

E-BÜLTEN

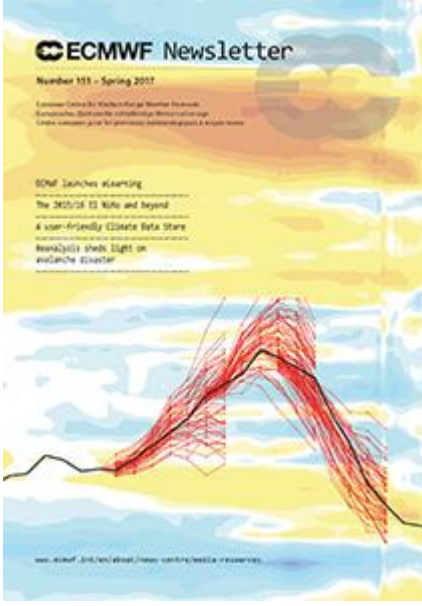
TMMOB METEOROLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI BÜLTENİ SAYI:15 (29/15) HAZİRAN 2017

BULLETIN OF METEOROLOGICAL ENGINEERS CHAMBER . VOLUME:15 (29/15) JUNE 2017

5 HAZİRAN DÜNYA ÇEVRE GÜNÜ



1. İLGİLİ YAYINLAR RAPORLAR



ECMF Newsletter



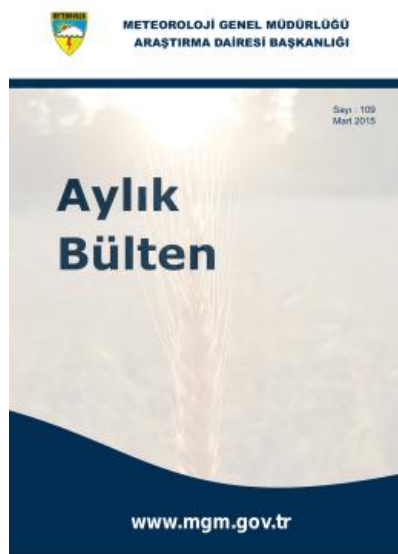
TUHK Dergi



ÇMO Dergi



İMO Dergi



MGM Bülten Mayıs 2017



İTÜ Vakıf Dergisi 76

2. YEREL ULUSAL METEOROLOJİ HABERLERİ

12.05.2017 "Su ve Barış" Temalı 4. İstanbul Uluslararası Su Forumu İstanbul'da Gerçekleşti

12.05.2017 "İslam Ülkeleri Meteoroloji Servisleri Genel Müdürleri Toplantısı" İstanbul'da Gerçekleştirildi...

16.05.2017 Uluslararası SADCA (Meteorological Satellite Data Access for Central Asia) Orta Asya Ülkelerinin Meteorolojik Uydur Verilerine Erişimi Projesi kapsamında düzenlenen Eğitim İstanbul'da Başladı...

20.05.2017 Dünya Meteoroloji Teşkilatı (WMO) Yürütme Konseyi 69. Toplantısı İsviçre'nin Cenevre Şehrinde Yapıldı...

3. ODAMIZDAN

3.1.SATRANÇ TURNUVASI



13 Mayıs 2017 tarihinde Odamız ve Gazi Üniversitesi öğrencileri işbirliği ile bir satranç turnuvası gerçekleştirildi.25 kişinin katılımıyla gerçekleşen turnuvarımızda en küçük katılımcı ödülü 10 yaşındaki Atakan'a büyüklerle başabaş mücadelesinden dolayı altın madalya kazandırdı.Diğer ilk üçe giren arkadaşlarımız Abdullah Göktürk Mercanlı 1. olarak Altın, Mustafa Baz 2.olarak Gümüş ve Bahadır Mercanlı 3. olarak Bronz madalyaya layık görüldü.Odamızın Genel sekreteri Fırat Çukurçayır tarafından ödülleri verildi.Ayrıca tutnuva hakemi Aylın Başaran da başarılı turnuva yönetimiyle plaketle ödüllendirildi.Bir dahaki turnuvada görüşmek üzere...



3.2. İTÜ'DE 20. Ve 30. YIL MEZUNİYET TÖRENİ KUTLAMAS

14 Mayıs 2017 Pazar günü 14:00'de Uçak ve Uzay Bilimleri Fakültesinde Uçak, Uzay ve Meteoroloji Mühendisliğinden 20 ve 30 yıl önce mezun olanlar fakültenin TAV Salonunda bir araya geldi. Saygı duruşu ve İstiklal Marşının ardından Fakülte Dekanımız Prof. Dr. Metin Orhan Kaya hocamız geçmişten günümüze fakültenin geçirdiği dönüşümü anlattı. Ardından her bölümden bir kişi geçmişe dair okul anılarını anlattı. Meteoroloji Mühendisliği bölümünü temsil eden Ahmet Köse konuşma yaptı. Konuşmaların tamamlanmasının ardından 20. Ve 30. Yıl plaketa dağıtım töreni yapıldı. Törenin ardından temsili olarak her bölüm farklı sınıflara geçerek 1 saatlik ders işledi. Meteoroloji sınıfında derse emekli hocamız Prof. Dr. Süreyya Öney girerken geçmişten günümüze bölümün geçirdiği süreci anlatarak hafızalarımızı tazeledi. Yoklama alındı. Söz alan bölüm başkanımız Prof. Dr. Ahmet Duran Şahin etkinliğe katılan meslektaşlarımıza teşekkür etti. Akşam saatlerine kadar okul bahçesinde kimi eşi ve çocuğuyla eski sınıf arkadaşlarıyla hoşça vakit geçirdi. Oda Yönetimi olarak özellikle meslektaşlarımıza ulaşılması konusunda Dekanlığa katkı sunduk.



3.3. 20. Ve 30. YIL MEZUNİYET YEMEĞİ

Meteoroloji Mühendisleri 20. Ve 30. Yılıni dolduran meslektaşlarımızla İTÜ de 14 Mayıs 2017 Pazar günü düzenlenecek tören öğrencesi Marmara Üniversitesi lokalinde yemekte buluştuk.. Uzun yılların ardından üniversite sınıf arkadaşlarıyla buluşmak ve hoşça eski günleri yad etmek paşa biçilmez bir duygu....Bu duygunun organizasyonunu yapan İstanbul il temsilcimiz [Fatma Yavuz Baykal](#) a ve Oda yönetimize teşekkür ederiz.

4. MESLEKTAŞLARIMIZDAN



HÜSEYİN ARABACI

4.1. Meslektaşımız Hüseyin ARABACI MGM Meteorolojik Afetler Şube Müdürlüğüne müdür olarak atandı. Meslektaşımız daha önce Klimatoloji Şube Müdürlüğündeydi.

Sayın meslektaşımıza yeni görevinin hayırlı uğurlu olmasını ve kolaylıklar dileriz.

