

EĞİTİM FAKÜLTESİ
MİBE BÖLÜMÜ / FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ ANA BİLİM DALI TOPLUMA HİZMET UYGULAMALARI DERNEĞİ
2023 YILI RAPORU
(01.01.2023-31.12.2023))

TOPLUMA HİZMET UYGULAMALARI PROJE ADI/KONUSU	PROJENİN AMACI	PROJE DANIŞMANI (ÖĞRETİM ELEMANI)	PROJEYE KATILAN ÖĞRETMEN ADAYI SAYISI	HEDEF KURULUŞ/KİTLE	PROJE SÜRESİ	TAMAMLANMA TARİHİ (BAŞLANGIÇ-BİTİŞ)
GÖSTERİ DENEYİ İLE İZLİYORUM, ÖĞRENTİYORUM	Fen derslerini farklı öğretim yöntemleri ile desteklemek ve deneyler gerçekleştirmek.	Doç.Dr. Seda ÇAVUŞ GÜNGÖREN	1	EDİRNE - UZUNKÖPRÜ - YUNUS EMRE ORTAOKULU	1 DÖNEM	20 Şubat 2023 - 26 Mayıs 2023
Çocuklarla Öğrenme	Sınıfta işlenen konunun tekrar edilmesi ve deneyler yoluyla daha kalıcı bir öğrenmenin gerçekleştirilmesidir.	Doç.Dr. Seda ÇAVUŞ GÜNGÖREN	1	DENİZLİ- Pamukkale- YARDIM SEVENLER DERNEĞİ İLKOKULU	1 DÖNEM	20 Şubat 2023 - 26 Mayıs 2023
Kütüphane projesi	Topluma hizmet veren kurumda veya kuruluşlarda çalışanlara yardımcı olup onlarla birlikte topluma hizmet vermek bu projenin amacıdır.	Doç.Dr. Seda ÇAVUŞ GÜNGÖREN	1	SAKARYA - Mehmet Niyazi Özdemir Akyazı İlçe Halk Kütüphanesi	1 DÖNEM	20 Şubat 2023 - 26 Mayıs 2023
Kütüphanecilik	Kütüphanede aktif olarak gönüllü çalışmak, kütüphane işleyişini öğrenmek ve uygulamak	Doç.Dr. Seda ÇAVUŞ GÜNGÖREN	1	Ağrı- Diyadin İlçe Halk Kütüphanesi	1 DÖNEM	20 Şubat 2023 - 26 Mayıs 2023
Teorikden Uygulamaya Fen Bilgisi	Soyut olan fen bilgisi konularının etkinlikler ve deneyler yoluyla somutlaştırılması. Böylelikle kalıcı öğrenmeye olanak sağlamaktır. Konu anlatımı ile de pekiştirme amaçlanmıştır.	Doç.Dr. Seda ÇAVUŞ GÜNGÖREN	1	İSTANBUL - Osman Gazi Ortaokulu	1 DÖNEM	20 Şubat 2023 - 26 Mayıs 2023
Teorikden Uygulamaya Fen Bilgisi Eğitimi	Fen bilgisi derslerine girerek hem konu anlatmak hem de anlatılan konuyla ilgili deney veya etkinlik yaparak öğrencilerin daha iyi öğrenmesini sağlamak.	Doç.Dr. Seda ÇAVUŞ GÜNGÖREN	1	BURSA - Kestel Kız Anadolu İmam Hatip Ortaokulu	1 DÖNEM	20 Şubat 2023 - 26 Mayıs 2023

