

## KARŞILIKLI YARDIM VE İŞ BİRLİĞİ PROTOKOLÜ

**KURUM ADI** : Uşak Üniversitesi  
**KURUM ADRESİ** : Uşak Üniversitesi Bir Eylül Kampüsü İzmir Yolu 8.Km. 64200 UŞAK  
**KURUMUN TEL/FAX NO** : 0276 221 21 21

Uşak İl Milli Eğitim Müdürlüğü Bilim Şenliği proje ekibi adına Uşak İl Milli Eğitim Müdürlüğü ile Uşak Üniversitesi Rektörlüğü arasında TÜBİTAK 4007 "Doğanın Büyüsünde Bilim" projesinin uygulanması esnasında Uşak Üniversitesi Rektörlüğü aşağıda sıralanan talepleri yerine getirmeyi taahhüt etmektedir.

1-2-3 Ekim 2021 tarihlerinde Perşembe Pazar yerinde (Karun AVM Karşısı) yapılması planlanan şenlik için;

1. Aşağıda ki tabloda belirtilen öğretim görevlilerinin ilgili zamanlarda Atatürk Kültür Merkezinde halka açık bir şekilde seminer gerçekleştirmelerini,

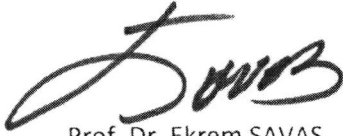
| Durum | Bölüm  | Unvan Ad Soyad                   | Konu                                       | Etkinlik Tarihi | Etkinlik Saati |
|-------|--|----------------------------------|--|-----------------|----------------|
| Asil  | MÜHENDİSLİK F. ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ B.                             | Dr. Öğr. Üyesi Emre KEMER        | Enerji Verimliliği                         | 01.10.2021      | 14:00          |
| Yedek | MÜHENDİSLİK F. ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ B.                             | Öğr. Gör. Faruk BALLIPINAR       |  | 01.10.2021      | 14:00          |
| Asil  | ZİRAAT VE DOĞA BİLİMLERİ F.  | Dr. Öğr. Üyesi Ayşen Melda ÇOLAK | Bilimin ışığında sürdürülebilir gelişme    | 02.10.2021      | 14:00          |
| Yedek | EĞİTİM F. SOSYAL BİLİMLER VE TÜRKÇE EĞİTİMİ B. SOSYAL BİLGİLER ÖĞRETMENLİĞİ P. | Doç. Dr. Barış METİN             |  | 02.10.2021      | 14:00          |
| Asil  | MÜHENDİSLİK F. ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ B.                             | Dr. Öğr. Üyesi Hilmi GÜRLEYEN    | Elektrikli Araçlar ve Kişisel Bağlayıcılık | 03.10.2021      | 14:00          |
| Yedek | MÜHENDİSLİK F. ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ B.                             | Arş. Gör. Halil Murat ENGİNSOY   |  | 03.10.2021      | 14:00          |

2. Üniversite öğrencilerinin etkinlik hakkında bilgi alabilmeleri için Eylül ayı içerisinde fakülte girişlerine etkinlik afişlerinin asılmasının sağlanmasını,
3. Eylül ayının son haftasında öğrenci kulüplerinin desteği ile açılacak stantlarda etkinliğin tanıtılmasına destek verilmesini.

İlgili maddelere istinaden İl Milli Eğitim Müdürlüğü Proje Kapsamında aşağıda sıralanan maddeleri yerine getirmeyi taahhüt etmektedir.

1. Atatürk Kültür Merkezinde gerçekleşecek konuşmalar için tanıtımların yapılması, konferans salonunun hazırlanması, öğrenci ve katılımcıların salona alınması, teknik desteğin sağlanması,
2. Proje ortağı olarak görünürlük faaliyetlerinde Uşak Üniversitesi adının ve Logosunun çeşitli proje afiş ve materyallerinde kullanılarak projedeki ortaklığının tanıtılması,
3. Konuşmacılara ait tanıtım afiş vb. materyallerin yapılması,

  
Bülent ŞAHİN  
Uşak İl Milli Eğitim Müdürü

  
Prof. Dr. Ekrem SAVAŞ  
Uşak Üniversitesi Rektörü

DESTEK MEKTUBU

KURUM ADI

: Uşak Üniversitesi

KURUM ADRESİ

: Bir Eylül Kampüsü İzmir Yolu 8.Km. 64200 UŞAK

KURUMUN TEL/FAX NO

: 0276 221 21 21

Burak YAVAŞ tarafından yürütücülüğü yapılan Turhan Akçay İlkokulu adına yürütülen 21-26 Haziran 2021 tarih aralığında yapılması planlanan 576800 numaralı TÜBİTAK 4004 "Uşak'ta Ekoloji Temelli Doğa Eğitimi" başlıklı projeye aşağıda belirtilmiş hususlarda destek olacağımızı taahhüt ederiz.