TMMOB Meteoroloji Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu

42. Tekirdağ'da Denizcilik Sektörüne Verilen Hizmetler Tanıtım Toplantısı düzenlendi.



Tekirdağ Ticaret ve Sanayi Odası Konferans Salonunda Denizcilik Sektörüne Verilen Hizmetler Tanıtım Toplantısı düzenlendi. Tekirdağ Vali Yardımcısı Sayın Lütfullah GÜRSOY, Meteoroloji 1. Bölge Müdürü Meteoroloji Mühendisi Sayın Ahmet KOCAMAN, Tekirdağ Meteoroloji Müdürü, Tekirdağ Liman Başkanı ve Tekirdağ'daki denizcilik sektörü temsilcilerinin hazır bulunduğu toplantı Müdürlüğü uzmanları Fatih MUTLU ve Meteoroloji mühendisi (Odamız Yönetim Kurulu Üyesi) Barış ÖZGÜN yaptıkları sunumlarla Meteoroloji Genel Müdürlüğü'nün Deniz Gözlem Ağını ve Denizcilik sektörü için yapılan tahminleri anlattılar ve dinleyicilerin sorularını cevaplandırdılar



4.3. Van Temsilcimiz Derya ERGÜN (MGM Van Çalışanı) YTTS Eğitimi verdi

Van Temsilcimiz Yetkin mühendis Derya Ergün , Ferit Melen Havaalanı DHMİ (Hava Seyrüsefer) ve MGM Van BTUM (Bölgesel Tahmin Merkezi) Çalışanlarına YTTS (Yıldırım Takip ve Tespit Sistemi) eğitimini 25-26 Mayıs 2017 tarihlerinde verdi. Sayın meslektaşımızı (temsilcimizi) emeklerinden dolayı tebrik ediyoruz.



4.4. Meslektaşımız Yalçın ÜN MGM (Meteoroloji Genel Müdürlüğü) 12. Bölgeye (Erzurum) vekaleten Bölge Müdürü Olarak atandı.

Meslektaşımız daha önce Çevre Şube Müdürlüğünü yürütüyordu.

Sayın meslektaşımıza yeni görevinin hayırlı uğurlu olmasını ve kolaylıklar dileriz.

TMMOB Meteoroloji Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu



4.5. 2. Ormanlık ve Su Şurası 2017 Rapor

2. Ormanlık ve Su Şurası 2017/Tarih: 5-7 /5 2017

Şura konusu: orman ve su kaynaklarının sürdürülebilir yönetimi, milli politika ve stratejilerin geliştirilmesi ile küresel gelişim ve değişimlere uyum sağlanması

Toplantıya Katılanlar: Ahmet Köse – TMMOB Meteoroloji Müh. Odası Başkanı

Toplantı yeri: Korel Otel - Afyonkarahisar

T.C. Orman ve Su İşleri Bakanlığının düzenlediği **2.Ormanlık ve Su Şurası**, 5-7 Mayıs 2017 tarihlerinde "Orman, su varsa hayat var" sloganıyla Afyonkarahisar'da gerçekleştirildi.

Ormanlık ve Su Şurası'na muhtelif kamu kurumları, üniversiteler, sivil toplum ve meslek kuruluşları ile özel sektör temsilcilerinden oluşan 700'e yakın uzman, akademisyen ve yönetici katılım sağladı.

2. Ormanlık ve Su Şurası'na Meteoroloji Mühendisleri Odamızı temsilen Başkanımız Ahmet Köse, İTÜ Meteoroloji Mühendisliği Bölüm Başkanımız Prof. Dr. Ahmet Duran Şahin, Prof. Dr. Yurdanur Ünal, Doç. Dr. Ali Deniz, Doç. Dr. Hüseyin Toros ile 19 Mayıs Üniversitesi Meteoroloji Mühendisliği bölümünden Meral hanım son dakika babasının vefatı nedeniyle katılamamıştır. Ayrıca şuraya THY'den Başkan düzeyinde, kamu kurum ve kuruluşları ile özel sektörden 40'a yakın Meteoroloji Mühendisi iştirak etmiştir.

Şura'da meslektaşlarımız ve hocalarımızın da desteğiyle gündem dışı; Güneş enerji üretiminin sığ sular üzerine kurulması yönetmeliğinin çıkarılması ile bilimsel çalışmalarda meteorolojik ve hidrolojik verilerin bilimsel çalışmalarda kullanılması için gerekli çalışmaların yapılması konuların şurada alınan 101 kararın içinde yer bulmuştur.

Şura boyunca 5 farklı çalışma grubunda yer alan meslektaşlarımız ile şura üyeleri verimli tartışmalar yapmışlar gerek ülkemiz gerekse mesleğimiz açısından birçok konuyu gündeme getirmiş ve birçok kararın alınmasında etkili olmuşlardır. Şura kararları Divan Başkanlığının çalışmasının ardından kamuoyu ile paylaşılacaktır.

Orman ve Su İşleri Bakanı Prof. Dr. Veysel Eroğlu, Afyonkarahisar Valisi Aziz Yıldırım ile birlikte Bakanlığa bağlı kurum ve kuruluşlarda görev yapan bürokratlar ile birlikte çalışanlar katıldı.

Orman ve Su İşleri Bakanı Prof. Dr. Veysel Eroğlu'nun açılış konuşmasıyla başlayan etkinlikte ağaçlandırmaların önemine yönelik olarak hedeflerinin 2023 yılında "dünyadaki herkes için bir fidan dikmek" olduğunu anımsattı.

3 Gün Süren Şurada;

1. Ormanlık ve Su Şurasında genel müdürlüklerin hedefleri ve hedeflere ilişkin son durumu,

2. Ulusal Orman ve Su politikalarının belirlenmesi,

3. İhtisas grupları ile alakalı çalışmalar,

4. Orman ve Su İşlerine bağlı Genel Müdürlüklerin 2017 yılı hedefleri ele alındı.Şurada 5 farklı çalışma grubu (Su, Orman, Çölleşme ve Erozyon, Sürdürülebilir Biyolojik Çeşitlilik, Meteoroloji ve İklim) ile 3 günlük çalışma sonunda 101 karar alındı.

Şura, komisyon raporlarının okunması, görüşülmesi ve komisyon raporlarının oylanması ile Orman ve Su İşleri Bakanı Prof. Dr. Veysel Eroğlu' nun kapanış konuşmalarının ardından son bulmuştur.





4.5. 2017 MAYIS AYI BASIN AÇIKLAMALARI

A Haber: 02.05.2017 Çiçek Fırtınası ve yurttta hava (Canlı)

ATV: 02.05.2017 Çiçek Fırtınası ve yurttta hava

Hürriyet Gazetesi: 05.05.2017 Çiçek Fırtınası ve Hıdırellez'le yazın başlangıcı...

Habertürk Gazetesi: 05.05.2017 Çiçek Fırtınası ve Hıdırellez'le yazın başlangıcı...

NTV: 05.05.2017 Çiçek Fırtınası ve Hıdırellez'le yazın başlangıcı...

<http://www.ntv.com.tr/turkiye/hidirellezin-habercisi-cicek-firtinasi-basladi,CS3dU4HoOUOh4yFc5rMSYw>

CNN Türk: 05.05.2017 Çiçek Fırtınası ve Hıdırellez'le yazın başlangıcı...

Sabah Gazetesi: 05.05.2017 Çiçek Fırtınası ve Hıdırellez'le yazın başlangıcı...

Milliyet Gazetesi: 05.05.2017 Çiçek Fırtınası ve Hıdırellez'le yazın başlangıcı...

Ensonhaber Gazetesi: 05.05.2017 Çiçek Fırtınası ve Hıdırellez'le yazın başlangıcı...

Yeni Asır Gazetesi: 05.05.2017 Çiçek Fırtınası ve Hıdırellez'le yazın başlangıcı...

