

## ATIKLARI ATAMA-KAZANDIR

2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI ŞEHİT ÖĞRETMEN FATİH TEKİN MESLEKİ EĞİTİM MERKEZİ  
"ATIKLARI ATMA-KAZANDIR" SOSYAL ETKİNLİKLER UYGULAMA PLANI

AY	HAFTALAR	ETKİNLİK	GÖREVLİ ÖĞRETMENLER	GÖREVLİ ÖĞRENCİLER
ŞUBAT	1.HAFTA	Bahçenin toprak analizini yapılması	Ahmet Oruçoğlu	Motorlu Araçlar Teknolojisi Bölüm Öğrencileri
	2. HAFTA	Proje isminin belirlenmesi ve logosunun hazırlanması	Ahmet Oruçoğlu	Mobilya ve İç Mekan Tasarımı Öğrencileri
	2. HAFTA	Proje için whatsapp gruplarının oluşturulması okul tanıtımı için görsel hazırlanması	Ahmet Oruçoğlu Sadi Tekin	Elektrik Elektronik Teknolojisi Bölüm Öğrencileri
	3.HAFTA	Öğrenci seçimi ve bilgilendirme veli izin belgelerinin alınması	Ahmet Oruçoğlu	Motorlu Araçlar Teknolojisi Bölüm Öğrencileri
	4. HAFTA	Çiçek bahçesi oluşturma	Ahmet Oruçoğlu Yusuf Arslan	Mobilya ve İç Mekan Tasarımı Öğrencileri
	4.HAFTA	mantarçifliği ziyareti	Yusuf Arslan Ahmet Oruçoğlu Sadi Tekin	Elektrik Elektronik Teknolojisi Bölüm Öğrencileri
	4.HAFTA	Evdeki yeşil ve kahverengi atıklardan toplanıp kompost yapımı	Yusuf Arslan Ahmet Oruçoğlu	Mobilya ve İç Mekan Tasarımı Öğrencileri
MART	1.HAFTA	okul bahçesine kompost çukuru kazılması	Yusuf Arslan Ahmet Oruçoğlu Sadi Tekin	Mobilya ve İç Mekan Tasarımı Öğrencileri
	2.HAFTA	Toplanan atık 5 lt plastik şişelerden kuş yuvası ,bahçe için pratik fare ve kötebeksavar ,ekonomik damlama sistemi vb. pratik aletler yapılması ve kullanılması	Ahmet Oruçoğlu Sadi Tekin	Mobilya ve İç Mekan Tasarımı Öğrencileri
	3.HAFTA	Sağlıklı atıştırmalık nohut cipsi yapımının öğretilmesi evlerde yapılıp okul personeli ve öğretmenlere ve öğrencilere ikram edilmesi	Ahmet Oruçoğlu	Moda Tasarım Güzellik ve Cilt Bakım öğrencileri
	4.HAFTA	Okulumuzu tanıtılması için afiş broşür hazırlanması	Yusuf Arslan Ahmet Oruçoğlu	Moda Tasarım

