

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ 2022 YILI TOPLUMSAL DESTEK PROJELERİ VE FAALİYETLER RAPORU

Fakültemizde “Toplumsal Destek Projeleri Komisyonu” oluşturulmuş (Ek-1) ve komisyon 10.04.2022 tarihinde çevrimiçi bir toplantı (Ek-2) ile fakültemiz öğrencilerine toplumsal destek projeleri kültürünün aktarılma ve yaygınlaşması çalışmalarını başlatmıştır. Nitekim bu toplantı sonucunda topluma fayda sağlayabilecek proje fikirleri görüşülmüş ve bu konuda öğrencilerimiz arasında bir proje yarışmasının yapılması kararlaştırılmıştır (Ek-3). Öğrenci temsilciliğimizin organizasyonunda yapılan bu başvurular, komisyon ile birlikte değerlendirilmiş ve 2 (iki) projenin topluma katkı sağlayacağı değerlendirilerek öğrencilerimizin bu projeleri yapmaları teşvik edilmiştir. Nitekim bu projelerden bir tanesi (**Kodlama Günleri**) için öğrencilerimiz tarafından bir plan oluşturularak (Ek-4) çalışmalar başlatılmıştır.

Fakültemiz Gıda Mühendisliği Bölümü’nde Dr. Öğr. Üyesi Firuze ERGİN tarafından verilen **TDP100** kodlu **Toplumsal Destek Projeleri dersi** kapsamında 4 proje (Ek-5) öğretim üyemiz danışmanlığında öğrencilerimiz tarafından devam etmektedir.

Mühendislik Fakültesi ve Fakültenin kurumsal dış paydaşları olan Mühendislik Meslek Odaları ile birlikte Antalya ve Bölgemizin güncel sorunlarının mühendislik bakış açısı ile ele alınacağı “**Akdeniz Mühendislik Günleri**” serisi Fakültemizin 30.yılı olan 2022 yılı itibariyle başlatılmış ve bu etkinliklerin 1.si 30 Kasım, 2022 tarihinde “**Akdeniz Su Havzası ve Suyun Geleceği**” çalıştay ile gerçekleştirilmiştir (Ek-6). Çalıştayda bölgemizin su kaynaklarının durumu, suyun verimli kullanımı ve kentsel su yönetimi konuları ele alınmış, çalıştaya kurum ve kuruluşların yöneticileri, çalışanları ve öğrencilerimiz katılım sağlamıştır.

Fakültemiz öğretim üyeleri **Mühendislik Meslek Odaları’nın yönetiminde** yer alarak da topluma katkı sunmaktadırlar. Prof. Dr. İbrahim ATMACA Makine Mühendisleri Odası Antalya Şube Başkanı, Prof. Dr. Okan ÖZCAN İnşaat Mühendisleri Odası Antalya Şubesi Yönetim Kurulu Üyesi, Doç. Dr. Güray DOĞAN Çevre Mühendisleri Odası Antalya Şubesi Yönetim Kurulu Üyesi ve Araş. Gör. Dr. Fatih UÇAR Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi Yönetim Kurulu Üyesi görevlerini yürütmektedirler. Prof. Dr. Okan ÖZCAN’ın Meslek Odası Yönetim Kurulu Üyesi olarak katkıda bulunduğu faaliyetler Ek-7’de sunulmuştur.

Fakültemiz İnşaat Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi **Prof. Dr. Nihat DİPOVA Antalya Kent Konseyi, Altyapı Çalışma Grubu Başkanlığı** görevini yürütmektedir. Öğretim Üyemizin Kent Konseyi, Çalışma Grubu Başkanı olarak katkıda bulunduğu faaliyetler Ek-8’de sunulmuştur.



MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
TOPLANTI GÜNDEM VE KATILIM FORMU