Kanal B: 08.05.2017 Mevsimsiz Soğuklar ve yurttta hava

Anadolu Ajansı: 09.05.2017 Halkımızın İklimi ve Takvimi

Anadolu Ajansı: 09.05.2017 Mevsimsiz Soğuklar

<http://aa.com.tr/tr/turkiye/tmmob-meteoroloji-muhendisleri-odasi-baskani-kose-mevsimsiz-soguklari-yasayacagiz/814650>

CNN Türk: 09.05.2017 Mevsimsiz Soğuklar

A haber: 09.05.2017 Mevsimsiz Soğuklar

Bursa Tv: 09.05.2017 Mevsimsiz Soğuklar

Anadolu Ajansı: 09.05.2017 Kırkikinci Yağmurları

Anadolu Ajansı: 09.05.2017 Filizkiran Fırtınası

A Hber: 10.05.2017 Mevsimsiz Soğuklar ve yurttta hava (Canlı)

Kanal B: 12.05.2017 Kırkikinci Yağmurları ve yurttta hava

A Haber: 13.05.2017 Anneler gününde yurttta hava (Canlı)

ATV: 13.05.2017 Anneler gününde yurttta hava

Kanal B: 16.05.2017 Filizkiran Fırtınası ve yurttta hava

Beyaz Tv: 16.05.2017 Filizkiran Fırtınası ve yurttta hava

Tv Net: 16.05.2017 Filizkiran Fırtınası ve yurttta hava (Canlı)

Kanal B: 16.05.2017 Filizkiran Fırtınası ve 19 Mayıs'ta yurttta hava

Tv 24: 16.05.2017 Filizkiran Fırtınası ve 19 Mayıs'ta yurttta hava

Beyaz Tv: 17.05.2017 Filizkiran Fırtınası ve 19 Mayıs'ta yurttta hava

Tv Net: 17.05.2017 Filizkiran Fırtınası ve 19 Mayıs'ta yurttta hava (Canlı)

A Haber: 18.05.2017 Filizkiran Fırtınası ve 19 Mayıs'ta yurttta hava (Canlı)

ATV: 18.05.2017 Filizkiran Fırtınası ve 19 Mayıs'ta yurttta hava

CRİ Türk: 18.05.2017 Filizkiran Fırtınası ve 19 Mayıs'ta yurttta hava (Canlı)

A Haber: 21.05.2017 Yaz mevsimi gelmeyecek mi? (Canlı)

ATV: 21.05.2017 Yaz mevsimi gelmeyecek mi?

ATV: 24.05.2017 Yaz mevsimi ne zaman gelecek? Ramazan ayında yurttta hava

A Haber: 24.05.2017 Yaz mevsimi ne zaman gelecek? Ramazan ayında yurttta hava (Canlı)

ATV: 28.05.2017 Yaz mevsimi ne zaman gelecek? Ramazan ayında yurttta hava

ATV: 29.05.2017 Yaz mevsimi ne zaman gelecek? Ramazan ayında yurttta hava

5. TMMOB'DEN



5.1. 03.05.2017

TMMOB Yönetim Kurulu, bağlı Odaların Başkan ve Sekreter/Yazman Üyeleri ile 03 Mayıs 2017'de Mimarlar Odası toplantı salonunda "Anayasa Değişikliği Referandum Sürecinin Değerlendirilmesi" gündemli bir toplantı gerçekleştirdi. Toplantıya TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Emin Koramaz, Yönetim Kurulu Üyeleri Ekrem Poyraz, Kemal Zeki Taydaş, Züher Akgöl, Bahattin Şahin ve Niyazi Karadeniz, TMMOB Genel Sekreteri Dersim GÜL, Genel Sekreter Yardımcısı Gülsüm Sönmez, Teknik Görevliler Özgür Gökaş Küçük, Eren Şahiner ve Sezgn Çalışkan katılırken; Oda Başkanlarından Birkan Sarıfakioğlu (BMO), Zeyneti Bayrı Ünal (ÇMO), Hüseyin Yeşil (EMO), Abdullah Zararsız (FMO),

Yaşar Üzümcü (Gıda MO), Emrah Kaymak (İÇMİMO), Şevket Demirbaş (JFMO), Ayhan Yüksel (MadenMO), Ali Ekber Çakar (MMO), Faruk Sanlı (Meteoroloji MO), Eyüp Muşcu (MO), Ayşegül Oruçkaptan (Peyzaj MO), Orhan Sarıaltun (ŞPO), Özden Güngör (ZMO); Oda Sekreter/Yazman Üyelerinden, Oktay Dursun (BMO), Hüseyin Önder (EMO), Hasan Can Karakuş (FMO), Ömer Sencar (İÇMİMO), Fikret Kemal Yıldırım (İMO), Faruk İlgün (JMO), Funda Altun (KMO), Yunus Yener (MMO), Suzan Taştan (Meteoroloji MO), Harun Kılıçoğlu (Peyzaj MO), Hüseyin Gazi Çankaya (ŞPO), Murat Aslan (ZMO) katıldı.



5.2. TMMOB II. BİLİRKİŞİLİK ÇALIŞTAYI SONUÇ BİLDİRİSİ/02.05.2017

TMMOB tarafından “6754 Sayılı Yasanın Gölgesinde” teması ile düzenlenen TMMOB 2. Bilirkişilik Çalıştayı 25 Mart 2017 Cumartesi günü Meslek Örgütleri temsilcileri, Adalet Bakanlığı Bilirkişilik Daire Başkanlığı yetkilileri, kamu kuruluşlarından temsilciler, akademisyenler, mühendis, mimar, şehir plancıları ve hukukçuların katılımı ile Ankara’da gerçekleştirilmiştir. Çalıştayı gerçekleştirdiği tarih, Ülkemiz ve geleceğimiz için özel önem taşıyan Anayasa değişikliği referandumu sürecine denk gelmiştir. Toplumsal sözleşme belgesi niteliğinden uzak bir anlayışla, halk ve toplum katmanlarının katılımı ve katkısı olmadan hazırlanan ve Türk Tipi Başkanlık sistemi olarak adlandırılan Anayasa değişikliği, demokrasiden uzak köklü bir değişikliği öngörmektedir. Türkiye’yi hedef ülke yapan emperyalist ülkeler, Cumhuriyetimizin kuruluşunda kabul gören demokratik ve laik parlamenter rejimi kökten değiştirecek bu referandumu bekler durumdadır. Örgütümüz TMMOB ve bağlı Odaları, şimdiye kadar diğer yasal düzenlemelerden çok daha fazla etkileneceği açık olan böyle bir tarihsel kavşakta, bir yandan bu sürüklenişe tüm güç ve birimleriyle “HAYIR” derken, diğer yandan meslek ve ülke yararına görevlerini de her şart altında yapmaya çalışmaktadır İşte bu şartlar altında gerçekleşen 2. Çalıştayımızda, toplumsal değişim ve altüst oluş içinde ekonomik ve siyasi/örgütsel alanda ne kadar önemli bir noktada yer aldığımızın

, mesajını verirken mühendislik, mimarlık, şehir plancılığının gerektirdiği mesleki deneyim, bilimsel-teknik ölçütler ve çağdaş toplumsal gereklilikler doğrultusunda aklın ve bilimin yol göstericiliğinde ülkemiz, halkımız ve meslek/meslektaş yararına çalışmalarımıza devam ettiğimizi herkesin bilmesini istiyoruz. Ülkemiz son yirmi yılda hızlı bir kentleşme süreci yaşadı. 2016 TÜİK verilerine göre 79 milyon kişi olarak belirlenen nüfusumuzun yaklaşık %90’ı il ve ilçe merkezlerinde, kalanı belde ve köylerde yaşamaktadır. Ülkemizin büyük oranda, bu hareketlilik ve sosyolojik değişimden kaynaklanan sorunlar yaşadığı görülmektedir. Bütün bu kaotik ortamda sorumluluğu ve yükü artan alanlardan biri ve belki de en önemlisi bilirkişilik alanı olmuştur. 2016 yılı kasım ayında yürürlüğe giren 6754 Sayılı Bilirkişilik Kanunu ile mevcut bilirkişilik sisteminin değiştirilmesi yönünde önemli değişiklikler yapılmıştır.

