



**T.C.
ŞANLIURFA VALİLİĞİ**

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

BAŞARIYI İZLEME VE GELİŞTİRME PROJESİ

**İYİ UYGULAMA ÖRNEKLERİ
BAŞVURU FORMU**

ŞANLIURFA 2023

2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAŞARIYI İZLEME VE GELİŞTİRME PROJESİ
(BİGEP)

İYİ UYGULAMA ÖRNEKLERİ BAŞVURU FORMU

Başvuru Bilgileri

İlçe	AKÇAKALE		
Okul/ Kurum	Necip Fazıl Kısakürek İlkokulu		
Okul Müdürü Adı Soyadı	Mahmut ARGİN		
Telefon	E-posta		
İyi Uygulamayı Geliştiren Öğretmen Adı Soyadı	Sebahattin CEYLAN Rumeysa İkra ELÇİ		
Okul/ Kurum	Necip Fazıl Kısakürek İlkokulu		
Branş	Sınıf Öğretmenliği		
Telefon	5417704528	E-posta	sebahattin42ceylan@gmail.com

Uygulamayı Geliştiren Diğer Öğretmenler

Sıra	Adı Soyadı	Okul	Branş	Telefon
1	Sebahattin Ceylan	Necip Fazıl Kısakürek İlkokulu	Sınıf Öğretmenliği	5417704528

2	Rumeysa İkra ELÇİ	Necip Fazıl Kısakürek İlkokulu	Sınıf Öğretmenliği	5362939127
3				

Uygulama Bilgileri	
A. İyi Uygulamanın Adı	Karışımlar
B. İyi Uygulamanın Kategorisi <ul style="list-style-type: none">Akademik Alanda Uygulanan Çalışmalar,Proje Çalışmaları,Yenilikçi Eğitim – Öğretim Ortamları ve Tasarım Beceri Atölyeleri Alanındaki Çalışmalar	Yenilikçi Eğitim -Öğretim Ortamları ve Tasarım Beceri Atölyeleri Alanındaki Çalışmalar
C. İyi Uygulamanın Amacı (En fazla 500 kelime ile açıklayınız)	Karışımı oluşturan maddelerin kendi özelliğini kaybetmediğini görür.
D. İyi Uygulamanın Hedef Kitle (En fazla 500 kelime ile açıklayınız) (Öğrenciler, Öğretmenler, Veliler, Okul Yönetimi)	Öğrenciler
E. İyi Uygulamanın Paydaşları	
F. İyi Uygulamanın Süresi (Ay olarak ifade ediniz)	2 ders saati

G. Uygulamanın Özeti (En fazla 1000 kelime ile açıklayınız)

Sınıfa meyveler getirilir önce her meyve kendi grubuna ayrılır daha sonra meyveler birbirlerine karıştırılır. Meyvelerin birbirine karıştırılsada kendi özelliklerini kaybetmediği gözlenir.Saf maddelerin Neler olduğunu Karışım olan Maddelerin neler olduğunu öğrenir.

H. İyi Uygulamanın Sonunda Elde Edilen Çıktılar ve Sonuçları (En fazla 500 kelime ile açıklayınız)

Farklı maddelerin karıştırıldığında özelliğini kaybetmediği sonucuna varılır.Saf maddenin ne olduğunu karışımın ne olduğunu öğrenir.

BAŞARIYI İZLEME VE GELİŞTİRME PROJESİ

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.



BAŞARIYI İZLEME VE GELİŞTİRME PROJESİ