tinkercad ile 3D Tasarım Öğreniyorum

**Eğitmen:** Ahmet ATASAYAR / Sınıf Öğretmeni - Bursa İl Milli Eğitim Müdürlüğü Ar-Ge Birimi

**Eğitim İçeriği:**

Çocukların 3 boyutlu düşünme becerilerinin geliştirilmesi ve en temelden başlayarak gelişmiş 3 boyutlu tasarımlar yaratmak için oluşturulmuştur. Temel 3 boyutlu geometrik cisimler, 3 boyutlu cisimleri kullanarak yeni nesnelere oluşturmak, mimari tasarımlar ve prototip oluşturmak eğitimin alt başlıklarını oluşturacaktır.

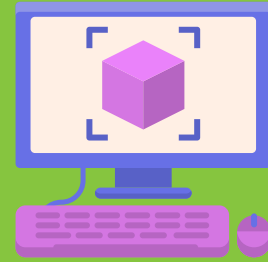
**Eğitim Tarihi:** 28 Ocak 2021

**Eğitim Başlama Saati:** 11.00

**Eğitim Süresi:** 120 dk

**Kontenjan:** 40 Öğrenci

**Başvuru İçin:** <https://bursaarge.meb.gov.tr/cocukgirisimci/>



Not: Etkinlik **zoom** üzerinden gerçekleştirilecek olup, ID ve şifre başvurudan sonra e-posta adreslerine iletilecektir.

## Yaratıcılık ve İnovasyon

**Eğitmen:** Arzu URGAN /Teknoloji ve Tasarım Öğretmeni

**Eğitim İçeriği:**

Yaratıcılık ve yaratıcı düşünme, Yaratıcılık ne değildir, Yaratıcı Düşünce Teknikleri ve uygulama, İnovasyon nedir?, Yaratıcı düşünce - inovasyon ilişkisi, İnovasyon çeşitleri ve atölye çalışması

**Eğitim Tarihi:** 29 Ocak 2021

**Eğitim Başlama Saati:** 14.00

**Eğitim Süresi:** 120 dk

**Kontenjan:** 50 Öğrenci

**Başvuru İçin:** <https://bursaarge.meb.gov.tr/cocukgirisimci/>



Not: Etkinlik **zoom** üzerinden gerçekleştirilecek olup, ID ve şifre başvurudan sonra e-posta adreslerine iletilecektir.

# ORTAOKUL ÖĞRENCİLERİ İÇİN ETKİNLİKLER

## Scratch İle Kendi Oyunumu Tasarlıyorum

**Eğitmen:** Mehmet Ali BOZKUŞ / Bilişim Teknolojileri Öğretmeni

**Eğitim İçeriği:**

Scratch Nedir? Scratch'e Giriş, Scratch Kurulumu ve Scratch Arayüzü Tanıtımı, Scratch Hareket Komutları, Scratch Görünüm Komutları, Scratch Kontrol Komutları, Scratch Ses Komutları, Scratch Olaylar Komutları, Scratch ile İlk Animasyonumuzu Yapma, Scratch ile İlk Oyunumuzu Yapma

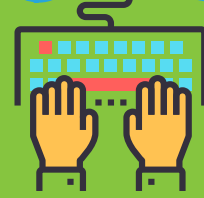
**Eğitim Tarihi:** 01-02-03 Şubat 2021 (3 Gün)

**Eğitim Başlama Saati:** 14.00

**Eğitim Süresi:** Günde 120 dk - Toplam 360 dk

**Kontenjan:** 40 Öğrenci

# SCRATCH



**Başvuru İçin:** <https://bursaarge.meb.gov.tr/cocukgirisimci/>

Not: Etkinlik **zoom** üzerinden gerçekleştirilecek olup, ID ve şifre başvurudan sonra e-posta adreslerine iletilecektir.

## Yeni Nesil Sorularla Nasıl Başa Çıkabilirim?

**Eğitmen:** Bursa İl Milli Eğitim Müdürlüğü Ölçme Değerlendirme Merkezi Ekibi

**Eğitim İçeriği:**

Yeni nesil soru nedir?, Yeni nesil soruların klasik sorulardan farkı nedir?, Yeni nesil soruları çözerken nelere dikkat etmeliyim?