II. Bilirkişilik Çalıştayı düzenlemekteki amacımız, 6754 sayılı kanunun gölgesinde mümkün olan en doğru uygulamaların hayata geçirilmesi için konunun paydaşlarının ve uygulayıcılarının da katılımı ile tartışmak ve öneriler geliştirmektir. 6754 sayılı Yasada sayılan meslek örgütlerinin bilirkişilik çalışmalarını bu yeni yasa gölgesinde tekrar gözden geçirmek ve çıkacak ikincil mevzuatlara ilişkin tespit, görüş ve önerileri ortaya koymak TMMOB 2. Bilirkişilik Çalıştayı’nın nihai hedefi olmuştur.

TMMOB II. Bilirkişilik Çalıştayı bu zorlu sürecin baskısı altında Bilirkişilik Çalışma Grubu üyelerinin yoğun çalışmaları, Odaların görevlendirdiği temsilcilerin katkılarıyla 4 ayrı konuda 4 atölye olarak çalışmalarını yürütmüştür.

Bu 4 çalışma atölyesi, 6754 sayılı Bilirkişilik Yasası kapsamında; *"Bilirkişilik Eğitimleri, Bilirkişilik Uzmanlık Alanları ve Bilirkişilik Ücretleri, Bilirkişilik Etiği ve Bilirkişilerin Denetimi, 6754 sayılı Bilirkişilik Yasasının mevcut yasa ve yönetmeliklere uyumu"* konularında değerlendirmeler yapılmış ve hazırlanacak yönetmeliğe ve uygulamalara yönelik önerilerde bulunmuş, raporlar hazırlamıştır.

Bu kapsamda gerçekleşen 2. Bilirkişilik Çalıştayımızdan çıkan tespit, değerlendirme ve önerilerimiz şöyledir:

Kamu yararına etkin ve verimli bir şekilde bilirkişilik yapılabilmesi için, Bilirkişilik temel eğitimlerinin amacı, kapsamı, içeriği, sınırları, usul ve esasları belirlenip tanımlanmalı ve bilirkişiliğe başvuru sırasında beyan edilen uzmanlık alanlarına ilişkin belgelendirme eğitimleri ilgili meslek odalarınca verilmelidir.

1. Bilirkişilik Kanunu öncesi yürürlükte olan mevzuat gereği Meslek Odalarınca verilen bilirkişilik eğitimleri ve verilen yetki belgelerinin belirli bir süre geçerliliğinin korunması için Bilirkişilik Uygulama Yönetmeliği’ne geçici madde konulmalıdır.
2. Yasayla bir kamu hizmeti olarak belirlenen bilirkişiliğin özel hukuk tüzel kişiliğine de açılması yanlış olacaktır. Bilirkişilik kesinlikle uzman gerçek kişi eliyle yapılması gereken bir kamu görevidir. Özel hukuk tüzel kişilerinin bilirkişilik yapmasına olanak tanınması bilirkişilerin özgür, bağımsız ve tarafsız rapor yazma olanağını ortadan kalkacaktır.
3. Bilirkişilik alanının yabancı uyruklu kişilere de açılması kamu yararı açısından çok hassas bir konudur. Bu konu iyi irdelenmelidir.
4. Bilirkişilik uzmanlık alanlarına ait belgeleme çalışmasının meslek odalarınca yapılacak olması nedeniyle; Öncelikle Bilirkişilik temel ve alt uzmanlık alanları Meslek Odalarınca tanımlanmalıdır.

6. Bilirkişilik Uygulama Yönetmeliği, Meslek Odalarının kendi mesleki alanlarına yönelik temel ve alt uzmanlık alanlarında verdikleri eğitim ve belgelendirme işlemlerini bilirkişilik listelerine kabul şartları arasında sayacak şekilde düzenlenmelidir.

1. Bilirkişilere ödenecek ücretler, harcanan emek, çalışılan gün sayısı ve dosya konusuna bağlı olarak her yıl güncellenmelidir. İlan edilen bu ücretlerin en alt limit olduğunun duyurulması uygun olacaktır.
2. Bir kişinin başka hiç bir iş yapmadan sadece bilirkişi raporu yazabileceği dosya sayısı ortalama bir hesapla bir yıl içinde en fazla 135 adet rapor olarak hesaplanmıştır. Bilirkişinin kendi işi yanında bu hizmeti bir kamu hizmeti olarak yaptığı düşünüldüğünde bu sayı yarıya inecektir. Bu hesaba göre; Temel ve alt uzmanlık alanlarına göre Bilirkişilere dosya büyüklüğüne bağlı olarak ayda en fazla 6 adet rapor, bir yıl içinde ise en fazla 72 adet rapor yazabileceği dikkate alınarak görevlendirme yapılmalıdır.
3. Bilirkişilerin görevlerini yürütürken uymaları gereken etik ilkeler “mesleki davranış kurallarına” uygun olarak tespit edilmelidir.
4. Bilirkişilik temel ilkeleri ile etik ilkeleri ihlal ettiği iddia edilen bilirkişiler hakkında, başvuru üzerine veya re’sen gerekli inceleme ve araştırmalar, Anayasanın 135. Maddesi gereği kurulmuş Kamu Kurumu niteliğindeki meslek odalarının ilgili kurulları vasıtasıyla yapılmalıdır. Bu hususta Bölge Kurulları ile Meslek Odaları arasında bağ kurulmalıdır.
5. Bilirkişiliğe kabule ilişkin usul ve esaslar, Bilirkişilerin denetimine ve performansına ilişkin usul ve esaslar, detaylı olarak tanımlanmalı, bilirkişi sicilleri meslek odaları ile paralel tutulmalıdır.
6. 6754 sayılı Kanun ile «Bilirkişi» ve «Uzman görüşü»nü düzenleyen 6100 ve «Bilirkişi» konusunu düzenleyen 5271 sayılı Kanun maddeleri arasında uygulamada sorunlar yaşanması halinde hangi kanun maddelerinin geçerli olacağı açıkça tanımlanmalıdır.
7. Bilirkişi olarak hizmet verecek özel hukuk tüzel kişilerinin ve bu tüzel kişilik bünyesinde bilirkişi olarak çalışacak kişilerin taşınması gereken nitelikler kanunun amacına uygun olarak tanımlanmalıdır.
8. 6754 sayılı Kanun ile mesleki deneyime ilişkin yapılan değişiklikler meslek odalarının iç mevzuatlarında da düzenlenmelidir.
9. Yasada geçen her bir kurum, kuruluş ve hizmetler tanımlanmalıdır.
10. Kamulaştırma davalarında taşınmaz değer tespiti tanımlayan, Kamulaştırma kanunu 11’inci maddesinde geleneksel tanımı yapılırken, 6754 sayılı yasanın 38’inci maddesi ile “Sermaye Piyasası Kurulu tarafından kabul edilen değerlendirme standartlarına uygun” ibaresi uygulamada kavram kargaşası yaratacağı, bu duruma açıklık getirilmesi gereklidir.

