 

**BAŞARIYI İZLEME VE GELİŞTİRME PROJESİ**

**(BİGEP)**

**T.C.**

**ŞANLIURFA VALİLİĞİ**

**İYİ UYGULAMA ÖRNEKLERİ**

**BAŞVURU FORMU**

**ŞANLIURFA 2024**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAŞARIYI İZLEME VE GELİŞTİRME PROJESİ (BİGEP)**  **İYİ UYGULAMA ÖRNEKLERİ BAŞVURU FORMU** | | | | | | | |
| **Başvuru Bilgileri** | | | | | | | |
| İlçe | | halfeti | | | | | |
| Okul/ Kurum | | Salmanlı ortaokulu | | | | | |
| Okul Müdürü  Adı Soyadı | | Mustafa gürültü | | | | | |
| Telefon | |  | | E-posta | |  | |
| İyi Uygulamayı Geliştiren Öğretmen  Adı Soyadı | | Okan şimşek | | | | | |
| Okul/ Kurum | | Salmanlı ortaokulu | | | | | |
| Branş | | matematik | | | | | |
| Telefon | | 05452401792 | | E-posta | | simsekokan@gmail.com | |
| **Uygulamayı Geliştiren Diğer Öğretmenler** | | | | | | | |
| Sıra | Adı Soyadı | | Okul | | Branş | | Telefon |
| 1 |  | |  | |  | |  |
| 2 |  | |  | |  | |  |
| 3 |  | |  | |  | |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Uygulama Bilgileri** | |
| **A. İyi Uygulamanın Adı** | Radyo kontrollü insansız hava aracı tasarımı |
| **B. İyi Uygulamanın Kategorisi**   * *Akademik Alanda Uygulanan Çalışmalar,* * *Proje Çalışmaları,* * *Yenilikçi Eğitim – Öğretim Ortamları ve Tasarım Beceri Atölyeleri Alanındaki Çalışmalar* | **Proje çalışması** |
| **C. İyi Uygulamanın Amacı (En fazla 500 kelime ile açıklayız)** | Çocuklarımıza havacı lık alanındaki gelişmeleri göstermek ve ülkemizin havacılık alanında geliştirdiği başarıları anlamasını sağlamak. |
| **D. İyi Uygulamanın Hedef Kitlesi** **(En fazla 500 kelime ile açıklayız)**  (Öğrenciler, Öğretmenler, Veliler, Okul Yönetimi) | **Öğrenciler öğretmenler ve ilgi duyan herkes** |
| **E. İyi Uygulamanın Paydaşları** | **Öğrenciler** |
| **F. İyi Uygulamanın Süresi (Ay olarak ifade ediniz)** | **Çalışma süresi uzun ve her ay geliştirilmekte** |
| **G. Uygulamanın Özeti ( En fazla 1000 kelime ile açıklayınız)** | **Havacılık ve insansız hava aracı tasarımı için gerekli donanım ve tecrübeye sahip olmak.**  **Uçuşun temel prensiplerini tanıyarak tasarlanan insansız hava aracının geliştirilmesi yönünde yeni fikirler üretmek.** |
| **H. İyi Uygulamanın Sonunda Elde Edilen Çıktılar ve Sonuçları** (En fazla 500 kelime ile açıklayınız) | **Temel uçuş prenspleri ve iha tasarımında kullanılan elektronik malzemeler tanınmış olur.** |
| **İ. Diğer (Eklemek istediğiniz afiş, fotoğraf, link vb. görselleri bu kısma ekleyiniz** | **LİNK EKLEMESİ BU ALANA YAPILABİLİR FAKAT İYİ UYGULAMAYA AİT AFİŞ FOTOĞRAF VB. GÖRSELLERİN İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜKLERİNE DİJİTAL ORTAMDA TESLİM EDİLMESİ GEREKMEKTEDİR. BU ALANA YÜKLEME YAPILMAYACAKTIR.** |