



## Etkinlik Bilgi Formu

<b>Raporlamayı yapan</b>	Mehmet Kaya – Kahramanmaraş İl Koordinatörü
<b>Etkinlik</b>	BTE ATÖLYEM - İçerik Portalı Oluşturma
<b>Etkinlik türü / şekli</b>	Web tabanlı ders içerikleri hazırlama
<b>Etkinlik yeri</b>	Çevrimiçi
<b>Tarih/süre</b>	Haziran 2020- Aralık 2020
<b>Düzenleyenler</b> <b>Destek verenler</b>	Nazlı AYDIN, Zeynep SAĞLAM, Sinem DÜNDAR, Meltem YILDIRIM, Suat KARA, Mehmet AŞKAR, Tuna AKSU, Aylin ER, Bekir KURT - Mehmet KAYA
<b>Etkinliğin amacı</b>	Youtube yasaklı devlet ve özel okullarda ders içeriklerine, eğitim videolarına erişimde sıkıntı yaşayan öğretmenlerimizin ders esnasında ders içeriklerini kullanmasını sağlamak.
<b>Katılımcılar</b>	Nazlı AYDIN, Zeynep SAĞLAM, Sinem DÜNDAR, Meltem YILDIRIM, Suat KARA, Mehmet AŞKAR, Tuna AKSU, Aylin ER, Mehmet KAYA
<b>Etkinlik özeti</b>	İçeriklere destek olacak gönüllülerin toplanması İçeriklerin çekilmesi <a href="http://atolyem.bte.org.tr/">http://atolyem.bte.org.tr/</a> alt alanının açılması Web sitesinin oluşturulması İçeriklerin yüklenmesi



Fotoğraf ve ekler

The screenshot displays the BTE website's main page. At the top, there is a navigation menu with the following categories: KODLAMA EĞİTİMİ, ELEKTRONİK TEMELLERİ, MBLOCK İLE KODLAMA, SCRATCH, TINKERCAD, and CİRCUİTS İLE ARDUİNO. Below the menu, there are two article previews. The first article is titled "Neden Kodlama Eğitimi ?" and is dated Kasım 26, 2017. The second article is titled "Tinkercad'de Yönünü Değiştirmek ve İki Cismi Birleştirmek Delik Oluşturmak" and is dated Aralık 17, 2020. On the right side of the page, there is a "KATEGORİLER" section with a list of categories: App Inventor, Arduino, Elektronik Temelleri, Kodlama Eğitimi, mBlock ile Arduino, mBlock ile Kodlama, Python Kütüphaneler, and Python Temel Seviye.