SONUÇ

Bilirkişilik kesinlikle uzman gerçek kişi eliyle yapılması gereken kamusal bir görevdir. Özel hukuk tüzel kişilerine bu yetkinin verilmesi bilirkişiliğin ileride bu amaçla kurulacak şirketlere teslim edilmesi sonucunu doğuracaktır. Dolayısıyla Bilirkişilik müessesesinin ticari bir alana kayması kaçınılmaz olacaktır. Yapı denetim sistemi, İş Sağlığı ve Güvenliği sistemi gibi pek çok Yasada da bizzat yaşanarak deneyimlendiği üzere ticari şirket bünyesinde görev yapacak bilirkişilerin görevini bağımsız bir biçimde yerine getirmesi mümkün olmayacaktır. Yasa ile verilen bu yetkinin Yönetmelikte yok sayılmayacağı bilinmektedir. Özel hukuk tüzel kişilikleri ikincil mevzuatta tanımlanırken bilirkişi çalışmasında gerekli olacak yeterli ekip, ekipman ve donanıma sahip ve sadece bilirkişilik müessesesi üzerine oluşturulmayan kuruluşlara yönelik tanımlanması, takibi ve denetiminin ilgili meslek odaları ile birlikte yapılması vb. hükümlerin getirilmesi uygun bir yaklaşım olacaktır. Bilirkişilik hizmetlerinin büyük çoğunluğunun mühendis, mimar ve şehir plancıları tarafından verildiği bilinmekteyken, bilirkişilik alanını düzenleyen 6754 sayılı Yasada TMMOB’ye Bilirkişilik Danışma Kurulunda bir temsilci bulundurma dışında bir rol verilmemiştir. Oysa bilirkişiliğe kabul şartları arasında yer alan meslek mensuplarının mesleki yeterlilikleri, eğitimleri, uzmanlık alanları gibi hususlarda en sağlıklı bilgi meslek odaları kayıtlarındadır. Birliğimiz bu konunun da ikincil mevzuatta çözülmesini beklemektedir.

Ülkemizin önemli Anayasal kuruluşlarından olan TMMOB ve diğer Meslek Odaları ülke kalkınmasında ve ekonomisinde yaşamsal işleve sahip meslekleri bünyesinde barındırmaktadır. Bilirkişilik faaliyeti ilgili yasa çerçevesinde Meslek Odalarına önemli görevler yüklemektedir. Yasanın uygulanmasında en önemli araçlardan biri olacak olan ve taslak halinde bulunan Yönetmeliğe son şekli verilirken, Çalıştayımızın saptayıp tartıştığı konular ve karara bağladığı önerilerin dikkate alınması, hem bilirkişilik faaliyetleri, hem meslek alanlarımız, hem de adaletin mümkün olan en doğru biçimde yerine getirilmesini sağlayacak, ülkemizin ekonomik ve sosyal işleyişine katkıda bulunacaktır.

Kamuoyuna saygıyla duyurulur./TMMOB 2. Bilirkişilik Çalıştay Sonuç Bildirgesi Komisyonu



5.3.ESKİŞEHİR KENT SEMPOZYUMU GERÇEKLEŞTİRİLDİ/08.05.2017

TMMOB Eskişehir İl Koordinasyon Kurulu'nun düzenlediği Eskişehir Kent Sempozyumu, "Şehrin Akıllı Geleceği" başlığı ile 4-5 Mayıs 2017 tarihlerinde Eskişehir'de Hasan Polatkan Kültür Merkezi'nde gerçekleştirildi. İki gün süresince, belirlenen üst başlık üzerinde düzenlenen 7 oturum ve son gün düzenlenen panelin ardından Sempozyum sona erdi.

5.4. TMMOB 44. DÖNEM DÖRDÜNCÜ DENETLEME KURULU TOPLANTISI YAPILDI.

TMMOB Dnetleme Kurulunda Odamızdan Aységül Akıncı Yüksel bulunmaktadır.



5.5. TMMOB, ODA VE İKK KADIN ÇALIŞMA GRUPLARI TEMSİLCİLERİ ORTAK TOPLANTISI YAPILDI

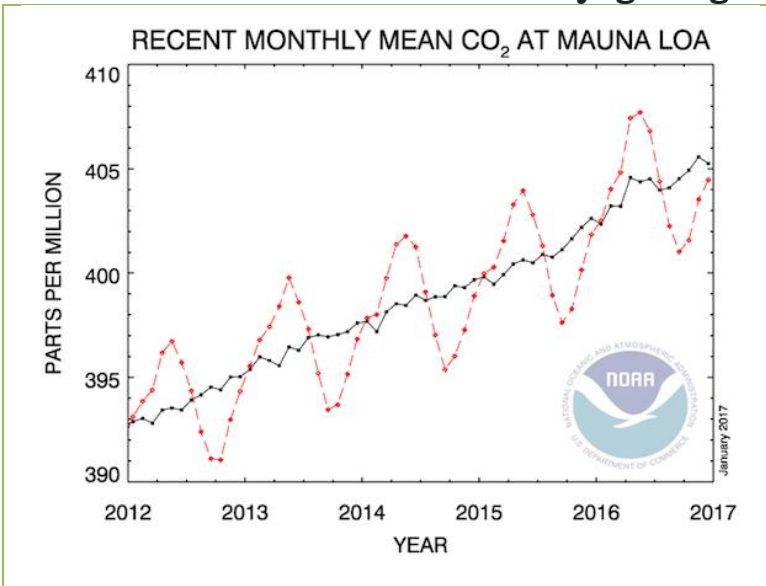
Odamız adına eski Oda başkanlarımızdan Belgin Kurtuluş katıldı.

5.6. IX. ULUSAL UÇAK, HAVACILIK VE UZAY MÜHENDİSLİĞİ KURULTAYI GERÇEKLEŞTİRİLDİ



6. HABER YORUM

6.1. Atmosferdeki karbondioksit yoğunluğu Nisan'da 409,01 ppm oldu



Atmosferdeki karbondioksit yoğunluğu Nisan'da 409,01 ppm oldu

Bir yıl önceye göre 1,99 ppm artış yaşandı

6.2. 2017'nin ilk dört ayında kurulu güç 1.124 MW arttı



2017'nin ilk dört ayında kurulu güç 1.124 MW arttı

10 Mayıs 2017

Türkiye'nin elektrik üretim kapasitesinin 2017'nin ilk dört ayında 1.124 MW'lık net artış ile 79.621,4 MW'a ulaştığı bildirildi.

Türkiye Elektrik İletim A.Ş. tarafından açıklanan verilere göre bu artışın 691,5 MW'lık kısmı yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı yatırımlardan, 311,1 MW'lık kısmı ise fosil yakıtlara dayalı yatırımlardan oluştu. Barajlı hidroelektrik santraller alanındaki kapasite artışı ise 121,4 MW oldu.

Rüzgarda kümülatif güç 6 GW'ı aştı

TEİAŞ verilerine göre Türkiye'nin rüzgar enerjisine dayalı elektrik üretim kapasitesi yılın ilk dört ayında 270,3 MW'lık bölümü lisanslı, 3,6 MW'lık bölümü ise lisanssız alanda olmak üzere toplamda 273,9 MW artış ile 6.025,2 MW'a ulaştı.

Bu gücün 6.008,7 MW'ı 153 lisanslı, 16,5 MW'lık bölümü ise 27 lisanssız elektrik projesinden oluşuyor.

Güneş ilk dört ayın lideri oldu

Aynı dönemde Türkiye'nin güneş enerjisine dayalı elektrik üretim kapasitesi ise lisanssız alandaki 271,2 MW artış ile 1.103,7 MW'a ulaştı.

Bu gücün 1.090,8 MW'lık bölümü 1.355 lisanssız, 12,9 MW'lık bölümü ise 2 lisanslı projeden oluşuyor.

Yenilenebilir güç 15 GW'ı aştı

Verilere göre Türkiye'nin Nisan ayı sonu itibari ile ulaştığı 79.621,4 MW'lık kurulu gücün 44.722,7 MW'lık bölümünü fosil yakıtlara, 15.218,7 MW'lık bölümünü ise yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı elektrik üretim santralleri oluşturuyor.

Barajlı hidroelektrik santrallerin kümülatif güç içindeki payı ise 19.680 MW oldu.

