



**T.C.  
BALIKESİR VALİLİĞİ**

**BAŞARIYI İZLEME VE GELİŞTİRME PROJESİ  
(BİGEP)**

**BAŞARIYI İZLEME VE GELİŞTİRME PROJESİ**

**İYİ UYGULAMA ÖRNEKLERİ  
BAŞVURU FORMU**

**BALIKESİR 2022**

**2021-2022 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAŞARIYI İZLEME VE GELİŞTİRME PROJESİ  
(BİGEP)**

**İYİ UYGULAMA ÖRNEKLERİ BAŞVURU FORMU**

**Başvuru Bilgileri**

İlçe	BURHANİYE		
Okul/ Kurum	BURHANİYE BİLİM VE SANAT MERKEZİ		
Okul Müdürü Adı Soyadı	MURAT KIRBIYIK		
Telefon	05053692827	E-posta	burhaniyebilsem@gmail.com
İyi Uygulamayı Geliştiren Öğretmen Adı Soyadı	SATI CEYLAN ORAL		
Okul/ Kurum	BURHANİYE BİLİM VE SANAT MERKEZİ		
Branş	İLKÖĞRETİM MATEMATİK ÖĞRETMENİ		
Telefon	05522127287	E-posta	ceylansati@hotmail.com

**Uygulamayı Geliştiren Diğer Öğretmenler**

Sıra	Adı Soyadı	Okul	Branş	Telefon
1	Celal AĞAÇ	Burhaniye BİLSEM	Müd. Yard.	05055619331
2	Özcan GÜLHAN	Burhaniye BİLSEM	Rehberlik	05052405277

Uygulama Bilgileri	
<b>A. İyi Uygulamanın Adı</b>	Ulusal Tales Matematik Yarışması Uluslararası Kanguru Matematik Yarışması
<b>B. İyi Uygulamanın Kategorisi</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sanatsal, Sportif, Kültürel ve Sosyal Alanlardaki Etkinlikler – Yarışmalar</li> </ul>	Sanatsal, Sportif, Kültürel ve Sosyal Alanlardaki Etkinlikler – Yarışmalar
<b>C. İyi Uygulamanın Amacı</b>	<p>Dünyada, ülkelerin en değerli sermayelerinin nitelikli yetiştirilmiş öğrenciler olduğunu gün geçtikçe daha iyi görmekteyiz. Bunun sonucunda okullarımızın eğitim alanında hangi düzeyde olduğunu, giderilmesi gereken eksikliklerin ve alınması gereken tedbirlerin belirlenmesi gerekmektedir. Ulusal ve uluslar arası yarışmalar öğrencilerin ilgili alanlara olan becerilerini ve farkındalıklarını artırırken, çeşitli ölçütler açısından kendi durumlarını değerlendirme imkanı sunmaktadır.</p> <p>Tales ve Kanguru Matematik yarışmaları ile öğrencilerin matematik okuryazarlığı konusundaki becerilerin artırılması amaçlanmaktadır. Burada kullanılan “okuryazarlık” kavramı, öğrencinin bilgi ve potansiyelini geliştirip, topluma daha etkili bir şekilde katılmasını ve katkıda bulunmasını sağlamak için yazılı kaynakları “bulma, kullanma, kabul etme ve değerlendirmesi” olarak tanımlanmaktadır.</p>
<b>D. İyi Uygulamanın Hedef Kitlesi</b>	Öğrenciler
<b>E. İyi Uygulamanın Paydaşları</b>	Burhaniye Bilim ve Sanat Merkezi, Kanguru Matematik Türkiye, Tales Matematik Müzesi
<b>F. İyi Uygulamanın Süresi</b>	MART – HAZİRAN 2022
<b>G. Uygulamanın Özeti</b>	<p>Matematik okuryazarlığının artırılması bireylerin gelişen dünyada etkin rol oynaması açısından önem arz etmektedir. Öğrencilerin en çok zorlandığı derslerden biri olması sebebiyle yeni yöntem teknik ve uygulamaların yaygınlaştırılması gerekmektedir. Matematiği eğlenceli hale getiren ve günlük hayatla ilişkilendiren yarışmalar bulunmaktadır.</p> <p>Kurumumuz bu yarışmalara “Uygulama Okulu” statüsünde başvurmuştur.</p> <p>Öğrenciler her iki sınav hakkında bilgilendirilmiş ve katılım yönünden teşvik edilmiştir.</p> <p>Başvuru yapan öğrencilerin başvuru evrakları toplanarak, sınav hazırlığı yapılmıştır.</p>

Sınav tarihinde kurumumuza gönderilen kitapçık ve optik formlar aracılığı ile sınav süreci tamamlanmış, değerlendirme amacıyla formlar sınavı düzenleyen kurumlara iletilmiştir. Bölge sonuçlarının açıklanmasının ardından ülke finallerinde yer alacak öğrenciler bilgilendirilerek gerekli yönlendirmeler yapılmıştır.

Ulusal Tales Matematik Yarışmasına 43 öğrencimiz katılmış olup, 3 öğrencimiz finalist olmuştur.

Uluslar arası Kanguru Matematik Yarışmasına 41 öğrencimiz katılmış olup, 5 öğrencimiz finalist olmuştur.

#### H. İyi Uygulamanın Sonunda Elde Edilen Çıktılar ve Sonuçları

Öğrencilerin etkinliğe gönüllü olarak katılım sağlamıştır. Velilerin süreci takip ettikleri gözlemlenmiş, bu tür yarışma ve etkinliklere katılım konusunda motivasyonlarının arttığı görülmüştür. Matematik dersine yönelik olumlu tutumların arttığı düşünülmektedir.

İ. Diğer (Eklemek istediğiniz afiş, fotoğraf, link vb. görselleri bu kısma ekleyiniz)

BAŞARIYI İZLEME