**Eğitim Tarihi:** 04 Şubat 2021

**Eğitim Başlama Saati:** 14.00

**Eğitim Süresi:** 120 dk

**Kontenjan:** 250 Öğrenci

**Başvuru İçin:** <https://bursaarge.meb.gov.tr/cocukgirisimci/>



Not: Etkinlik **zoom** üzerinden gerçekleştirilecek olup, ID ve şifre başvurudan sonra e-posta adreslerine iletilecektir.



# ORTAOKUL ÖĞRENCİLERİ İÇİN ETKİNLİKLER

## Kendi Sanal Sergimizi Açalım

**Eğitmen:** Yahya ŞENTÜRK / Sosyal Bilgiler Öğretmeni

**Eğitim İçeriği:**

Artsteps programını kullanarak sanal ortamda ürün sergileri, sınıf sergileri, okul sergileri, proje sergileri, müze sergileri tasarlayabilecektir. Sanal ortamda tasarladığı bu odalarda dolaşabilir ve nesnelere istediği açıdan bakabilir.

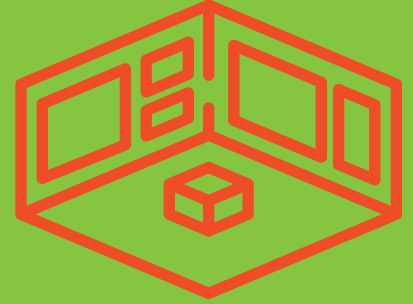
**Eğitim Tarihi:** 05 Şubat 2021

**Eğitim Başlama Saati:** 14.00

**Eğitim Süresi:** 90 dk

**Kontenjan:** 50 Öğrenci

**Başvuru İçin:** <https://bursaarge.meb.gov.tr/cocukgirisimci/>



Not: Etkinlik **zoom** üzerinden gerçekleştirilecek olup, ID ve şifre başvurudan sonra e-posta adreslerine iletilecektir.

## Animasyon Teknikleri İle Sunum Hazırlama: Powtoon Atölyesi

**Eğitmen:** Özkan ÖZGÜMÜŞ / Animasyon Eğitmeni

**Eğitim İçeriği:**

Öğrencilerin, Powtoon web 2.0 aracı ile sisteme kayıtlı hazır şablon ve animasyonları kullanarak veya kendi dosyalarını ekleyerek eğlenceli animasyonlar hazırlayabilmeleri amaçlanmaktadır. Powtoon hem çocuklara yönelik hem de iş hayatında profesyonel çözümler üretmeye yönelik hazırlayabileceğiniz sunumlarda animasyon destekli sunumlar hazırlamanıza yardımcı olmaktadır. Hem standart sunumlar hem de standartlaşmış sunum yöntemlerinden farklı olarak animasyon video sunumlar hazırlanabilmektedir.

**Eğitim Tarihi:** 08 Şubat 2021

**Eğitim Başlama Saati:** 14.00

**Eğitim Süresi:** 120 dk

**Kontenjan:** 40 Öğrenci

**Başvuru İçin:** <https://bursaarge.meb.gov.tr/cocukgirisimci/>



Not: Etkinlik **zoom** üzerinden gerçekleştirilecek olup, ID ve şifre başvurudan sonra e-posta adreslerine iletilecektir.

# ORTAOKUL ÖĞRENCİLERİ İÇİN ETKİNLİKLER

## Canva İle Hızlı Tasarımlar Yapalım

**Eğitmen:** Ahmet ATASAYAR / Sınıf Öğretmeni - Bursa İl Milli Eğitim Müdürlüğü Ar-Ge Birimi

**Eğitim İçeriği:**

Öğrencilerin tasarım yeteneklerini geliştirmek amaçlanmıştır. Tasarımın ne olduğunu ve nasıl yapıldığından bahsedip, Canva tasarım programı ile çocuklarımız kendi logo, afiş ve sertifikalarını tasarlamaları sağlanacaktır.

