


MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ-TOPLUMSAL KATKI İÇERİKLİ 2021 YILI İÇERİSİNDE YAPILAN AKTİVİTELER

MESLEK ODALARINDA GÖREV YAPAN ÖĞRETİM ÜYELERİMİZ				
Makine Mühendisleri Odası Antalya Şube Başkanı: Prof. Dr. İbrahim ATMACA İnşaat Mühendisleri Odası Antalya Şubesi Yönetim Kurulu Yedek Üyesi: Doç. Dr. Okan ÖZCAN Çevre Mühendisleri Odası Antalya Şubesi Yönetim Kurulu Üyesi: Doç. Dr. Güray DOĞAN Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi Yazman Üyesi: Araş. Gör. Dr. Fatih UÇAR				EK-1
Kepez Belediyesi ile Ar-Ge İşbirliği				EK-2
Gençlik ve Spor Bakanlığı Protokol ve Limitless Makers Programına ait görseller				Ek 3.1-3.2
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 2021 YILI İÇERİSİNDE YER ALINAN TOPLUMSAL KATKI AMAÇLI AKTİVİTELER				
Adı ve Soyadı	Aktivitenin Adı/Tanımlaması	Aktivitenin Yeri	Tarihi	Ek Sayıları
Prof. Dr. Ümit Deniz ULUŞAR- Doç. Dr. Alper BİLGE	Sosyal Bilimlerde Yapay Zeka Uygulamaları	Çevrimiçi	Haziran	EK-4
Doç. Dr. Alper BİLGE	Turkish-German Frontiers of Social Science Symposium	Çevrimiçi	Eylül	
Dr. Öğr. Üyesi Murat Ak	Teknoloji Bağımlılığı Semineri	Çevrimiçi	Haziran	
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 2021 YILI İÇERİSİNDE YER ALINAN TOPLUMSAL KATKI AMAÇLI AKTİVİTELER				
Prof. Dr. Hasan MERDUN	Kuraklık ve Su Yönetimi	Haber Kanalları	Haziran	EK-5
Prof. Dr. Gökhan CİVELEKOĞLU	+0,5 Akdeniz'in Geleceği İklim Değişikliği Çalıştayı"nda bilimsel oturumlar danışmanı	Muratpaşa Belediyesi	Kasım	
Doç. Dr. Üyesi Güray DOĞAN	Antalya'nın hava kirliliği hakkında Basın açıklaması	Haber Kanalları	Aralık	
Dr. Öğr. Üyesi Gönül Tuğrul İÇEMER	Antalya sahillerindeki kirlilik hakkında Basın açıklaması	Haber Kanalları	Nisan	

GIDA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 2021 YILI İÇERİSİNDE YER ALINAN TOPLUMSAL KATKI AMAÇLI AKTİVİTELER				
Prof. Dr. Mustafa ERBAŞ	TÜBİTAK - 1001, 1003 ve 1005 Programlarına Yönelik Bilimsel Proje Hazırlama Eğitimi	Konyaaltı Siteler Mahallesi İlköğretim Okulu	Temmuz	EK-6
Prof. Dr. Mustafa ERBAŞ	Akdeniz Üniversitesinde Üretilen C vitamini Endüstri için Hazır	Haber Kanalları	Eylül	
Prof. Dr. Mustafa ERBAŞ	Dünya Gıda Günü Konferansı "Açlığın Önlenmesi ve Gıda Güvencesinin Sağlanması"	Çevrimiçi	Ekim	
Prof. Dr. Mustafa ERBAŞ	Kariyer Planlama Eğitimi Koordinasyonu ve Organizasyonu-İş Kulübü	Yüzyüze	Ekim	
Dr. Öğr. Üyesi Mehmet TORUN	Antalya İl Tarım ve Orman Müdürlüğü, Antalya Ticaret Borsası ve Antalya Tarım Konseyi işbirliği ile 05-10 Nisan, 2021 tarihleri arasında online olarak Zoom platformu üzerinden yapılan "Muz E-Çalıştayı"nda "Muzun Kullanım Alanları ve Katma Değerli Muz Ürünleri" konusunda 30 dakikalık bir sunum yapılmıştır.	Çevrimiçi		
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 2021 YILI İÇERİSİNDE YER ALINAN TOPLUMSAL KATKI AMAÇLI AKTİVİTELER				
Doç. Dr. Ramazan ÖZÇELİK	Deprem hakkında Basın açıklaması	Haber Kanalları	Aralık	EK-7