İlgili Birim		MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI	
Toplantı Konusu		Toplumsal Destek Projesi	
Toplantı Tarihi		24.03.2022	Saat 13.00
Toplantı Yeri		Dekanlık	Toplantı No 08
Toplantı Katılımcıları			
SN	Unvan / Birim	Adı/Soyadı	İmza
1	Dekan	Prof. Dr. Şükrü ÖZEN	
2	Dekan Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet TORUN	
3		Prof. Dr. Nihat DIPOVA	
4		Prof. Dr. Meltem ASILTÜRK	
5		Prof. Dr. Mustafa Kemal USLU	
6		Dr. Öğr. Üyesi Nuri ÇAĞLAYAN	
7		Doç. Dr. Yılmaz AKSU	
8		Dr. Öğr. Üyesi Firdes YENİLMEZ	KATILMADI
9			
10			
11			
Gündem Konuları			
No	Gündem Konuları		
1	Toplumsal Destek Projesi kapsamında ders açılması talebi		
2	Toplumsal Destek Projesinin Lisans Öğrencilerine Paylaşılabilecek Yürütülmesi		
Alınan Kararlar			
No	Alınan Kararlar		
1	31.03.2022 Saat 11:00 de sınıf, bölüm ve fakülte temsilcileriyle Toplumsal Destek Projesi Kararı alınmıştır.		
2	Lisans öğrencilerimize Toplumsal Destek fonu proje yarışmalarını düzenlemek üzere komisyon temsilcileri ile görüşülmüştür.		
3	Toplumsal Destek Projesi Komisyonu'nun oluşturulması ilgili öğretim üyelerine tebliğ edilmiştir.		

EK-2

AKDENİZ UNIVERSITY
1982 ANTALYA
Akdeniz Üniversitesi Mühendislik Fakültesi

Toplumsal Destek Projeleri

Katılımcılar

- Ad yazın
- Daveti paylaş
- Sunucular (2) Tümünün sesini kapat
- MUHENDISLIK FAKÜLTESİ DEKA... Düzenleyici
- DİDEM BALDEMİR
- Katılımcılar (15) Tümünün sesini kapat
- AHMET YÜKSEL
- AROZO AZIZI
- EREN MERT YİĞİT
- FURKAN KALEBAŞI
- HAKAN GÖRGÜN
- HAMZA İLHAN ŞAHBAZ
- İBRAHİM EFE AKPINAR
- MURATHAN KARAN

Yeni kanal toplantısı

32:02 Denetim iste

Kişiler Sohbet Tepkiler Odalar Tümü Kamera Mikrofon Paylaş Ayrı

Katılımcılar

- Ad yazın
- Daveti paylaş
- Sunucular (2) Tümünün sesini kapat
- MUHENDISLIK FAKÜLTESİ DEKA... Düzenleyici
- DİDEM BALDEMİR
- Katılımcılar (13) Tümünün sesini kapat
- AHMET YÜKSEL
- AROZO AZIZI
- EREN MERT YİĞİT
- FURKAN KALEBAŞI
- HAMZA İLHAN ŞAHBAZ

E. Toplum Hizmet ve Sosyal Sorumluluk

Kriterler	
E.1	Sosyal sorumluluk projesi sayısı

YÖK izleme kriterleri

DİDEM BALDEMİR

Mühendislik Fakültesi Toplumsal Destek Projeleri

Son Başvuru Tarihi: 15 Mayıs 2022
Başvuru Maili: muhendislik@akdeniz.edu.tr



Projeler bireysel olarak veya grup halinde hazırlanabilir.
Başvurular taslak dosya kullanılarak doldurulduktan sonra pdf halinde mail olarak alınacaktır.



TOPLUMSAL DESTEK PROJESİ

AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ 'KODLAMA GÜNLERİ' REHBERİ

Amaç: İlkokul, ortaokul ve lise çağındaki öğrencileri kodlama ile tanıştırmak, algoritma ve yazılım hakkında fikir sahibi olmalarını sağlamaktır. Bu süreçte hem mantığını öğrenmiş hem de öğrenirken eğlenerek günümüzün en önemli alanlarından birine ilgiyi arttırmak amaçlanmıştır.

Hedef Kitle: İlkokul, ortaokul veya lise öğrencileri. Ziyaret edilecek olan okula göre kullanılacak program değişiklik gösterebilir.

Süreç:

- 1) Hedef bir okul belirlenir ve okul müdürü ve öğretmenler ile görüşülüp anlaşılır.
- 2) Gerekli izinlerin alınması için İl Milli Eğitim Müdürlüğü veya İlçe Milli Eğitim Müdürlüğüne müracaat edilir.
- 3) İzin alındıktan sonra okul ile anlaşarak bir eğitim günü belirlenir.
- 4) Eğitimden önce oluşturulan ekip ile öğrencilere davranış hakkında ve verilecek program hakkında bilgilendirme ve eğitim verilir.
- 5) Öğrencilerin yaşı ve okuldaki eğitim durumuna bağlı olarak code.org, Scratch veya programlama dillerinden biri belirlenip o konu hakkında eğitim verilir.
- 6) Eğitim için, belirlenen okulda varsa bilgisayar laboratuvarı kullanılabilir veya ekibin getirdiği bilgisayarlar kullanılabilir. Ekibin bilgisayarları kullanılması durumunda ise bir eğitim başına maksimum 3 öğrenci bulunmalıdır.