**Eğitim Tarihi:** 10 Şubat 2021

**Eğitim Başlama Saati:** 14.00

**Eğitim Süresi:** 120 dk

**Kontenjan:** 40 Öğrenci

**Başvuru İçin:** <https://bursaarge.meb.gov.tr/cocukgirisimci/>

Canva

Not: Etkinlik **zoom** üzerinden gerçekleştirilecek olup, ID ve şifre başvurudan sonra e-posta adreslerine iletilecektir.

# LİSE ÖĞRENCİLERİ İÇİN ETKİNLİKLER

## Animasyon Teknikleri İle Sunum Hazırlama: Powtoon Atölyesi

**Eğitmen:** Özkan ÖZGÜMÜŞ / Animasyon Eğitmeni

**Eğitim İçeriği:**

Öğrencilerin, Powtoon web 2.0 aracı ile sisteme kayıtlı hazır şablon ve animasyonları kullanarak veya kendi dosyalarını ekleyerek eğlenceli animasyonlar hazırlayabilmeleri amaçlanmaktadır. Powtoon hem çocuklara yönelik hem de iş hayatında profesyonel çözümler üretmeye yönelik hazırlayabileceğiniz sunumlarda animasyon destekli sunumlar hazırlamanıza yardımcı olmaktadır. Hem standart sunumlar hem de standartlaşmış sunum yöntemlerinden farklı olarak animasyon video sunumlar hazırlanabilmektedir.

**Eğitim Tarihi:** 01 Şubat 2021

**Eğitim Başlama Saati:** 11.00

**Eğitim Süresi:** 120 dk

**Kontenjan:** 40 Öğrenci



**Başvuru İçin:** <https://bursaarge.meb.gov.tr/cocukgirisimci/>

Not: Etkinlik **zoom** üzerinden gerçekleştirilecek olup, ID ve şifre başvurudan sonra e-posta adreslerine iletilecektir.

## Girişimci Kimdir? Start-Up Nedir?

**Eğitmen:** Nihal SAĞLAM / Uludağ Teknoloji Transfer Ofisi Genel Müdür Yardımcısı

**Eğitim İçeriği:**

Girişimci Kimdir? Start up Nedir? Teknoloji Transfer Ofisleri Ne iş yapar? Fikirlerini Geliştirmek İçin Destek Alabilecekleri Kurumlar?, Soru-Cevap

**Eğitim Tarihi:** 02 Şubat 2021

**Eğitim Başlama Saati:** 14.00

**Eğitim Süresi:** 80 dk

**Kontenjan:** 200 Öğrenci

**Başvuru İçin:** <https://bursaarge.meb.gov.tr/cocukgirisimci/>



Not: Etkinlik **zoom** üzerinden gerçekleştirilecek olup, ID ve şifre başvurudan sonra e-posta adreslerine iletilecektir.

# LİSE ÖĞRENCİLERİ İÇİN ETKİNLİKLER

## Fikirden Projeye Emin Adımlarla Zirveye

**Eğitmen:** Hakan ÖZKAYNAK / Fizik Öğretmeni - Bursa İl Milli Eğitim Müdürlüğü Ar-Ge Birimi

**Eğitim İçeriği:**

Proje yarışmalarında başarılı olmak için ne yapmalı, ne yapmamalı

**Eğitim Tarihi:** 03 Şubat 2021

**Eğitim Başlama Saati:** 14.00

**Eğitim Süresi:** 80 dk

**Kontenjan:** 100 Öğrenci

**Başvuru için:** <https://bursaarge.meb.gov.tr/cocukgirisimci/>



Not: Etkinlik **zoom** üzerinden gerçekleştirilecek olup, ID ve şifre başvurudan sonra e-posta adreslerine iletilecektir.

## 3D Dünyasına Hoşgeldiniz!

**Eğitmen:** Hakan ÖZKAYNAK / Fizik Öğretmeni - Bursa İl Milli Eğitim Müdürlüğü Ar-Ge Birimi

**Eğitim İçeriği:**

Tasarım odaklı üretim nasıl yapılır ? Üretimin dünü bugünü ve yarını hakkında ufuk açıcı bilgiler

**Eğitim Tarihi:** 04 Şubat 2021

**Eğitim Başlama Saati:** 14.00

**Eğitim Süresi:** 90 dk

**Kontenjan:** 100 Öğrenci

**Başvuru için:** <https://bursaarge.meb.gov.tr/cocukgirisimci/>



Not: Etkinlik **zoom** üzerinden gerçekleştirilecek olup, ID ve şifre başvurudan sonra e-posta adreslerine iletilecektir.