Doç. Dr. Rifat TÜR	Konyaaltı sahilindeki erozyon hakkındaki Basın açıklaması	Haber Kanalları	Eylül	
Prof. Dr. Nihat DİPOVA	Kentsel Dönüşüm hakkında Basın açıklaması	Haber Kanalları	Kasım	
Prof. Dr. Nihat DİPOVA	Konyaaltı sahilindeki erozyon ile ilgili uluslararası Basın açıklaması	Haber Kanalları	Aralık	
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 2021 YILI İÇERİSİNDE YER ALINAN TOPLUMSAL KATKI AMAÇLI AKTİVİTELER				
Prof. Dr. İbrahim ATMACA	İklim değişikliği hakkında Basın açıklaması	Haber Kanalları	Aralık	EK-8
Prof. Dr. İbrahim ATMACA	Güneş Enerji Sistemleri hakkındaki Basın açıklaması	Haber Kanalları	Eylül	
Prof. Dr. İbrahim ATMACA	COVID-19 pandemi döneminde Yüz yüze eğitimde havalandırma sistemleri ile ilgili basın açıklaması	Haber Kanalları	Ocak	

Odaların Resmi Web Sayfaları

English  **tmmob** ODALAR

tmmob
makina mühendisleri odası
union of mechanical engineers

Makina Portal E-Posta Ara Ara

Odamız Şubeler Yayınlar Belgelendirme Etkinlikler Basın Açıklamaları Teknik Hizmetler Bilgi Edinme İletişim

Ana Sayfa / Antalya Şube / Antalya Şube Yönetim Kurulu

Antalya Şube Yönetim Kurulu

Asil Üyeler

Şube Başkanı Prof. Dr. İbrahim Atmaca,
Şube Başkanvekilü Devrim Kılıç
Şube Sekreteri Şenay Demiralay
Şube Saymanı Barış Tuncer
Şube Yönetim Kurulu Üyesi Necdet Taşkın
Şube Yönetim Kurulu Üyesi Mukaddes Güler
Şube Yönetim Kurulu Üyesi Mehmet Topçu

Yedek Üyeler

Duygu Akış
Onur Akça
Nejat Kurt
Nurettin Akyol

Dönem Seçiniz:

TMMOB
İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASI

ANTALYA ŞUBE

Şubemiz / Temsilcilikler Mevzuat / Yayınlar / genç-İMO E-Kütüphane

Antalya Şube / Şubemiz / Yönetim Kurulu /

Yönetim Kurulu

Yönetim Kurulu Arşivi
Üyeler



MEHMET SONER AKDOĞAN
BAŞKAN



MUSTAFA KOÇ
SEKRETER ÜYE



ALİ ERMAN AYDIN
SAYMAN ÜYE

1986 yılında Ankara'da doğdu. 2009 yılında Süleyman Demirel Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümünden mezun oldu. Kısa bir süre aile şirketinde müteahhitlek işleriyle ilgilendikten sonra bir yapı denetim firmasında yardımcı kontrol mühendisi olarak görev yaptı. 2011 yılından beri kurucu ortağı olduğu mühendislik firmasında proje, kontrollük, müteahhit, ve taahhüt işleri hizmetleri vermektedir.

Yedek Üyeler



AYŞENUR KALAYCI
YEDEK ÜYE



TUFAN KUŞ
YEDEK ÜYE



EBRU ELMAS
YEDEK ÜYE



OKAN ÖZCAN
YEDEK ÜYE



**AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ
İLE
KEPEZ BELEDİYESİ ARASINDA
ELEKTRİKLİ ARAÇ TASARIMI VE AR-GE
İŞ BİRLİĞİ PROTOKOLÜ**

Temmuz, 2021



**SOSYAL İLİŞKİLER VE İLETİŞİM
DAİRESİ BAŞKANLIĞI**



**T.C GENÇLİK VE SPOR BAKANLIĞI
SOSYAL İLİŞKİLER VE İLETİŞİM DAİRE BAŞKANLIĞI
İLE
T.C AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ
ARASINDA İŞ BİRLİĞİ PROTOKOLÜ**

“Limitless makers” programı kapsamında fakültemizde öğrencilerimizin yaptıkları çalışmalar



Prof. Dr. Ümit Deniz ULUŞAR ve Doç. Dr. Alper BİLGE'nin "Sosyal Bilimlerde Yapay Zeka Uygulamaları" ile ilgili seminerleri



MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
YAPAY ZEKA SEMİNERLERİ
"ÇEVİRİMİÇİ PROGRAM-2021/1"