Sonuçlar:

- 1) Öğrenciler algoritma ve programlamanın temel mantığını kavramış ve uygulamaya başlamış olacak.
- 2) İlgi duyan öğrenciler için daha fazla bilgi sahibi olması sağlanacak, ilgi duymayan veya fikir sahibi olmayan öğrenciler için ise mantığını öğrendikleri zaman kendilerini daha doğru yönlendirme imkânı sunulacaktır.

İhtiyaçlar:

- 1) Ekip kurulması ve ekibe eğitim düzenlenmesi.
- 2) Okulların belirlenmesi ve gerekli izinlerin sağlanması.
- 3) Bilgisayar temini sağlanması ve etkinlik günleri okullara ulaşımın sağlanması.
- 4) Öğrencilere katılım sertifikası temin edilmesi.

EK-5

Birim adı	Projeyi yürüten birim	Proje sorumluları	Proje adı	Projenin kapsamı	Başlangıç tarihi
Mühendislik Fakültesi	Gıda Mühendisliği Bölümü	Dr. Öğr. Üyesi Firuze ERGİN ZEREN Ezgi ATMACA, Havva Nur SABIRLI, Çağla Mine ÇOBAN, Aybüke AVKIRAN, Fadime DOĞAN	Down Sendromlu Bireylerin Beslenmesi	Down sendromlu bireylerin sağlığını ve gelişimini sürdürebilmeleri için ailelerini bilgilendirerek daha bilinçli bir şekilde hareket etmelerini sağlamak.	11.11.2022
Mühendislik Fakültesi	Gıda Mühendisliği Bölümü	Dr. Öğr. Üyesi Firuze ERGİN ZEREN Lara Serap ÖZGÜNGÖR, Ece Pınar AKDAĞ, Melisa KARACA, İrem Gül ALP, Memduha Nur AY	Bilinçleniyorum	Kendi emekleri ile evlerinde hazırladıkları çeşitli gıdaları satan kadınlara ulaşım yaptıkları yanlışlar doğrultusunda ortaya çıkabilecek gıda zehirlenmeleri hakkında bilgilendirmek. Ulaşılabilecek kitle ile hem ailede hem de söz konusu gıdaları satın alıp tüketen kişilerdeki muhtemel gıda zehirlenmelerinin önüne geçmek	11.11.2022
Mühendislik Fakültesi	Gıda Mühendisliği Bölümü	Dr. Öğr. Üyesi Firuze ERGİN ZEREN Dilek KABASAKAL, Sümeyye YAĞCI, Hatice İKİKARDEŞ, Nejdet Ataman	Yoğurdumu biliyorum	Yoğurt üretimi ve tüketimi konusunda bilgi sahibi olmak ve farkındalık yaratacak eğitimleri kapsamaktadır.	11.11.2022

		KANBİR, Furkan Kemal GÜRBÜZ			
Mühendislik Fakültesi	Gıda Mühendisliği Bölümü	Dr. Öğr. Üyesi Firuze ERGİN ZEREN Kenan Doğan AÇIL, Furkan EGE, Selin ŞAMLI, Büşra KENAN, Şevval YILMAZ, Ecem AYDENİZ	Gençlerle iç içe	Gençlerin gıda atıklarına ve çevreye duyarlı olması, gıda ve çevre konusunda bilgi paylaşımı	11.11.2022

Akdeniz
MÜHENDİSLİK
Günleri 2022

30 .yıl

ÇALIŞTAY: "AKDENİZ SU HAVZASI ve SUYUN GELECEĞİ"

30 Kasım 2022
Çarşamba

YER:
Akdeniz Üniversitesi İletişim
Fakültesi Konferans Salonu
SAAT: 09:00 - 12:30

ÇALIŞTAY PROGRAMI

09:00 - 09:30 Kayıt

09:30 - 10:00 Açılış Konuşmaları

10:00 - 10:25 **Suyun Verimli Kullanımı ve Kentsel Su Yönetimi**
Konuşmacı: Prof. Dr. Ayşe MUHAMMETOĞLU, Akdeniz Üniversitesi Müh. Fak., Çevre Mühendisliği Bölümü