# LİSE ÖĞRENCİLERİ İÇİN ETKİNLİKLER

## Etkili Fotoğraf Nasıl Çekilir?

**Eğitmen:** Hasan KASAPOĞLU / Grafik Öğretmeni

**Eğitim İçeriği:**

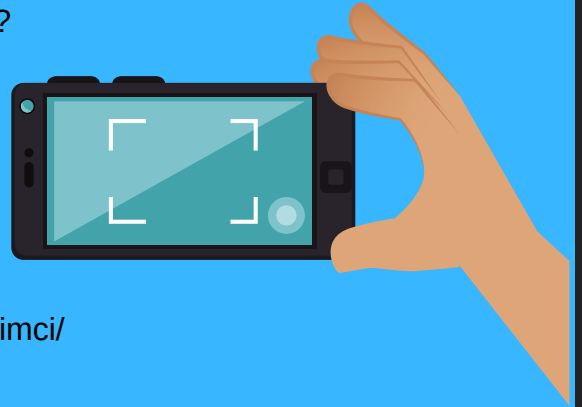
1. Hangi fotoğraf makinesi □?
2. Neden fotoğraf çekiyoruz?
3. Etkili fotoğraflar için bilmemiz gerekenler nelerdir?
4. Fotoğraflarımız için etkili sunum yöntemleri nelerdir?
5. Telefonda fotoğraf düzenleme

**Eğitim Tarihi:** 05 Şubat 2021

**Eğitim Başlama Saati:** 14.00

**Eğitim Süresi:** 90 dk

**Kontenjan:** 100 Öğrenci



**Başvuru İçin:** <https://bursaarge.meb.gov.tr/cocukgirisimci/>

Not: Etkinlik **zoom** üzerinden gerçekleştirilecek olup, ID ve şifre başvurudan sonra e-posta adreslerine iletilecektir.

## Fikrine Sahip Çık (Sınai Haklar)

**Eğitmen:** Hakan ÖZCAN / Destek Patent A.Ş. Başkanlık Danışmanı

**Eğitim İçeriği:**

Buluş Nedir?, Patent Nedir?, Patentlenebilirlik Kriterleri, Faydalı Model Nedir?, Faydalı Model Belge Süreçleri, Patent Belgesi Nasıl Alınır?, Patent Belgesi Süreçleri, Marka Nedir? Marka Nasıl Olmalıdır?, Marka Tescili, Marka Tescili Neden Önemlidir?, Marka Koruma Süresi Tasarım Nedir?, Tasarım Tescili Neden Önemlidir?, Tasarım Tescil Kriterleri, Tasarım Koruma Süresi, Coğrafi İşaret nedir?, Coğrafi İşaret tescili nasıl alınır?

**Eğitim Tarihi:** 08 Şubat 2021

**Eğitim Başlama Saati:** 14.00

**Eğitim Süresi:** 90 dk

**Kontenjan:** 200 Öğrenci

**Başvuru İçin:** <https://bursaarge.meb.gov.tr/cocukgirisimci/>



Not: Etkinlik **zoom** üzerinden gerçekleştirilecek olup, ID ve şifre başvurudan sonra e-posta adreslerine iletilecektir.