| Bölüm  | Ad Soyad            | Konu  | Etkinlik T. | Etkinlik Saati |
|--|---------------------|---|-------------|----------------|
| Ziraat F. Bahçe Bitkileri B.                       | Ayşen Melda ÇOLAK   | Jeotermal Enerji ile Topraksız Tarım Uygulaması   | 21.06.2021  | 13:30-17:00    |
| MÜHENDİSLİK F. ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ    | Hilmi GÜRLEYEN      | Hamam Boğazı Bölge Gezisi (jeotermal tesisi, dikey tarım uygulaması, rüzgâr tirbün uygulamaları)          | 24.06.2021  | 10:00-12:30    |
| Ziraat F. Bahçe Bitkileri B.                       | Ayşen Melda ÇOLAK   |   |             |                |
| Eğitim F. Türkçe ve Sosyal Bilimler Eğitimi Bölümü | Adem KARATAŞ        | Gerİ Bildirim   | 21.06.2021  | 17:00-17:30    |
|  |                     | Gerİ Bildirim   | 22.06.2021  | 16:00-16:30    |
|  |                     | Gerİ Bildirim   | 23.06.2021  | 16:30-17:00    |
|  |                     | Gerİ Bildirim   | 24.06.2021  | 16:00-16:30    |
|  |                     | Gerİ Bildirim   | 25.06.2021  | 16:45-17:15    |
| Sağlık Bilimleri F. İş Sağlığı ve Güvenliği Bölümü | İbrahim BULDUK      | Aritma Tesisi Gezisi ve Aritma İşleminin Ekolojiye olan etkileri  | 22.06.2021  | 09:15-10:15    |
| Mimarlık Fakültesi                                 | Volkan DENERİ       | Taşyaran Vadisi gezisi ve Vadideki mevsimsel su yükseltilerinin ekolojik açıdan değerlendirilmesi         | 22.06.2021  | 10:45-12:30    |
| Mimarlık Fakültesi                                 | Hüseyin Berk TÜRKER | Ekolojik ev tasarımı  | 23.06.2021  | 08:30-10:00    |
| Fen Edebiyat F. Coğrafya Bölümü                    | Sevgi TATAR         | Kula Peri Bacaları Gezisi ve Rüzgarın Aşındırma Etkisinin Doğal Yapılar üzerindeki etkisinin incelenmesi  | 22.06.2021  | 13:30-14:30    |
|  |                     | Kula Jeopark gezisi ve türüft içinde bulunan minerallerin ekolojik toprak döngüsüne etkisinin incelenmesi |             | 15:00-16:00    |
|  |                     | Ulubey Kanyonları ve kanyon oluşumlarının ekolojik etkileri   | 23.06.2021  | 13:30-16:00    |
|  |                     | Küçükler barajı, barajların ekolojik etkileri ve Su ayak izi olmak  | 25.06.2021  | 11:00-12.30    |
| Eğitim F. Türkçe ve Sosyal Bilimler Eğitimi Bölümü | Barış METİN         | Blaundos Antik Kenti Gezisi ve antik kentlerin kuruluş yerlerinin ekolojik açıdan değerlendirilmesi       | 23.06.2021  | 10:45-12:15    |
|  |                     | Akmonya Antik Kenti ve Kent çevresinin günümüzde ekolojik çevreye etkileri                                | 24.06.2021  | 13:30-15:00    |

|                                      |               |   |            |             |
|--------------------------------------|---------------|---|------------|-------------|
| Eğitim Fakóltesi Temel Eğitim Bölümü | Beyhan CAN    | Ekolojik Hikaye Yazımı                                | 25.06.2021 | 08.30-10.00 |
| Eğitim F. Temel Eğitim Bölümü        | Aslı Gündođan | EKOLOJİ temelli Doğa Eğitim e-Kitabının Oluşturulması | 26.06.2021 | 08:30-11:00 |



Prof. Dr. Ekrem SAVAŞ  
UŞak Üniversitesi Rektörü

### DESTEK MEKTUBU

KURUM ADI : Uşak Üniversitesi  
KURUM ADRESİ : İzmir Yolu, Atatürk Blv. 8. Km, 64000 Merkez/Uşak  
KURUMUN TEL/FAX NO : 0276 221 21 21

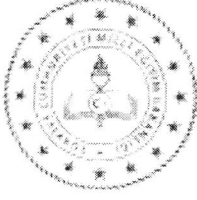
İhsan Oğuz ÖZ tarafından yürütücülüğü yapılan ve Uşak İl Millî Eğitim Müdürlüğü adına yürütülen 28.06.2021 - 02.07.2021 tarihleri arasında yapılması planlanan 576804 numaralı TÜBİTAK 4004 "Enerji ve Geri Dönüşüm Yolculuğu" başlıklı projeye aşağıda belirtilmiş tablodaki ilgili konular için akademisyenlerimizle destek olacağımızı taahhüt ederiz.

