



**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	NECİP FAZIL KISAKÜREK İLKOKULU		
Okul Müdürü Adı Soyadı	MAHMUT ARGİN		
Telefon		E-posta	
İyi Uygulamayı Geliştiren Öğretmen Adı Soyadı	RUMEYSA İKRA ELÇİ SEBAHATTİN CEYLAN		
Okul/ Kurum	NECİP FAZIL KISAKÜREK İLKOKULU		
Branş	SINIF ÖĞRETMENLİĞİ		
Telefon	5362939127	E-posta	ruveydarumeysaelci@gmail.com

Uygulamayı Geliştiren Diğer Öğretmenler

Sıra	Adı Soyadı	Okul	Branş	Telefon
1	Rumeysa İkra ELÇİ	Necip Fazıl Kısakürek ilkokulu	Sınıf öğretmenliği	5362939127

2	Sebahattin CEYLAN	Necip Fazıl Kısakürek İlkokulu	Sınıf Öğretmenliği	5417704528
3				

Uygulama Bilgileri	
<b>A. İyi Uygulamanın Adı</b>	Maddenin Ölçülebilir Özellikleri
<b>B. İyi Uygulamanın Kategorisi</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Akademik Alanda Uygulanan Çalışmalar,</li><li>Proje Çalışmaları,</li><li>Yenilikçi Eğitim – Öğretim Ortamları ve Tasarım Beceri Atölyeleri Alanındaki Çalışmalar</li></ul>	Yenilikçi Eğitim-Öğretim Ortamları ve Tasarım Beceri Atölyeleri Çalışmalar
<b>C. İyi Uygulamanın Amacı (En fazla 500 kelime ile açıklayınız)</b>	Öğrencilerin farklı maddelerin kütle ve hacimlerini ölçerek karşılaştırması Ölçülebilir özelliklerini kullanarak maddeyi tanımlar.
<b>D. İyi Uygulamanın Hedef Kitlesi (En fazla 500 kelime ile açıklayınız)</b> (Öğrenciler, Öğretmenler, Veliler, Okul Yönetimi)	Öğrenciler
<b>E. İyi Uygulamanın Paydaşları</b>	
<b>F. İyi Uygulamanın Süresi (Ay olarak ifade ediniz)</b>	2 ders saati

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

Öğrenciler kilogram,gram,litre,mililitre kavramlarını öğrendi. Deney yoluyla kilogram ve litrenin maddenin ölçülebilir özelliği olduğunu öğrendi. Dijital terazi ile maddenin kütlesi ölçüldü.Dereceli silindir ile sıvının hacmi ölçüldü.Net,Brüt,Dara kavramları öğretildi.

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

Kütlesi ve hacmi olan varlıkların madde olduğu sonucuna varıldı. Kaptaki suyun sadece suyun ağırlığı olmadığı kabın ağırlığında olduğu sonucuna varıldı.

## BAŞARIYI İZLEME VE GELİŞTİRME PROJESİ

**İ. Diğer (Ekleme 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