Çağrı Mektubu alan proje gücü 6.5 GW'ı aştı

Bununla birlikte yine TEİAŞ tarafından yayınlanan lisanssız rüzgar ve güneş enerjisi yatırımları için güncel kapasite tahsis tablosuna göre Nisan ayı sonu itibari ile bu alandaki yatırımlar için sağlanabilecek maksimum kapasite 6.865,28 MW'a ulaşmış durumda.

Tablodaki bilgilere göre şimdiye kadar çağrı mektubu verilmiş lisanssız GES projelerinin toplam gücü 6.561,99 MW'a, aynı durumdaki RES projelerinin gücü ise 206,74 MW'a ulaşmış durumda.

6.3.Fotovoltaik (PV) Solar Sistem ve Elemanları



PV sistemler bünyesinde birçok sistem elemanı barındırır bilinenin aksine sadece güneş paneliyle iş bitmiyor. En temel pv sistem elemanları; güneş paneli, şarj kontrol cihazı, akü grubu ve inverterlerdir. Bunların yanında ise yardımcı elemanlar; solar kablo ve konnektörler, konstrüksiyon malzemeleri, elektrik panoları, sigorta vb... elemanlar bulunur.

Fotovoltaik (PV) Güneş Paneli

Fotovoltaik güneş paneli, güneş ışınlarını bünyesinde barındırdığı yarı iletken silikon teknolojisine sahip güneş hücreleriyle doğrudan DC elektrik enerjisine dönüştürür. Günümüzde ise birçok güneş paneli çeşidi mevcuttur. Bunlardan en yaygınları; Monokristal güneş panelleri, polikristal güneş panelleri ve thin film güneş panelleridir. en yaygın olarak kullanılanı ise polikristal güneş panelleridir. Güneş panelleri bünyesinde barındırdığı hücrelerin verimliliğine ve diziliş şekline göre çeşitli güçlerde olabilir. Santral, evsel ve tarımsal sulamada genel olarak kullanılan paneller 150W ile 285W arasındadır.

PV panellerin elektrik üretimini etkileyen çeşitli faktörler vardır. Bunlardan bazıları; sıcaklık, havadaki toz partikülleri, gölgelenme, bulutluluk faktörü ve panellerin güneş ile olan açısıdır. PV panellerin sıcaklıkla verimlerinin düştüğü bilinen bir gerçektir. Panelin sıcaklığı arttıkça

ürettiği voltaj değeri azalır bu da özellikle voltajın önemli olduğu güneş santrallerinde , sulama sistemlerinde veya şebekeye bağlı ev sistemlerinde performans düşüklüğüne yol açar. Diğer faktörlerin etkisini ise diğer yazımda aktaracağım.

Şarj Kontrol Cihazı

Şarj kontrol cihazları temel olarak PV dizi geriliminin akü geriliminin altına düştüğü durumlarda, akımın ters yönde yani aküden panele doğru akmasını önler. Tabi ki tek görevi bu değildir. Sisteme birçok katkısı vardır. Bu yüzden şarj kontrol cihazı kesinlikle önemsenmesi gereken bir cihazdır. Şarj kontrol cihazı seçilirken akülerin voltaj değeri, güneş paneli dizisinin ürettiği toplam akım ve voltaj değeri önemlidir. Bu cihazın sisteme sağladığı katkıları sıralarsak;

- Panellerden akülere düzenli bir DC voltaj ve akım gönderdiği için verimli bir şarj sağlar
- Aküler doyuma ulaştığında panelden güç aktarımını keser böylelikle aküleri yüksek şarjdan korumuş olur.
- Akülerden panellere gidebilecek ters akımları önler.
- Aküleri panellerden gelebilecek yüksek voltajlara karşı korur.

Akü Grubu

Şebekeden ayrı pv sistemlerdeki bana göre en önemli eleman aküdür. Akü kalitesi sistem işleyişini doğrudan etkiler. PV sistemlerde genel olarak jel aküler kullanılır. Bunun nedeni ise derin şarj ve deşarj özelliğine sahip olmasıdır. Yani bu akünün şarj deşarj verimliliği ve ömrü yüksektir. Bakım gerektirmez kullanım şartlarına ve piyasadaki jel akü kalitesine bağlı olarak 5- 8 yıl arası ömrü vardır. Çevre koşullarına , sıcaklığa ve titreşime dayanıklıdır. Sistemde akülerin şarj doyumuna gün sonunda ulaşması gerekir ve buna göre akü ve panel kapasitesi belirlenmelidir. Jel akü dışında Bu akünün kullanılacağı bölgeye göre de farklılık gösterebilir. Kullanılacak akü yüksek sıcaklıktan ve yüksek oranda boşalmaya dayanıklı olması gerekir. Evsel sistemlerde kullanılan aküler genelde 100Ah ile 225Ah arasındadır.



İnverterler

İnverterler doğru akımı alternatif akıma dönüştüren cihazlardır. Evsel PV sistemlerde modifiye ve tam sinüs olarak iki formda inverter bulunmaktadır. Bunlardan modifiye sinüs inverterler AC elektriği taklit eden inverterlerdir. Tam olarak bir sinüs dalgası oluşturmazlar ve fiyatları tam sinüs inverterlere nazaran ucuzdur. Bu inverterler motorsuz cihazlarda yani TV, aydınlatma, bilgisayar, şarj cihazları gibi cihazları sorunsuz çalıştırmaktadır. Tam sinüs inverterlerde adından da anlaşılacağı gibi dc enerjiyi sinüs dalgasına yani AC'ye birebir dönüştürür yani tam olarak 220V-230V arası AC çıkış sağlar. İnverter güçleri kullanılacak cihazların saatlik güçlerine göre belirlenir. Bunun ayrıntılarına bir sonraki yazıda yer vereceğim.



DC enerjiyi 380V üç fazlı elektriğe dönüştüren inverterlerde mevcuttur. Bu inverterlerde üç faz ile çalışan dalgıç pompalar, süt sağım makinaları, soğutma tankları ve çeşitli sanayi tipi cihazları kullanımı için uygundur. Bunların dışında şebeke bağlantılı inverterler de mevcuttur. Bu inverterler ana hatta 220V veya 380V verirler. Şebekeden bağımsız inverterler gibi çalışması için aküye gereksinim duymazlar doğrudan güneş panelinden gelen enerjiyle çalışırlar. Hatta verilen güç çift yönlü sayaç ile gözlemlenir aylık üretilen elektrik tüketilen elektrikten fazla ise kullanıcı fatura ödemez. Bunların dışında ise hibrid inverterler mevcuttur. Bu **inverterler** hem akü destekli olarak çalışabilmekte hem de şebekeye elektrik verebilmektedir. Böylece kullanıcı hem şebekeye elektrik verir hem de akü grubuyla enerjisini depolar.

