

DUMLUPINAR BULVARI 06800  
ÇANKAYA ANKARA/TURKEY  
T: +90 312 210 24 01  
F: +90 312 210 54 01  
department@ce.metu.edu.tr  
web.ce.metu.edu.tr

Sayı : 61406297-051.05-E.70

Konu : Online Toplantı Hk.

01.10.2020

### MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

Bölümümüz öğretim üyelerinden Doç. Dr. M. Tuğrul Yılmaz ekli dilekçesinde belirttiği gibi, yürütmekte olduğu Tübitak destekli projeleri kapsamında elde ettiği verileri akademide ve kurumlarda çalışan araştırmacılarla paylaşabilmek adına çevrim içi toplantı düzenleyeceklerini, toplantı ile ilgili afişin dilekçede verilen adreslere gönderilmesini talep etmektedir.

Gereğini bilgi ve onaylarınıza arz ederim.

Saygılarımla

e-imzalıdır  
Prof. Dr. Ahmet TÜRER  
Bölüm Başkanı

EKLER :

1- T. Yılmaz Dilekçe.pdf

2- TOPLANTI-Afişi.pdf



İnşaat Mühendisliği Bölüm Başkanlığına,

29/09/2020

Halen yürütmekte olduğumuz Tübitak destekli projelerimiz kapsamında elde ettiğimiz bulgularımızı ilgili akademide ve kurumlarda çalışan araştırmacılarla paylaşabilmek adına çevrimiçi toplantı düzenlemekteyiz. Bu toplantının ilanına dair hazırlanmış olan afişi ekte bulabilirsiniz.

Bu toplantı davetinin Türkiye'deki tüm Üniversitelerin aşağıdaki bölümlerine

Çevre Mühendisliği  
Havacılık Mühendisliği  
İnşaat Mühendisliği  
Jeoloji Mühendisliği  
Meteoroloji Mühendisliği  
Uçak ve Uzay Mühendisliği  
Yer Bilimleri

ve T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı bünyesindeki aşağıdaki kuruluşlara

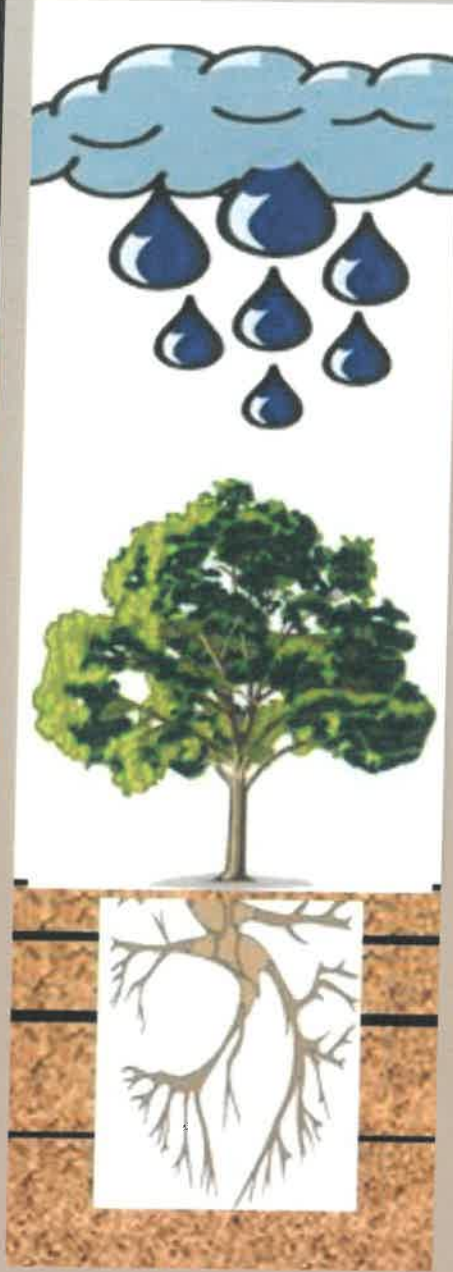
Çölleşme ve Erozyonla Mücadele Genel Müdürlüğü  
Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü  
Meteoroloji Genel Müdürlüğü  
Su Yönetimi Genel Müdürlüğü  
Tarım Reformu Genel Müdürlüğü  
Türkiye Su Enstitüsü

ekte bulunan Toplantı Afişi ile birlikte bildirilmesi konusunda gereğini saygılarımla bilgilerinize sunarım.