SOSYAL BİLİMLERDE YAPAY ZEKA UYGULAMALARI
Ağ Bilimi ve Sosyal Ağ Analizi



MODERATÖR
Doç. Dr. Ümit Deniz ULUŞAR
Bilgisayar Mühendisliği Öğretim Üyesi



Dr. Volkan TUNALI
Yazılım Mühendisliği
Bölümü Öğretim Üyesi
Maltepe Üniversitesi



Doç. Dr. Alper Bilge
Bilgisayar Mühendisliği
Bölümü Öğretim Üyesi
Akdeniz Üniversitesi

KONUŞMACILAR

18 Haziran 2021 Cuma 15:30-16:30

Katılım Linki: <http://muhendislik.akdeniz.edu.tr/seminer>

@akdenizmuh @AkdenizUniMuhendislik @akdeniz_muh

Çevre Mühendisliği-Prof. Dr. Hasan MERDUN Basın açıklaması

Akdeniz Üniversitesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Hasan Merdun'dan 'kuraklık' ve 'su yönetimi' uyarısı

Prof. Dr. Merdun, son yıllardan iklim değişikliğine bağlı olarak yağış miktarının azaldığını belirterek, özellikle tarım sektörünün bu olumsuzluktan daha fazla etkilenmesi için su yönetimi konusunda önlemler alınması gerektiği uyarısında bulundu.

Lowent Kış | 18.06.2020



Koronavirüs

Türkiye'de 85 bin 26 kişinin Covid-19 testi pozitif çıktı, 288 kişi hayatını kaybetti

Riza'da aynı alanda Covid-19'dan hayatını kaybeden 9'uncu kişi ölmüştü

Kovid-19 vakaları İstanbul ve İzmir'de azaldı, Ankara'da arttı

Türkiye, Kongo Demokratik Cumhuriyeti'ne 100 bin doz Covid-19 aşı hibe etti

Türkiye'de bu aya ilk on altıncı günün Covid-19 vaka sayısı kaydedildi

Fotoğraf: Lowent Kış / AA

Antalya

Akdeniz Üniversitesi Çevre Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Hasan Merdun, AA muhabirine, küresel ısınma ve küresel iklim değişikliği nedeniyle kimi yerlere daha fazla kuru yerlere ise daha az yağış düştüğünü söyledi.

Akdeniz Bölgesi'nin iklim değişikliğinden daha fazla etkilenmesinin ve yağışların azalmasının beklendiğine işaret eden Merdun, "İklim değişikliğinin önüne geçilmesi için öncelikle sera gazları azaltılmalı. Su yönetimi konusunda önlemler alınmalı. Son zamanlarda kuraklık ciddi boyutlara ulaşmaya başladı. Bu yıl da o dönemlerden birisi. Raporlarda, bölgeden bölgeye değişmekle beraber yağış oranlarında yüzde 40-50 düşüş yaşandığı belirtiliyor. Bu yağışın suyu kullanan nüfus ve sektörler büyüyor," diye konuştu.

Antalya'da tarımın yanında tarımın da önemli bir sektör olduğunu anlatan Merdun "Toplam su potansiyelinin yaklaşık yüzde 75'i tarımda kullanılıyor. Yüzde 15'i içme suyu olarak, yüzde 10'luk kısmı ise sanayi veya endüstride tüketiliyor. Dolayısıyla tarım sektöründeki suyun düzenli ve etkin kullanılması çok önemli. Tarım, kuraklıktan en fazla etkilenen sektör. Tarımda yer altı sularının düzenli ve gereğinden fazla kullanılması da su potansiyelini önemli oranda azaltıyor." ifadelerini kullandı.

Bilinçsiz kullanım gölleri kurutuyor

Göller Yöresi'nin Antalya ve komşuları Burdur ile Isparta'nın topraklarına yayıldığını belirten Merdun, son dönemlerde yağışlar yeterli düzeyde olmadığı için buradaki göllerde suyun ciddi anlamda azaldığını kaydetti.

Bu nedenle göllerden yararlanma imkanının azaldığına dikkati çeken Merdun, şöyle konuştu:

"Yıllardan beri yer altı sularının kontrolsüz şekilde çekilmesi, kuraklık dönemlerinde yaşanan sıkıntının artmasına neden oluyor. Tarımda kullanılan su miktarını azaltmak için vahşi ve klasik sulara yerine basınçlı ve yağmurlama yöntemlerinin uygulanması gerekiyor. Su yönetimine ilişkin ciddi düzenlemeler yapılmalı. Su yönetiminin tek elden yönetilmesi ve tüm sektörlerin dahil olduğu entegre bir su politikasının hayata geçirilmesi gerekiyor. Çünkü kuraklık dolayısıyla tarımın olumsuz etkilenmesi, diğer sektörlerde de skenetya yol açacaktır."