7. İLGİLİ OLDUĞUMUZ SEMPOZYUMLAR



TİKDEK 2017 Küresel ısınma, iklim değişikliği ve sera etkisi terimlerinin birbirleri ile ilişkili olduğu bilinmesine karşılık, bugün için ezici bir çoğunlukla iklim değişikliği terimi ağırlıklı olarak gündemde kalmaktadır. İnsanın çevre ve özellikle atmosferik çevre ile olan karşılıklı ilişkilerinin ayrıntıları, son 30-40 yılda daha iyi anlaşılır hale gelmiştir. Bu ayrıntılar arasında gelecekte ortaya çıkabilecek kuraklık ve düşük akımlar, sulaklık ve yüksek (taşkın) akımlar, küresel soğuma ve ısınmanın nedenleri bulunmaktadır. İklim değişikliğinin akılcı ve katılımcı çözümlerinin neler olabileceği hakkında yapılan değişik ulusal ve uluslararası toplantılarda, iklim değişikliğinin bilimsel, politik, sosyal, ekonomik ve sürdürülebilirlik açılarından da ele alınarak incelenmesinde her toplum, ülke ve bölge için sayısız yararlar bulunmaktadır. Bir ülkenin gelecekteki gelişmelerine hız vermesi için atmosferi kirletmesine karşılık uluslararası sınırlamaların getirilmesi de gündem başlıkları arasında bulunmaktadır. Yapılan uluslararası çalışmaların verdiği yön ve bilgilerin yerel olarak uygulamaya konulması ve iklim değişikliğine karşı ortak bir tavır sergilenmesi için karşılıklı tartışma ve eleştirilerde bulunularak en iyi çözümlerin o yer ve yöre için bulunmasına çalışılmalıdır. Ayrıca içinde iklim değişikliğinin değişik konuları ile ilgili derleme, çalışma ve projeler ile araştırma yapan kişi, kurum, birim ve merkezlerin bir araya getirilmesi için toplantılar yapılmalı ve bunlar arasında en iyi eşgüdüm sağlanmalıdır. Yapılan görüşmeler sonunda bir ortak bildirinin yayınlanması ile bir sonraki toplantıya kadar daha iyi çalışma ve geliştirmelerin yapılmasına gayret edilmelidir. Bu tür toplantılar değişik birimler tarafından yapılan çalışmaların en iyi biçimde bir araya getirilmesine ve gereksiz benzer çalışmaların en aza indirilmesine yarayacaktır. Bu tür toplantıların Türkiye içindeki türlerinden bir tanesi de Su Vakfı'nın önderliğinde yapılan Türkiye İklim Değişikliği Kongresi (TİKDEK)'dir. Dördüncüsü yapılacak olan bu kongrenin öncekilerden daha kapsamlı ve katılımlı olarak yürütülmesi için ülkemizde uzaktan veya yakından konu ile ilgili çalışma yapanların yazacakları tebliğler ile kongre sonrasında oluşturulacak zabitlerin okuyacaklara sayısız faydası bulunacaktır.



Atatürk Toprak Su ve Tarımsal Meteoroloji Araştırma Enstitüsü



A. TOPRAK VE BİTKİ BESLEME

SÜRDÜRÜLEBİLİR ARAZI / TOPRAK YÖNETİMİ
TOPRAK ETÜT, HARİTALAMA VE VERİ TABANI
BİTKİ BESLEME VE TOPRAK VERİMLİLİĞİ
TOPRAKTA KARBON YÖNETİMİ
TOPRAK BİYOLOJİSİ VE BİYOKİMYASI
TOPRAK İSLAHİ VE DÜZENLEYİCİLERİ
TOPRAK KİRLİLİĞİ VE KALİTESİ

B. TARIMSAL SULAMA

TARIMDA SU YÖNETİMİ
SU KAYNAKLARININ SÜRDÜRÜLEBİLİR KULLANIMI
SU KİRLİLİĞİ VE KALİTESİ
ATIK SULARIN TARIMDA YENİDEN KULLANIMI
SU KISITI VE TARIMSAL ÜRETİME ETKİLERİ
DRENAJ VE ARAZI İSLAHİ

C. İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ VE TARIMSAL EKOLOJİ

İKLİM DEĞİŞİKLİĞİNE UYUM VE TARIMA ETKİLERİ
TARIMSAL METEOROLOJİ, HİDROLOJİ VE MODELLEME
TARIMSAL KURAKLIK VE YÖNETİMİ
TARIMSAL EKOLOJİ VE ETKİLERİ
EROZYON VE ARAZI BOZULUMU

D. TARIMSAL MEKANİZASYON VE BİLGİ TEKNOLOJİLERİ

TOPRAK VE SU KORUMALI ÜRETİM SİSTEMLERİ
TARIMSAL MEKANİZASYON YÖNETİMİ
TARIMDA BİLGİ TEKNOLOJİLERİ
TARIMDA YENİLENEBİLİR ENERJİ KAYNAKLARININ KULLANIMI

E. TARIM EKONOMİSİ

KIRSAL KALKINMA VE SOSYOEKONOMİK ETKİLERİ
DOĞAL KAYNAKLAR EKONOMİSİ
TARIMSAL ÜRETİM EKONOMİSİ
TARIM POLİTİKALARI VE ETKİLERİ



Kongre Sekreteryası

Atatürk Toprak Su ve Tarımsal Meteoroloji
Araştırma Enstitüsü Müdürüğü
İstanbul Yolu Üzeri 4. Km. KIRKLARELİ
Tel : +90 288 214 48 85 - 212 64 08
Fax : +90 288 214 20 26
topraksu2017@gmail.com

Organizasyon Sekreteryası



INC Turizm Organizasyon
Göksu Evleri Çamlık Cad. Karanfil Sok. No B249b
34815 Anadolu Hisarı-İSTANBUL
Tel : +90 216 668 82 00
Fax : +90 216 668 82 04
topraksu2017@incorganizasyon.com
www.incorganizasyon.com

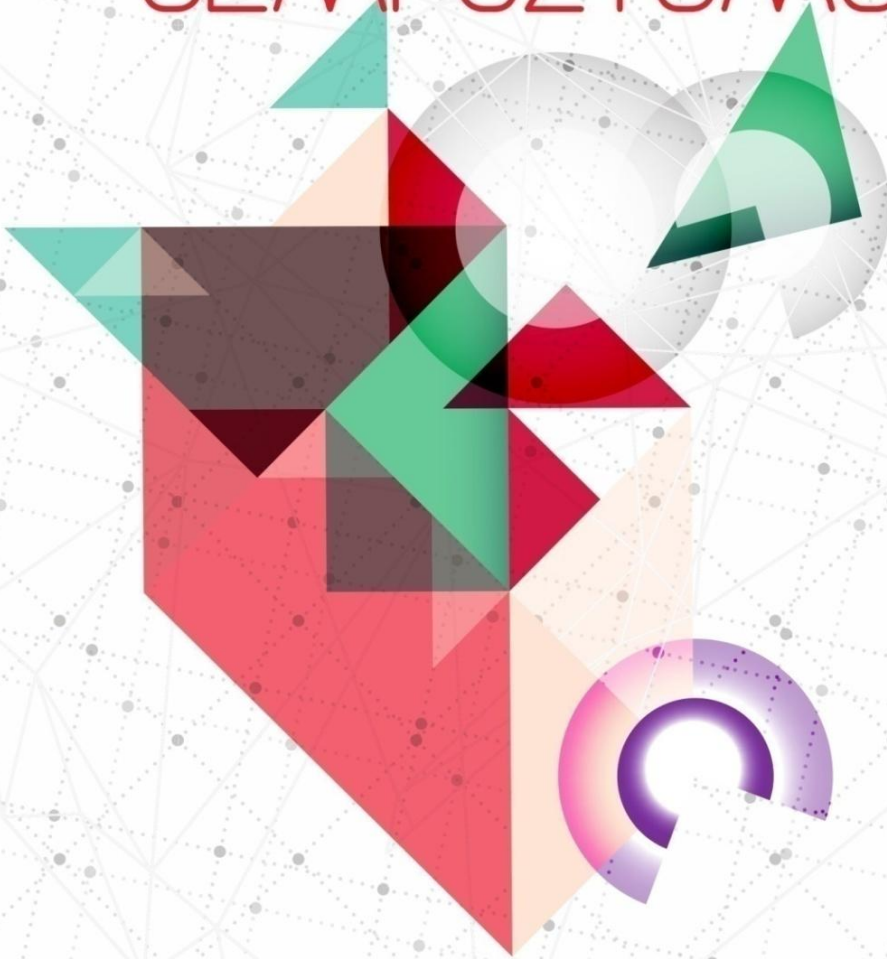
www.topraksukongresi2017.org



tmmob

TÜRK MÜHENDİS VE MİMAR ODALARI BİRLİĞİ

EĞİTİM SEMPOZYUMU



MÜHENDİSLİK, MİMARLIK, ŞEHİR PLANCILIĞI EĞİTİMİ SEMPOZYUMU
22-23 ARALIK 2017 İMO Teoman Öztürk Salonu / ANKARA

egitimsempozyumu.tmmob.org.tr • egitimsempozyumu@tmmob.org.tr



ATMOS 2017
8th Atmospheric
Sciences Symposium

8th Atmospheric Sciences Symposium – ATMOS 2017 International Symposium

Dear Colleagues,

We are pleased to announce the Eighth Atmospheric Sciences Symposium ATMOS'2017 to be held at the Istanbul Technical University in Istanbul, Turkey in November 1-4, 2017.