# LİSE ÖĞRENCİLERİ İÇİN ETKİNLİKLER

## Fikirden Patente (Detaylı Patent Eğitimi)

**Eğitmen:** Hakan ÖZCAN / Destek Patent A.Ş. Başkanlık Danışmanı

**Eğitim İçeriği:**

Fikrinizi patente nasıl dönüştürürsünüz?, Örnekler üzerinden patent ve faydalı model arasındaki farklar, Patent verilerinin kullanımı, Patent ön araştırma süreçleri, Yurtiçi ve yurtdışı patent süreçleri, Buluş bilgisi verirken dikkat edilmesi gerekenler, Araştırma raporu geldiğinde yapılması gerekenler, İnceleme raporu geldiğinde yapılması gerekenler, Soru - Cevap

**Eğitim Tarihi:** 09 Şubat 2021

**Eğitim Başlama Saati:** 14.00

**Eğitim Süresi:** 120 dk

**Kontenjan:** 200 Öğrenci

**Başvuru İçin:** <https://bursaarge.meb.gov.tr/cocukgirisimci/>



Not: Etkinlik **zoom** üzerinden gerçekleştirilecek olup, ID ve şifre başvurudan sonra e-posta adreslerine iletilecektir.

## Yaratıcılık ve İnovasyon

**Eğitmen:** Arzu URGAN /Teknoloji ve Tasarım Öğretmeni

**Eğitim İçeriği:**

Yaratıcılık ve yaratıcı düşünme, Yaratıcılık ne değildir, Yaratıcı Düşünce Teknikleri ve uygulama, İnovasyon nedir?, Yaratıcı düşünce - inovasyon ilişkisi, İnovasyon çeşitleri ve atölye çalışması

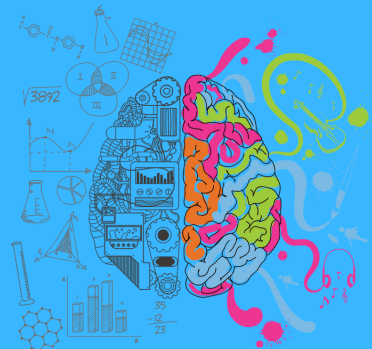
**Eğitim Tarihi:** 10 Şubat 2021

**Eğitim Başlama Saati:** 14.00

**Eğitim Süresi:** 120 dk

**Kontenjan:** 50 Öğrenci

**Başvuru İçin:** <https://bursaarge.meb.gov.tr/cocukgirisimci/>



Not: Etkinlik **zoom** üzerinden gerçekleştirilecek olup, ID ve şifre başvurudan sonra e-posta adreslerine iletilecektir.

# LİSE ÖĞRENCİLERİ İÇİN ETKİNLİKLER

## Topluluk Önünde Konuşma ve Beden Dili

**Eğitmen:** Deniz ÇEVİK / Diksiyon ve İletişim Eğitmeni

**Eğitim İçeriği:**

Heyecanı kontrol altına alma

Konuşmanın temel prensipleri

Etkili konuşma ve anlatım özellikleri

Birebir konuşmalarda etkili iletişim

Düşünce ve duyguları konuşma ve beden dili yoluyla aktarma

Özgüven çalışmaları

Duygu ve düşünce akışını etkileme tekniği

Etkileyici görünüş oluşturmak

Hazırcevaplılık

Konuşmanın temel prensipleri

Topluluk önünde konuşma

**Eğitim Tarihi:** 11 Şubat 2021

**Eğitim Başlama Saati:** 14.00

**Eğitim Süresi:** 90 dk

**Kontenjan:** 200 Öğrenci



**Başvuru İçin:** <https://bursaarge.meb.gov.tr/cocukgirisimci/>

Not: Etkinlik **zoom** üzerinden gerçekleştirilecek olup, ID ve şifre başvurudan sonra e-posta adreslerine iletilecektir.

## Profesyonel Pasta Tasarımı Atölyesi

**Eğitmen:** Büşra Neşe DİKİLİTAŞ / Yiyecek-İçecek Hizmetleri Öğretmeni

**Eğitim İçeriği:**

Basit pasta süsleme

Frosting ve meyve ile pasta süsleme

Maket pasta süsleme

**Eğitim Tarihi:** 12 Şubat 2021

**Eğitim Başlama Saati:** 14.00

**Eğitim Süresi:** 90 dk

**Kontenjan:** 100 Öğrenci



**Başvuru İçin:** <https://bursaarge.meb.gov.tr/cocukgirisimci/>

Not: Etkinlik **zoom** üzerinden gerçekleştirilecek olup, ID ve şifre başvurudan sonra e-posta adreslerine iletilecektir.