	etkinliklerle birlikte öğrencilerin öğrendiklerini günlük hayatta da kullanıp aldığı bilgilerin uygulamasını, çeşletirebilmesini sağlamak.					
Çoraptan Umutlar	Depremden etkilenmiş çocukları gülümsetebilme adına oyuncak yapımı. Bu çalışmada ayrıca kullanılmayan ve geri dönüşüm maddeleri kullanılmayı amaçlanmıştır.	Doç.Dr. Seda ÇAVUŞ GÜNGÖREN	4	-/ Hatay'da bulunan depremzede çocuklar	I DÖNEM	20 Şubat 2023 – 26 Mayıs 2023
İklim Değişikliği Farkındalığı İçin Web Sayfası Hazırlanması	İnsanlığın gelecek yaşamını etkileyecek ve eğitimin geleceğini şekillendirmesi öngörülen iklim değişikliği konusunda bilgilendirici bir web sayfası hazırlanması amaçlanmıştır.	Arş. Gör. Dr. Sezen Apaydın	9	Toplumun her kesimine	I DÖNEM	20 Şubat 2023 – 26 Mayıs 2023
Kütüphanecilik	Kütüphanede aktif olarak gönüllü çalışmak, kütüphane işleyişini öğrenmek ve uygulamak	Öğrt. Gör. Yasemin ÇINAR	1	Tekirdağ/Çorlu İlçe Halk Kütüphanesi	I DÖNEM	20 Şubat 2023 – 26 Mayıs 2023
Kütüphanecilik	Kütüphanede aktif olarak gönüllü çalışmak, kütüphane işleyişini öğrenmek ve uygulamak	Öğrt. Gör. Yasemin ÇINAR	2	Tekirdağ İl Halk Kütüphanesi	I DÖNEM	20 Şubat 2023 – 26 Mayıs 2023
Kütüphanecilik	Kütüphanede aktif olarak gönüllü çalışmak, kütüphane işleyişini öğrenmek ve uygulamak	Öğrt. Gör. Yasemin ÇINAR	1	Adana İl Halk Kütüphanesi	I DÖNEM	20 Şubat 2023 – 26 Mayıs 2023
Kütüphanecilik	Kütüphanede aktif olarak gönüllü çalışmak, kütüphane işleyişini öğrenmek ve uygulamak	Öğrt. Gör. Yasemin ÇINAR	1	Konya İl Halk Kütüphanesi	I DÖNEM	20 Şubat 2023 – 26 Mayıs 2023
Çocuklarla öğrenme	Sınıfta işlenen konunun tekrar edilmesi	Öğrt. Gör. Yasemin ÇINAR	1	Dersden birebir deprem zede çocuklara online eğitim desteği	I DÖNEM	20 Şubat 2023 – 26 Mayıs 2023
Çocuklarla öğrenme	Sınıfta işlenen konunun tekrar edilmesi	Öğrt. Gör. Yasemin ÇINAR	1	Maddi durumu iyi olmayan iki öğrenciye eğitim desteği	I DÖNEM	20 Şubat 2023 – 26 Mayıs 2023