Doç. M. Tuğrul Yılmaz

tuyilmaz@metu.edu.tr  
+90-554-692-3775  
+90-312-210-5413  
İnşaat Mühendisliği Bölümü,  
Orta Doğu Teknik Üniversitesi,  
Ankara, 06800



# MODELLEME VE UZAKTAN ALGILAMA TEKNİKLERİ İLE HİDROMETEOROLOJİK ANALİZLER

PROF. DR. ELÇİN KENTEL ERDOĞAN, ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

DR. KURTULUŞ ÖZTÜRK, METEOROLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

DOÇ. DR. KORAY K. YILMAZ, ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

DOÇ. DR. M. TUĞRUL YILMAZ, ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

PROF. DR. İSMAİL YÜCEL, ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

ÇEVİRİMİÇİ TOPLANTI

12 EKİM 2020 - 09:00





**09:00 - 09:20** AÇILIŞ KONUŞMASI, MGM GENEL MÜDÜRÜ SAYIN VOLKAN MUTLU ÇOŞKUN

**09:20 - 09:40** "TÜRKİYE ÜZERİNDE YER GÖZLEM VERİLERİYLE İYİLEŞTİRİLMİŞ YÜKSEK ÇÖZÜNÜRLÜKLÜ HOMOJEN RADAR YAĞIŞ HARİTASI ELDE EDİLMESİ" (117Y118 NOLU TÜBİTAK PROJESİ), DR. KURTULUŞ ÖZTÜRK.

**09:40 - 09:50** SORU-CEVAP

**09:50 - 10:10** "KARMAŞIK TOPOĞRAFYA ÜZERİNDE GERÇEKLEŞTİRİLEN MODEL-TABANLI KISA VADELİ YAĞIŞ TAHMİNLERİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ (119Y093 NOLU TÜBİTAK PROJESİ), DOÇ. DR. M. TUĞRUL YILMAZ.

**10:10 - 10:20** SORU-CEVAP

**10:20 - 10:40** "YENİ CMIP6 SICAKLIK VE YAĞIŞ PROJEKSİYONLARI DEĞERLENDİRİLMESİ", PROF. DR. İSMAİL YÜCEL.

**10:40 - 10:50** SORU-CEVAP

**10:50 - 11:00** ARA

**11:00 - 11:20** "FIRAT DİCLE HAVZASINDAKİ YERALTI SUYU KÜTLESİ DEĞİŞİMİNİN ELDE EDİLMESİ VE DOĞRULANMASI" (119Y101 NOLU TÜBİTAK PROJESİ), DOÇ. DR. M. TUĞRUL YILMAZ.

**11:20 - 11:30** SORU-CEVAP

**11:30 - 11:50** "ANTALYA HAVZASINDA İKLİM DEĞİŞİKLİĞİNİN DEBİ VE HES ENERJİ ÜRETİMİNE ETKİLERİNİN ARAŞTIRILMASI" (118Y365 NOLU TÜBİTAK PROJESİ), PROF. DR. ELÇİN KENTEL ERDOĞAN.

**11:50 - 12:00** SORU-CEVAP

**12:00 - 12:20** "BÜTÜNLEŞTİRİLMİŞ ATMOSFERİK-HİDROLOJİK MODEL SİSTEMİNİN TAŞKIN OLAYLARI İÇİN İKİ FARKLI HAVZADA DEĞERLENDİRİLMESİ" (116Y193 NOLU TÜBİTAK PROJESİ), PROF. DR. İSMAİL YÜCEL.

**12:20 - 12:30** SORU-CEVAP

**12:30 - 12:50** "UYDU TABANLI YAĞIŞ ÜRÜNLERİ VE HİDROLOJİK MODEL KULLANARAK TAŞKIN VE KURAKLIKLARIN ANALİZİ" (TÜBİTAK 2219 BURS PROGRAMI), DOÇ. DR. KORAY K. YILMAZ.

**12:50 - 13:00** SORU-CEVAP

**13:00 - 13:05** KAPANIŞ

İnternet üzerinden çevrimiçi olarak gerçekleştirilecek ve ilgilenen herkese açık olan toplantımızın amacı uzun süredir üzerinde çalıştığımız ve yakın zamanda tamamlanacak olan proje sonuçlarını paylaşmaktır. Üniversiteler ve Kurumlar başta olmak üzere çalışmalarımızla ilgilenen tüm araştırmacıları toplantımıza davet ediyoruz. Toplantıya katılım için bağlantı bir gün öncesinden paylaşılacaktır. Toplantıya katılmak için 11 Ekim 2020 saat 12:00'ye kadar [hidrometanalizler@gmail.com](mailto:hidrometanalizler@gmail.com) adresine isim ve kurum bilgilerinizi içeren e-posta gönderilmesi gerekmektedir.