10:25 - 10:50 **Antalya Havzası Yer Altı Su Kaynaklarının Durumu: Riskler ve Çözüm Önerileri**
Konuşmacı: Prof. Dr. İrfan YOLCUBAL, Kocaeli Üniversitesi Müh. Fak., Jeoloji Mühendisliği Bölümü

10:50 - 11:00 Ara

11:00 - 12:30 **PANEL "Akdeniz Su Havzası ve Suyun Geleceği"**
Moderator: Prof. Dr. Şükrü ÖZEN, Akdeniz Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi Dekanı
Panelistler: Prof. Dr. Ayşen DAVRAZ, Süleyman Demireli Üniversitesi Müh. Fak., Jeoloji Müh. Bölümü
Atilla TURABİK, DSI-Jeoteknik Hizmetler ve Yeraltı Suları Şube Müdürü
Derya ÜNVER, Çevre Mühendisleri Odası, Antalya Şube Yönetim Kurulu Başkanı
Bayram Ali ÇELTİK, Jeoloji Mühendisleri Odası, Antalya Şube Yönetim Kurulu Başkanı

@AkdMuhGunleri

 AkdenizMuhendislikGunleri@gmail.com



[Anasayfa](#) > [Gündem](#) > [Suyun geleceği çalıştayı](#)

Suyun geleceği çalıştayı

[Paylaş](#)[Tweetle](#)[Gönder](#)[Google News](#)[ABONE OL](#)

Yayınlama: 01.12.2022 - Düzenleme: 01.12.2022 - 33

[0](#)[A+](#)[A-](#)

Akdeniz Üniversitesi'nde Akdeniz Su Havzası ve Suyun Geleceği Çalıştayı düzenlendi

Akdeniz Su Havzası ve Suyun Geleceği Çalıştayı Akdeniz Üniversitesi'nde gerçekleşti. Mühendislik Fakültesi ve fakültenin kurumsal dış paydaşları olan meslek odaları ile birlikte Akdeniz Mühendislik Günleri kapsamında düzenlenen "Akdeniz Su Havzası ve Suyun Geleceği Çalıştayı"na Rektör Yardımcısı Cengiz Toker, Dekan Prof. Dr. Şükrü Özen, Elmalı Kaymakamı Faruk Erdem, kurum ve kuruluş temsilcileri, müdürleri ve çok sayıda mühendis ve öğrenci katıldı.

Antalya

Akdeniz Su Havzası ve Suyun Geleceği Çalıştayı

Akdeniz Su Havzası ve Suyun Geleceği Çalıştayı Akdeniz Üniversitesi'nde yapıldı.

01.12.2022 | 16:29 | 0 Yorum

Google Haberler'de TAKİP ET



Akdeniz Su Havzası ve Suyun Geleceği Çalıştayı Akdeniz Üniversitesi'nde gerçekleşti.

Mühendislik Fakültesi ve fakültenin kurumsal dış paydaşları olan meslek odaları ile birlikte Akdeniz Mühendislik Günleri çerçevesinde düzenlenen "Akdeniz Su Havzası ve Suyun Geleceği Çalıştayı"na Rektör Yardımcısı Cengiz Toker, Dekan Prof. Dr. Şükrü Özen, Elmalı Kaymakamı Faruk Erdem, kurum ve kuruluş temsilcileri, müdürleri ve çok sayıda mühendis ve öğrenci katıldı.

İletişim Fakültesi Konferans Salonu'nda gerçekleşen çalıştayın açılışında konuşan Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Cengiz Toker de bölgenin tarihsel yapısı ve su kaynakları ile ilgili bilgiler vererek, çalıştayın önemine değindi. Aynı zamanda ülkenin en önemli tarım kentlerinden olan Antalya'da suyun büyük önem arz ettiğini ifade eden Prof. Dr. Toker, Ziraat Fakültesi Öğretim Üyesi olarak bölgenin su konusunun uzun yıllardır üzerinde çalıştıkları bir konu olduğunu vurguladı ve çalıştayın organize edilmesinde emeği olan tüm paydaşlara teşekkür etti. Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Şükrü Özen ise zengin bir coğrafyada bulunan Antalya Su Havzası ile ilgili bilgiler sundu.