| Bölüm  | Ad Soyad          | Konu  | Etkinlik Tarihi                                      | Etkinlik Saati |
|--|-------------------|---|--|----------------|
| MÜHENDİSLİK F. MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ B.              | Hakan ÇALIŞKAN    | Enerji ve Enerji de Uşak İli Örneği   | 28.06.2021   | 14:15<br>15:15 |
| MÜHENDİSLİK F. TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ B.             | Necla YAMAN TURAN | Gerî Dönüşüm Yolculuğu  | 28.06.2021   | 15:45<br>16:30 |
|  |                   | Atık Kavramı, Okul ve Evlerdeki Atık Çeşitleri, Gerî Dönüşüm ve İleri Dönüşüm ile Ülke Ekonomisine Kazandırılması | 01.07.2021   | 09:00<br>10:30 |
|  |                   | Gerî Dönüşüm Fabrikası İncelemesi 3   | 02.07.2021   | 09:45<br>11:00 |
| EĞİTİM F. TÜRKÇE VE SOSYAL BİLİMLER EĞİTİMİ B.     | Zekerya BATUR     | Gerî Bildirim ve Argümantasyon  | 28.06.2021<br>29.06.2021<br>30.06.2021<br>01.07.2021 | 16:30<br>17:30 |
| TEKNİK BİLİMLER MYO                                | Mustafa Ali ERSÖZ | Enerji Kavramı ve Türleri   | 29.06.2021   | 09:00<br>09:45 |
| MÜHENDİSLİK F. ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ B. | Faruk BALLIPINAR  | Güneş Enerjisinin Elektrik Dönüşüm Teknolojileri  | 29.06.2021   | 10:00<br>11:00 |
| MÜHENDİSLİK F. MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ B.              | Abdullah YILDIZ   | Güneş Tarlası Keşfi ve İncelenmesi  | 29.06.2021   | 11:00<br>12:30 |
|  |                   | Clandıras Enerji Santrali Keşfi   |  | 13:30<br>15:00 |
| MÜHENDİSLİK F. ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ B. | Emre KEMER        | Ev Eşyalarındaki Enerji Sınıfları, Akıllı Evlerin Enerji Tasarrufu  | 30.06.2021   | 09:00<br>10:00 |
| MÜHENDİSLİK F. ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ B. | Hilmi GÜRLEYEN    | Araçlarda Enerji Kullanımı  | 30.06.2021   | 10:15<br>11:15 |
| ZİRAAT F. BAHÇE BİTKİLERİ B.                       | Ayşen Melda ÇOLAK | Jeotermal Enerji ile Topraksız  | 30.06.2021   | 13:30<br>14:30 |

|  |                |                                     |            |                |
|--|----------------|-------------------------------------|------------|----------------|
|  |                | Tarım Uygulaması                    |            |                |
| GÜZEL SANATLAR F.                              | Ezgi GÖKÇE     | İnovasyon Atölyesi "Atıktan Sanata" | 01.07.2021 | 11:00<br>12:30 |
| SAĞLIK BİLİMLERİ F. İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ B. | İbrahim BULDUK | Geri Dönüşüm Fabrikası İncelemesi 1 | 01.07.2021 | 14:00<br>16:00 |
|  |                | Geri Dönüşüm Fabrikası İncelemesi 2 |            |                |



Prof. Dr. Ekrem SAVAŞ  
Uşak Üniversitesi Rektörü



T.C.  
UŞAK VALİLİĞİ  
İl Millî Eğitim Müdürlüğü

Uşak

Sayı : 24409731-918.01-E.18295256  
Konu : TÜBİTAK Projeleri Destek  
Mektupları ve İşbirliği Protokolü

22.12.2020

### UŞAK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNE

Müdürlüğümüz tarafından 01.10.2021-03.10.2021 tarihleri arasında gerçekleştirilmesi planlanan "TÜBİTAK 4007 BİLİM ŞENLİKLERİ DESTEKLEME PROGRAMI" kapsamında oluşturulmuş olan işbirliği protokolü bunun yanında 28.06.2021-02.07.2021 ve 21.06.2021-26.06.2021 tarihleri arasında gerçekleştirilmesi planlanan 2 adet "TÜBİTAK 4004 DOĞA EĞİTİMİ VE BİLİM OKULLARI DESTEK PROGRAMI" kapsamında oluşturulmuş olan destek mektupları metinleri ekte sunulmuştur;

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

Bülent ŞAHİN  
İl Millî Eğitim Müdürü

#### Ekler:

- Ek 1-"Doğanın Büyüsünde Bilim" 4007 Projesi Karşılıklı Yardım ve İş Birliği Protokolü(1 Sayfa)  
Ek 2-"Enerji ve Geri Dönüşüm Yolculuğu" 4004 Projesi Destek Mektutbu (1 Sayfa)  
Ek 3-"Uşak' ta Ekoloji Temelli Doğa Eğitimi" 4004 Projesi Destek Mektutbu (1 Sayfa)

Güvenli Elektronik  
İmza ile Ayrıştır.  
..22/ Aralık 2020.....

UŞAK İL MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ  
İşyeri Sağlık ve Güvenlik Birimi  
Cumhuriyet Mah. İbrahim Tahtakılıç Cad No:45/1 64100 - UŞAK  
Bilgi için :İhsan Oğuz ÖZ - Memur

Telefon :(276) 223 39 90  
Faks :(276) 223 39 89  
E-Mail :isguvenligi64@meb.gov.tr  
Web :http://usak.meb.gov.tr