				Güzellik ve Cilt Bakım
NİSAN	1.HAFTA	Evlerdeki kullanılmayan oyuncakların toplanması tamiri bakımı ve ihtiyaç sahibi öğrencilere hediye edilmesi(bir oyuncak bir gülücük)	Yusuf Arslan Ahmet Oruçoğlu Sadi Tekin	Mobilya ve İç Mekan Tasarımı Öğrencileri
	1.HAFTA	Atık kitap defter kağıt karton,kırtasiye malzemeleri toplama ve satışı	Ahmet Oruçoğlu Sadi Tekin	Moda Tasarım Güzellik ve Cilt Bakım
	2.HAFTA	Bugünün fidanı yarının doğası fidan dikme etkinliği (doğayı ve çevreyi keşfet)	Yusuf Arslan Ahmet Oruçoğlu Sadi Tekin	Motorlu Araçlar Teknolojisi Bölüm Öğrencileri
NİSAN	3.HAFTA	Kullanılmayan ahşap ürünlerden sokak hayvanlarına yemlik suluk ve yuva yapılması ve Bahabey Cadesine yerleştirilmesi(paticanlara yuva etkinliği)	Yusuf Arslan Ahmet Oruçoğlu	Mobilya ve İç Mekan Tasarımı Öğrencileri
		Barınak ziyareti ve hayvanların üretilen mama ile beslenmesi(mutlu patiler bir kap mutluluk mama üretimi)	Yusuf Arslan Ahmet Oruçoğlu Sadi Tekin	Moda Tasarım Güzellik ve Cilt Bakım
		Atıl malzemelerden yaşlı veya engellilere yürüme aparatı baston imalatı ve hediye edilmesi	Yusuf Arslan Ahmet Oruçoğlu	Mobilya ve İç Mekan Tasarımı Öğrencileri
		Atıl malzemelerden satranç takımı yapımı ve Karşıyaka İlk okulu öğrencilerinin ziyaret edilip hediye edilmesi	Yusuf Arslan Ahmet Oruçoğlu Sadi Tekin	Mobilya ve İç Mekan Tasarımı Öğrencileri
MAYIS	1.HAFTA	Gülenyüz rehabilitasyon merkezi ziyareti	Ahmet Oruçoğlu	Mobilya ve İç Mekan Tasarımı Öğrencileri
	1.HAFTA	Özel algı rehberlik eğitim merkezi ziyareti ve hediye takdimi	Yusuf Arslan Ahmet Oruçoğlu	Mobilya ve İç Mekan Tasarımı Öğrencileri
	2.HAFTA	Mahalledeki yabancı ağaçların meyve aşılmasının yapılması	Ahmet Oruçoğlu	Mobilya ve İç Mekan Tasarımı Öğrencileri
	2.HAFTA	Okulumuzda bugünden yarına geleceğe nefes ağaç dikme etkinliği	Yusuf Arslan Ahmet Oruçoğlu Sadi Tekin	Mobilya ve İç Mekan Tasarımı Öğrencileri
	3.HAFTA	Gıda güvenliği bilinçli tüketim ile ilgili anket hazırlanıp uygulanması	Ahmet Oruçoğlu Sadi Tekin	Mobilya ve İç Mekan Tasarımı Öğrencileri
	4.HAFTA	Sebze tohumu temini ekilmesi üretilen organik gübre ve ilaçla bakımı ve yetiştirilmesi	Yusuf Arslan Ahmet Oruçoğlu Sadi Tekin	Yiyecek içecek hizmetleri öğrencileri

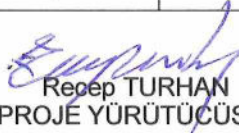


HAZİRAN	1.HAFTA	Renksiz yumurta viyollerinin toplanıp dezenfekte edilip mantar üretiminde kullanılması	Yusuf Arslan Ahmet Oruçoğlu Sadi Tekin	Motorlu Araçlar Teknolojisi Bölüm Öğrencileri
	2.HAFTA	Toplanan atık karton tuvalet kağıdı peçete gibi malzemelerle istiridye mantarı üretimi mantar çadırı yapımı	Ahmet Oruçoğlu	Motorlu Araçlar Teknolojisi Bölüm Öğrencileri
	2.HAFTA	Yapılan çalışmaların sergilenmesi için Okul gazetesi oluşturma	Yusuf Arslan Ahmet Oruçoğlu Sadi Tekin	Mobilya ve İç Mekan Tasarımı Öğrencileri
	3.HAFTA	Atık karton kutu toplama	Ahmet Oruçoğlu	Mobilya ve İç Mekan Tasarımı Öğrencileri
	3.HAFTA	Kuş yuvası yapımı ve mahalledeki ve okul ağaçlarına asılması etkinliği	Yusuf Arslan Ahmet Oruçoğlu	Mobilya ve İç Mekan Tasarımı Öğrencileri
	4.hafta	Çevreden belediyeden çim biçme atıklarının temin edilip organik gübre yapımı için kompostta kullanılması (Yaş taze ot,yapraklar,taze çiftlik gübresi,iğne yapraklı bitkiler)	Sadi Tekin	Motorlu Araçlar Teknolojisi Bölüm Öğrencileri
TEMMUZ	2.HAFTA	Kitap değiş tokuşu bağış kampanyası	Yusuf Arslan	Motorlu Araçlar Teknolojisi Bölüm Öğrencileri
EYLÜL	2.HAFTA	Okulda müzikli eğrencia tertibi	Yusuf Arslan Ahmet Oruçoğlu Sadi Tekin	Motorlu Araçlar Teknolojisi Bölüm Öğrencileri
	4.HAFTA	Aşağı Sanayi 2.cadede görülen aksaklıkların ve düzensizliklerin düzeltilmesi ve çöplerin toplanması	Yusuf Arslan Ahmet Oruçoğlu	Motorlu Araçlar Teknolojisi Bölüm Öğrencileri
EKİM	1.HAFTA	Evlerde yağmur suyu depolama..... bölümü öğrencilerini apartman ve sitelerde yağmur sularınının depolanması içi aparat tasarlama ve yapılıp bahçe sulamasında kullanılması	Yusuf Arslan Ahmet Oruçoğlu Sadi Tekin	Mobilya ve İç Mekan Tasarımı Öğrencileri
	2.HAFTA	Gözleme ve yamık yapımı(okul bahçesi)	Yusuf Arslan Ahmet Oruçoğlu Sadi Tekin	Yiyecek içecek hizmetleri öğrencileri
	3.HAFTA	..... Öğrencileri ile atık sac ve metallere pratik deprem çantası üretimi	Yusuf Arslan Ahmet Oruçoğlu Sadi Tekin	Mobilya ve İç Mekan Tasarımı Öğrencileri

