

**BAŞARIYI İZLEME VE GELİŞTİRME PROJESİ**

**(BİGEP)**

**T.C.**

**BALIKESİR VALİLİĞİ**

**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 | Burhaniye  |
| Okul/ Kurum | Burhaniye Bilim ve Sanat Merkezi |
| Okul MüdürüAdı Soyadı | Murat KIRBIYIK |
| Telefon | 5053692827 | E-posta | muratahenk01@hotmail.com |
| İyi Uygulamayı Geliştiren ÖğretmenAdı Soyadı  | Dr. Satı CEYLAN ORAL |
| Okul/ Kurum | Burhaniye Bilim ve Sanat Merkezi |
| Branş | İlköğretim Matematik Öğretmeni |
| Telefon | 5522127287 | E-posta | ceylansati@hotmail.com |
| **Uygulamayı Geliştiren Diğer Öğretmenler** |
| Sıra  | Adı Soyadı  | Okul | Branş | Telefon |
| 1 | Tarık OLPAK | Burhaniye Bilim ve Sanat Merkezi | Bilişim Teknolojileri | 5053278941 |
| 2 | Nadire PERSİL | Burhaniye Bilim ve Sanat Merkezi | Sınıf Öğretmenliği | 5058051390 |
| 3 |  |  |  |  |

|  |
| --- |
|  **Uygulama Bilgileri** |
| **A. İyi Uygulamanın Adı** | Haydi Çocuklar UÇAK’a! |
| **B. İyi Uygulamanın Kategorisi*** *Akademik Alanda Uygulanan Çalışmalar,*
* *Proje Çalışmaları,*
* *Yenilikçi Eğitim – Öğretim Ortamları ve Tasarım Beceri Atölyeleri Alanındaki Çalışmalar*
 | *Proje Çalışmaları* |
| **C. İyi Uygulamanın Amacı (En fazla 500 kelime ile açıklayız)** | **Ulusal Çocuk Araştırmaları Kongresi (UÇAK - Konya) başta BİLSEM öğrencilerinin BİLSEM eğitim programlarında yer alan Bilimsel Araştırma Becerileri Etkinliklerinde ve ilgi duydukları konulardaki meraklarına bağlı yaptıkları bilimsel araştırmalarını sunmalarına imkân tanımak, BİLSEM öğrencilerinin bilimsel araştırma becerilerini geliştirmek, öğrencilerin kongre, sempozyum vb. bilimsel olayları yerinde ve doğal şekli ile yaşayarak öğrenmelerini sağlamak amacı ile düzenlenmektedir. Bu iyi uygulamada Burhaniye Bilim ve Sanat Merkezi öğrencilerine UÇAK 2022 hakkında bilgiler verilmiş, öğrencilerin bu kongrede sunmak üzere projeler geliştirmeleri istenmiştir. Danışman öğretmenler desteği ile hazırlanan 6 proje UÇAK 2022’de sunulmak üzere kabul edilmiştir.**  |
| **D. İyi Uygulamanın Hedef Kitlesi** **(En fazla 500 kelime ile açıklayız)**(Öğrenciler, Öğretmenler, Veliler, Okul Yönetimi) | **BİLSEM Öğrencileri** |
| **E. İyi Uygulamanın Paydaşları** | **Burhaniye Bilim ve Sanat Merkezi****Konya Necmettin Erbakan Üniversitesi****Milli Eğitim Bakanlığı** |
| **F. İyi Uygulamanın Süresi (Ay olarak ifade ediniz)** | **3 ay****Öğrencilere kongre duyuruları 3 ay öncesinde yapılmış, öğrenciler projelerini geliştirmiş raporlaştırmış, kurum içerisinde diğer arkadaşlarına yaptıkları sunumlarla kongreye hazırlanmış ve 8-10 Eylül 2022 tarihleri arasında kongreye katılmışlardır.**  |
| **G. Uygulamanın Özeti ( En fazla 1000 kelime ile açıklayınız)** | **Ulusal Çocuk Araştırmaları Kongresi (UÇAK - Konya) başta BİLSEM öğrencilerinin BİLSEM eğitim programlarında yer alan Bilimsel Araştırma Becerileri Etkinliklerinde ve ilgi duydukları konulardaki meraklarına bağlı yaptıkları bilimsel araştırmalarını sunmalarına imkân tanımak, BİLSEM öğrencilerinin bilimsel araştırma becerilerini geliştirmek, öğrencilerin kongre, sempozyum vb. bilimsel olayları yerinde ve doğal şekli ile yaşayarak öğrenmelerini sağlamak amacı ile düzenlenmektedir. Bu iyi uygulamada Burhaniye Bilim ve Sanat Merkezi öğrencilerine UÇAK 2022 hakkında bilgiler verilmiş, öğrencilerin bu kongrede sunmak üzere projeler geliştirmeleri istenmiştir. Danışman öğretmenler desteği ile hazırlanan 6 proje UÇAK 2022’de sunulmak üzere kabul edilmiştir.****Kabul edilen bildiriler:*** **Ayşe Asya PERSİL: Sevdim Seni Matematik**
* **Akın GAYGISIZ: Matematik Ders Kitaplarında Matematik Tarihinin Kullanılma Durumunun İncelenmesi**
* **Ahmet Yiğit SEMERCİ: Ekolojik Evler**
* **Defne YAZLAK: Neden Erteleriz?**
* **Sami ERDAM/Ada OLPAK: Ortaokul Öğrencilerinin Kodlamaya Yönelik Tutumlarının Dijital Oyun Bağımlılığı Açısından İncelenmesi ve**
* **Cevdet UYSAL: Öğrencilerinin Bilgisayara Yönelik Tutumlarının Siber Zorbalığa Etkisinin İncelenmesi**
 |
| **H. İyi Uygulamanın Sonunda Elde Edilen Çıktılar ve Sonuçları** (En fazla 500 kelime ile açıklayınız) | **Söz konusu kongreye katılan öğrencilerimiz hem yeni birer proje üretmişler, hem henüz ortaokul seviyesinde kongrelere katılmış ve ulaştıkları sonuçları onlarca kişi ile paylaşmışlar, hem okul içerisinde hem de kongre ortamında pek çok öğrenciye örnek olmuşlardır. Bu bağlamda çalışmanın yaygın etkisi yüksek olmuş, öğrencilerin bilim yolculuğunda daha ciddi adımlar atmasına da öncülük etmiştir.**  |
| **İ. Diğer (Eklemek istediğiniz afiş, fotoğraf, link vb. görselleri bu kısma ekleyiniz)** | **UÇAK 2022 - Konya** |