Antalya'da Nasa web sitesinde, AA Haber Ajansı Sözcü (HAC) tarafından abazaten kurulan haberler, çevirenler yayımlanmaktadır. [Kısmi için tıklayın](#) [Bütün için tıklayın](#)

İlgili konular

[İklim değişikliği](#) [kuraklık](#) [küresel ısınma](#) [Prof.Dr. Hasan Merdun](#) [Su yönetimi](#)

YouTube Raporajlar, insan hikayeleri, belgeseller... Binercesiz YouTube kanalımızda. Abone olun.

Benzer haberler

Prof. Dr. Mustafa ERBAŞ tarafından yapılan TÜBİTAK proje eğitimine yönelik kanıt belge



Kanıt Belge 4. İlgili Toplumsal Katkı İçin Kanıt Belge

T.C.
TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU BAŞKANLIĞI
Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı

Sayı : E-45022559-115.02-83164
Konu : 2237B Bölgesel Proje Yazma
Eğitimi

15.06.2021

SAYIN PROF. DR. MUSTAFA ERBAŞ
AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ

TÜBİTAK Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı (BİDEB) tarafından yürütülen "2237-B Proje Eğitimi Etkinliklerini Destekleme Programı" kapsamında, TÜBİTAK'ın ulusal ve uluslararası proje çağrılarına yönelik proje yazma süreci, bu süreçte yer alan bilimsel yaklaşımlar, proje yönetimi, bütçelendirilmesi ve değerlendirme aşamasında göz önünde bulundurulması gereken hususlar ile katılımcıların aktif olarak katıldığı uygulamalı araştırma projesi hazırlama tekniklerinin öğretilmesine yönelik proje yazma eğitimleri düzenlenmektedir.

2237-B Programı kapsamında bu eğitimlerin yaygınlaştırılması, araştırmacıların bilgilendirilmesi ve araştırma projeleri yazımının teşvik edilmesi amacıyla doğrudan destekli bölgesel proje eğitimleri gerçekleştirilecektir. İlgili proje eğitimlerine katılacak araştırmacıların TÜBİTAK programlarına başvuru süreçleri takip edilecek ve programın somut çıktıları değerlendirilerek program kapsamında gerçekleştirilen eğitimlerin etki analizi yapılacaktır.

Akdeniz Bölgesinde, **1-2 Temmuz 2021** tarihlerinde tarafınızca çevrimiçi gerçekleştirilecek olan doğrudan destekli "**TÜBİTAK - 1001, 1003 ve 1005 Programlarına Yönelik Bilimsel Proje Hazırlama Eğitimi**"nin düzenlenme sürecindeki katkılarınızdan dolayı teşekkür ederiz. Eğitim sonrasında katılımcıların proje başvuru süreçlerine ilişkin takip sürecinde de desteklerinizi bekler, çalışmalarınızda başarılar dilerim.

Doç. Dr. Ömer Faruk URSAVAŞ
BİDEB Başkanı V.

Doç. Dr. Ramazan ÖZÇELİK-Deprem hakkında Basın açıklaması

Haberler > Yerel Haberler > Antalya Haber > AÜ'den deprem uyarısı Haber

Google News

FLIPBOARD

AÜ'den deprem uyarısı

AÜ'den deprem uyarısı

27.12.2021 - 12:34 | Son Güncellenme: 27.12.2021 - 12:48 | DHA



ANTALYA, (DHA) - AKDENİZ Üniversitesi (AÜ) Deprem Araştırmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü Doç. Dr. Özçelik, Akdeniz'de meydana gelen depremler sonrasında uyarılarda bulundu.



Prof. Dr. İbrahim ATMACA-İklim değişikliği hakkında Basın açıklaması

Haberler > Yerel Haberler > Antalya Haber > 'İklim krizinin faturası pandemiden...

Google News FL360882

'İklim krizinin faturası pandemiden ağır olacak'

'İklim krizinin faturası pandemiden ağır olacak'

08.12.2021 - 15:07 | Son Güncellenme: 08.12.2021 - 15:33 | DHA



ANTALYA, (DHA) - MAKİNE Mühendisleri Odası (MMO) Antalya Şube Başkanı Prof. Dr. İbrahim Atmaca, iklim değişikliğinin kaçınılmaz etkilerinin kendini göstermeye başladığını belirterek,

ından kişisel tercihlerinizi Çerez Onay Aracından yönetebilirsiniz, daha fazla bilgi için 'Veri ve Çerez Politikasını' ziyaret edebilirsiniz. Sitemizi