**ŞEHİT ÖĞRETMEN FATİH TEKİN MESLEKİ EĞİTİM MERKEZİ**  
**“ATIKLARI ATAMA-KAZANDIR ” PROJESİ SOSYAL ETKİNLİK BİLDİRİM FORMU**

<b>PROJE ADI: ATIKLARI ATAMA-KAZANDIR SOSYAL SORUMLULUK PROJESİ</b>	
<b>PROJE KAPSAMINDA ETKİNLİK ÖZETİ:</b>	
<p>“ATIKLARI ATAMA-KAZANDIR ” Projesi ile öğrencilerimizin meslekî bilgi ve becerilerini Türkiye Yüzyılı Maarif Modeli’nde Erdem-Değer-Eylem çerçevesinde yer alan değerler ile uyumlu olarak gerçekleştirecekleri çeşitli sosyal etkinlikler yoluyla toplumsal hayata dokunması hedeflenmektedir. Meslekî ve teknik ortaöğretim kurumlarındaki öğretmen ve öğrencilerimizin belirli gün ve haftalarda gerçekleştirdikleri etkinliklerden hariç olmak üzere mesleki yeterliliklerine vurgu yapılmak suretiyle kendi alan ve dallarını ön plana çıkaracak şekilde düzenlenecek; mesleki eğitimin toplumda görünürlüğünün artırılmasına yönelik faaliyetleri içeren etkinliklerin gerçekleştirilmesi amaçlanmaktadır.</p>	
<b>PROJEYE KATILIMIYLA İLGİLİ BİLGİLER</b>	
<b>Okulun İli /İlçesi/Adı</b>	ÇORUM Merkez ŞÖFT MESEM
<b>Görev Alan Öğretmen Sayısı</b>	4
<b>Görülen Öğrenci Sayısı</b>	86
<b>İşbirliği Yapılan Sivil Toplum Kuruluşları</b>	21
<b>Bilinçlendirme ve Bilgilendirme Faaliyetleri</b>	48
<b>Onarım Faaliyetleri</b>	7
<b>Toplum Sağlığına Yönelik Faaliyetler</b>	12
<b>Yeşil Dönüşüm ve Sıfır Atık Faaliyetleri</b>	36
<b>Depremden Etkilenen 11 İlde Yapılan Faaliyetler</b>	0
<b>Projede Yer alan Diğer Faaliyetlerin Sayısı</b>	24