ATMOS' 2017 offers you an important forum for discussion of the scientific developments and applications related to atmospheric sciences.

The Symposium brings together scientists, students, and other stakeholders from the climate change and extreme weather events, hydrology, air quality, renewable energy, agricultural meteorology, water

resources management, aviation meteorology, and many other topics.

We cordially invite you to register and submit the abstracts at the conference website <http://www.atmosfer.itu.edu.tr>

On behalf of the ATMOS'2017 Symposium Organization Committee we are looking forward to meeting you

in Istanbul, Turkey in November 2017

8. TMMOB VE BAĞLI ODALARIN SEMPOZYUMLARI/KURULAYLARI

ODALARIN DÜZENLEDİĞİ SEMPOZYUMLAR
6. ULUSLARARASI DEMİR ÇELİK SEMPOZYUMU/25.05.2017 - 09:00 - 26.05.2017 - 18:30
VII. GÜNEŞ ENERJİSİ SİSTEMLERİ SEMPOZYUMU VE SERGİSİ/22.09.2017 - 09: - 23.09.2017 - 18:
MADENCİLİK VE ÇEVRE SEMPOZYUMU/27.09.2017 - 09:00 - 29.09.2017 - 18:30
VIII. BAKIM TEKNOLOJİLERİ KONGRESİ VE SERGİSİ/28.09.2017 - 09:00 - 30.09.2017 - 18:30
12. ULUSAL ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ KONGRESİ/05.10.2017 - 09:30 - 07.10.2017 - 18:30
TMMOB'NİN DÜZENLEDİĞİ SEMPOZYUMLAR
TMMOB SANAYİ KONGRESİ/09.12.2017 - 10.12.2017/ANKARA
TMMOB COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ KONGRESİ/15.11.2017 - 18.11.2017/ADANA
TMMOB 11. ENERJİ SEMPOZYUMU/14.12.2017 - 16.12.2017/ADANA
TMMOB MÜHENDİSLİK, MİMARLIK VE ŞEHİR PLANCILIĞI EĞİTİMİ SEMPOZYUMU/22.12.2017 - 23.12.2017/ANKARA
TMMOB 2. BİLİRKİŞİLİK ÇALIŞTAYI
TMMOB'NİN TAMAMLADIĞI SEMPOZYUMLAR
16. HARİTA BİLİMSEL VE TEKNİK KURULTAYI 3-6 MAYIS 2017
ESKİŞEHİR KENT SEMPOZYUMU
IX. ULUSAL UÇAK, HAVACILIK VE UZAY MÜHENDİSLİĞİ KURULTAYI

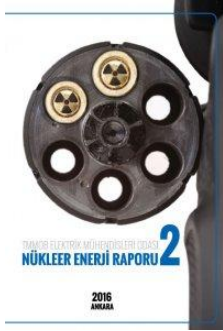
9. RAPORLAR



SOMA MADEN FACİASI İNCELEME RAPORU



Nisan 2016



10. İLGİLİ KURUM PLANLARI, RAPORLARI

	İLGİLİ KURUM PLANLARI, RAPORLARI
1	MGM 2016 YILI İDARE FAALİYET RAPORU
2	MGM 2017-2021 STRATEJİK PLANI
3	ORMANSU BAKANLIĞI 2017-2021 STRATEJİK PLANI
4	DSİ 2017-2021 STRATEJİK PLANI
5	SUEN 2017-2021 STRATEJİK PLANI

11. ESKİ E-BÜLTENLER

1	E-Bülten Nisan 2016 Sayı: 29/1
2	E-Bülten Mayıs 2016 Sayı: 29/2
3	E-Bülten Haziran 2016 Sayı: 29/3
4	E-Bülten Temmuz 2016 Sayı:29/4
5	E-Bülten Ağustos 2016 Sayı:29/5
6	E-Bülten Eylül 2016 Sayı:29/6
7	E-Bülten Ekim 2016 Sayı:29/7
8	E-Bülten Kasım 2016 Sayı:29/8
9	E-Bülten Aralık 2016 Sayı:29/9
10	E-Bülten Ocak 2017 Sayı:29/10
11	E-Bülten Şubat 2017 Sayı:29/11
12	E-Bülten Mart 2017 Sayı:29/12
13	ÖZEL SAYI 1 FERHAN KOÇTAŞ ŞİRVAN ÖZEL SAYISI
14	ÖZEL SAYI 2 (8 MART ÖZEL SAYISI)
15	ÖZEL SAYI 3 (23 MART DÜNYA METEOROLOJİ GÜNÜ)
16	E-Bülten Sayı 13 Nisan 2017
17	E-Bülten Sayı 14 Mayıs 2017

BULLETİN Meteorological Articles

	BULLETİN Meteorological Articles Volume:01
--	--

12.GEÇMİŞ YILLARDA YAYINLANMIŞ DERGİ VE BÜLTENLERİMİZ

	Blog Olarak Eski Dergi ve Bültenler
1	Meteoroloji Mühendisliği Dergisi 2005 Sayı 1
2	Meteoroloji Mühendisliği Bülteni 2002 Sayı 1
3	Meteoroloji Mühendisliği Dergisi 2002 Sayı 2
4	Meteoroloji Mühendisliği Dergisi 2001 Sayı 2
5	Meteoroloji Mühendisliği Dergisi 2001 Sayı 1
6	Meteoroloji Mühendisliği Dergisi 2000 Sayı 1
7	Meteoroloji Mühendisliği Dergisi 1999 Sayı 2
8	Meteoroloji Mühendisliği Dergisi Sayı 1999 Sayı 1
9	Meteoroloji Mühendisliği Dergisi 1998 Sayı 1
10	Meteoroloji Mühendisliği Dergisi 1997 Sayı 3
11	Meteoroloji Mühendisliği Dergisi 1997 Sayı 2
12	Meteoroloji Mühendisliği 1997 Dergisi Sayı 1
13	Meteoroloji Mühendisliği Dergisi Ocak 1996 Sayı 3
14	Meteoroloji Mühendisliği Bülteni 1996 Sayı 1
15	Meteoroloji Mühendisliği Dergisi Ekim 1995 Sayı 2
16	Meteoroloji Mühendisliği Dergisi Şubat 1995 Sayı 1
17	Meteoroloji Mühendisliği Dergisi Ekim 1994 Sayı 13
18	Meteoroloji Mühendisliği Dergisi Haziran 1994 Sayı 12
19	Meteoroloji Mühendisliği Bülteni Mart 1994 Sayı 11
20	Meteoroloji Mühendisliği Bülten 1981 Sayı 8
21	Meteoroloji Mühendisliği Dergisi Eylül 1979 Sayı 3
22	Bülten Haziran 1979 sayı 2