Akdeniz Üniversitesi Çevre Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Ayşe Muhammetoğlu "Suyun Verimli Kullanımı ve Kentsel Su Yönetimi" temalı konuşmasında "Türkiye'nin kullanılabilir su potansiyeli 112 milyar metreküptür. Biz su sıkıntısı yaşayan ülkeyiz ve yakın gelecekte de su fakiri olmaya adayız. Kullandığımız suyun 74'ü sulamada kullanılmakta. Yüzde 15 ve yüzde

Günün Manşetleri



Kendi evini yapana bakanlıktan 150 bin TL destek! İşte destek ve başvuru şartları
Bölgesel



MAKÜ öğretim ve araştırma görevlisi alımı yapacak
Denizli İlanı



2022 yılında Burdur Devlet Hastanesi
Sağlık



Burdur'da araç yangını kullanılmaz hale geldi
3. Sayfa



1-7 Mart Deprem Haftası Basın Açıklaması

Ekleme Tarihi: 04/03/2022







Boğaçayı Bilim Kurulu 4. Toplantısı Gerçekleştirildi / 28 Mart 2022

Ekleme Tarihi: 28/03/2022

Boğaçayı Bilim Kurulu 4. Toplantısı Gerçekleştirildi / 28 Mart 2022

Boğaçayı Bilim Kurulu tarafından, Boğaçayında yapılan çalışmalar ile korunmasına yönelik yapılacak çalışmaların değerlendirildiği, sorunlarının çözümüne yönelik yapılacak çalışmaların yürütülmesi amacıyla, saha çalışması ve akabinde Belediye Hizmet Binasında toplantı yapılmıştır. Toplantıya Şube Yönetim Kurulu Üyemiz Doç. Dr. Okan ÖZCAN katılım sağladı.





ANTALYA KENT KONSEYİ

[ANASAYFA](#)[KURUMSAL](#)[ÇALIŞMA
GRUPLARIMIZ](#)[MECLİSLERİMİZ](#)[MEDYA](#)[İLETİŞİM](#)

Altyapı

Başkan: Nihat DİPOVA

Başkan Vekili: Bayram Ali ÇELTİK

Sekreter: Murat EĞRİ

Sekreter: Cihangir GÜÇ

Envanter çalışmaları, jeolojik yapı, endüstrileşme, yol-su-kanalizasyon-elektrik-haberleşme, ulaşım alt yapısı, özürölüler için hareket kolaylığı, vb. konularda çalışmalar yapmak ve çözüm önerileri üretmek üzere kurulmuştur.



DUYURULAR

ARALIK 2022						
PZ	SA	ÇA	PE	CU	CN	PAZ
28	29	30	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	1

Etkinlikler için Aralık

23rd

Etkinlik Yok



ALTYAPI

Kırcami'nin altyapı planlaması Altyapı Çalışma Grubu'nda konuşuldu

BY KENTKONSEYİ, MAYIS 24, 2022, 271 VIEWS

Antalya Kent Konseyi Altyapı Çalışma Grubu, Mayıs ayı toplantısını gerçekleştirdi. Kent Konseyi Toplantı Salonu'nda Altyapı Çalışma Grubu Başkanı Nihat Dipova moderatörlüğünde yapılan toplantıya çalışma grubu üyeleri katıldı. 'Kırcami imar planında altyapı durumunun değerlendirilmesi' gündemiyle gerçekleştirilen toplantıda Antalya Büyükşehir Belediyesi'ne bağlı Antalya Su ve Atıksu İdaresi

DUYURULAR

ARALIK 2022						
PZ	SA	ÇA	PE	CU	CM	PAZ
28	29	30	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
1	1	14	15	1	17	18
2	3			6		
19	20	21	2	23	24	25
			2			
Etkinlikler için Aralık						
23rd						
Etkinlik Yok						
26	2	2	2	30	31	1
	7	8	9			

ÇALIŞMA GRUPLARIMIZ



ALTYAPI

Altyapı Çalışma Grubu'nda Yamansaz'la ilgili durum değerlendirmesi yapıldı

BY KENTKONSEYİ , HAZİRAN 23, 2022, 332 VIEWS

Antalya Kent Konseyi Altyapı Çalışma Grubu, Yamansaz Sulak Alanı ile ilgili son gelişmeleri değerlendiren bir toplantıya evsahipliği yaptı. Altyapı Çalışma Grubu Başkanı Nihat Dipova moderatörlüğünde Kent Konseyi Toplantı Salonu'nda yapılan Haziran ayı toplantısına

DUYURULAR

< ARALIK 2022 >

PZ	SA	ÇA	PE	CU	CM	PAZ
28	29	30	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
1	1	14	15	1	17	18
2	3			6		
19	20	21	2	23	24	25
			2			

Etkinlikler için Aralık

23rd

Etkinlik Yok

26	2	2	2	30	31	1
7	8	9				

ÇALIŞMA GRUPLARIMIZ