  
 Ahmet ORUCOĞLU  
 KOORDİNATÖRÜ

  
 Recep TURHAN  
 PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ



**AÇIKLAMALAR:**

1. Bu Forma, 2024-2025 eğitim öğretim yılında “ATIKLARI ATAMA-KAZANDIR ” projesi kapsamında okulunuzda yapılan etkinlikler işlenecektir.
2. Proje kapsamında yapılan çalışmalar (Bilinçlendirme ve Bilgilendirme Faaliyetleri, Onarım Faaliyetleri, Toplum Sağlığına Yönelik Faaliyetler, Yeşil Dönüşüm ve Sıfır Atık Faaliyetleri, Depremden Etkilenen 11 İlde Yapılan Faaliyetler ve diğer faaliyetler kapsamında yapılan etkinliğin öncesi, çalışma sırasında ve sonrası ile ilgili durumunu gösterecek şekilde) fotoğraf, haber gibi verileri CD ya da USB’ye kaydedilerek form ile birlikte İl Millî Eğitim Müdürlüğüne teslim edilecektir.



**ŞEHİT ÖĞRETMEN FATİH TEKİN MESLEKİ EĞİTİM MERKEZİ**  
**“ATIKLARI ATMA-KAZANDIR” PROJESİ SOSYAL ETKİNLİK BİLDİRİM FORMU**

<b>PROJE ADI: ATIKLARI ATAMA-KAZANDIR SOSYAL SORUMLULUK PROJESİ</b>	
<b>PROJE KAPSAMINDA ETKİNLİK ÖZETİ:</b>	
<p>'ATIKLARI ATAMA-KAZANDIR' Projesi ile öğrencilerimizin meslekî bilgi ve becerilerini Türkiye Yüzyılı Maarif Modeli'nde Erdem-Değer-Eylem çerçevesinde yer alan değerler ile uyumlu olarak gerçekleştirecekleri çeşitli sosyal etkinlikler yoluyla toplumsal hayata dokunması hedeflenmektedir. Meslekî ve teknik ortaöğretim kurumlarındaki öğretmen ve öğrencilerimizin belirli gün ve haftalarda gerçekleştirdikleri etkinliklerden hariç olmak üzere mesleki yeterliliklerine vurgu yapılmak suretiyle kendi alan ve dallarını ön plana çıkaracak şekilde düzenlenecek; mesleki eğitimin toplumda görünürlüğünün artırılmasına yönelik faaliyetleri içeren etkinliklerin gerçekleştirilmesi amaçlanmaktadır.</p>	
<b>PROJEYE KATILIMIYLA İLGİLİ BİLGİLER</b>	
<b>Okulun İli /İlçesi/Adı</b>	ÇORUM Merkez ŞÖFT MESEM
<b>Görev Alan Öğretmen Sayısı</b>	48
<b>Görev Alan Öğrenci Sayısı</b>	863
<b>İşbirliği Yapılan Sivil Toplum Kuruluşları</b>	93
<b>Bilinçlendirme ve Bilgilendirme Faaliyetleri</b>	52
<b>Onarım Faaliyetleri</b>	27
<b>Toplum Sağlığına Yönelik Faaliyetler</b>	14
<b>Yeşil Dönüşüm ve Sıfır Atık Faaliyetleri</b>	26
<b>Depremden Etkilenen 11 İlde Yapılan Faaliyetler</b>	0
<b>Projede Yer alan Diğer Faaliyetlerin Sayısı</b>	11

(İmza)  
 Recep TURHAN...  
 Okul Müdürü

**AÇIKLAMALAR:**

- Bu Forma, 2024-2025 eğitim öğretim yılında “ATIKLARI ATMA-KAZANDIR” projesi kapsamında okulunuzda yapılan etkinlikler işlenecektir.
- Proje kapsamında yapılan çalışmalar (Bilinçlendirme ve Bilgilendirme Faaliyetleri, Onarım Faaliyetleri, Toplum Sağlığına Yönelik Faaliyetler, Yeşil Dönüşüm ve Sıfır Atık Faaliyetleri, Depremden Etkilenen 11 İlde Yapılan Faaliyetler ve diğer faaliyetler kapsamında yapılan etkinliğin öncesi, çalışma sırasında ve sonrası ile ilgili durumunu gösterecek şekilde) fotoğraf, haber gibi verileri CD ya da USB'ye kaydedilerek form ile birlikte İl Millî Eğitim Müdürlüğüne teslim edilecektir.