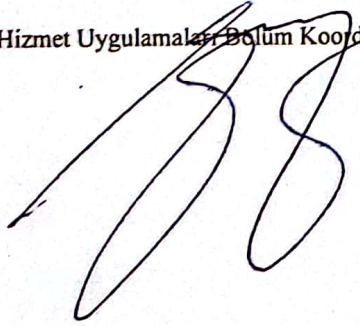
88

Temiz bir çevre	Çevre temizliğine destek verilmesi	Öğr. Gör. Yasemin ÇINAR	1	Çevre temizliğine destek	I DÖNEM	20 Şubat 2023 - 26 Mayıs 2023
DÖNÜŞÜMLÜ ÜRÜN	Çoğu atığın aslında çöp olmadığını, pek çoğunu dönüştürülüp yeniden tasarlanarak günlük yaşamda kullanabileceğimizi uygulayarak iyi örnekler oluşturmak ve bu örnekleri sosyal medyada paylaşmak.	Öğr. Gör. Naciye ŞİMŞEK	15	Sosyal medya kullanıcıları/Instagram	I DÖNEM (BAHAR)	20 Şubat 2023 - 26 Mayıs 2023
DÖNÜŞÜM-ÇEVRE-SOSYAL MEDYA	Geri dönüşüm organizasyonu ve sosyal medya paylaşımının gerçekleştirilmesi	Öğr. Gör. Naciye ŞİMŞEK	1	Proje organizasyonu	I DÖNEM (BAHAR)	20 Şubat 2023 - 26 Mayıs 2023
FEN ÖĞRENYORUM.	İlkokul öğrencilerinde bilimle çevreye karşı merak oluşturmak.	Öğr. Gör. Naciye ŞİMŞEK	1	Uğurlu köyü İlkokulu /Gökçeada /ÇNK	I DÖNEM (BAHAR)	20 Şubat 2023 - 26 Mayıs 2023
BİRLİKTEYİZ	Depremzede öğrencileri eğlendirerek bilgilendirmek.	Öğr. Gör. Naciye ŞİMŞEK	1	Veysel Eroğlu Gençlik Merkezi / Afyonkarahisar	I DÖNEM (BAHAR)	20 Şubat 2023 - 26 Mayıs 2023
BİLİM KAŞIFCILARI	Okulumuzun eğitim öğretim programlarındaki etkinlikleri fen etkinlikleri ile desteklemek.	Öğr. Gör. Naciye ŞİMŞEK	1	Yüksekköy Ortaokulu / İdi/Şırnak	I DÖNEM (BAHAR)	20 Şubat 2023 - 26 Mayıs 2023
BİLGE ŞİRİNLER	Fen ile ilgili ilginç deneyler yaparak, fen içeren etkinlikler ve oyunlar düzenleyerek çocuklara feni ve bilimi sevdirmek; dönüşümde sanat projesi için geri dönüşüm ile ilgili bilgi vererek bilinç oluşturmak	Öğr. Gör. Naciye ŞİMŞEK	1	Kamil Sarıaydın Anaokulu Osmangazi/BURSA		
FEN İLE KEŞFEDİYORUM	Okul öncesi dönemde basit fen bilgisi kavramlarını etkinlikler ve deneyler yoluyla kazandırmak.	Öğr. Gör. Naciye ŞİMŞEK	1	Özel Yıldız Çocuklar Akademik Anaokulu- Süleyman Paşa/Tekirdağ		
UYGULA ÖĞREN	Bilgiyi deneyler ile kalıcı hale getirmek.	Öğr. Gör. Naciye ŞİMŞEK	1	İsmet Paşa Ortaokulu/Düzce		
BİLİNÇLİ BÜYÜYORUM	Çevre, temizlik gibi konularda bilinç oluşturmak ve bilimi, sanatı sevdirmek amaçlanmıştır.	Öğr. Gör. Naciye ŞİMŞEK	1	Kayapınar Şehit Adnan Ceylan İlkokulu /Manisa		
BİLİM DÜNYASI	Okulumuzun eğitim öğretim programlarındaki etkinlikleri fen etkinlikleri ile	Öğr. Gör. Naciye ŞİMŞEK	1	Balıbağ Köyü İlkokulu Erbaa/Tokat		

88

	desteklemek.					
TOPLUM GENÇLERLE DİMDİK AYAKTA	Gençlik merkezinde düzenlenen bilimsel etkinliklerde yer alma , gözlem yapma.	Öğr. Gör. Naciye ŞİMŞEK	1	Keşan/Edirne/Gençlik merkezi		
FEN ÖĞRENIYORUM	Çocuk kütüphanesinde ders ve ödev yapan çocuklara kısa bir ara verip eğitici ve eğlendirici etkinlikler yaparak sıkılmalarını engelleyip sosyalleşmelerini sağlamak.	Öğr. Gör. Naciye ŞİMŞEK	1	Şehit Ferdi Yurduseven Sultangazi Gençlik merkezi /IST		
TOPLUM TEMELLİ FEN ETKİNLİĞİ	İlkokul öğrencilerine fen etkinliklerinde yardımcı olmak	Öğr. Gör. Naciye ŞİMŞEK	1	Ertuğrul Gazi ilkokulu Bozüyük/Bilecik		
EĞİTİM HER YERDE	Kültür evindeki çocukların fen eğitimini deneylerle desteklemek	Öğr. Gör. Naciye ŞİMŞEK	1	Emirdağ kadın kültür evi		
FEN İLE HAYAT	Okulumuzun eğitim öğretim programlarındaki etkinlikleri fen etkinlikleri ile desteklemek.	Öğr. Gör. Naciye ŞİMŞEK	1	Ortaköy Sezin Öztaş İlkokulu Silivri/İstanbul		
DAHA DA FEN	Öğrencilerimizin eğitim öğretim programlarındaki etkinlikleri fen etkinlikleri ile desteklemek.	Öğr. Gör. Naciye ŞİMŞEK	1	Bandırma Bilimsanat Merkezi		

Topluma Hizmet Uygulamaları Bölüm Koordinatörü:



Bölüm Başkanı : Prof. Dr. Güney HACİMEROĞLU

