



**Meteoroloji Genel Müdürlüğünde
(MGM) Atamalar. Değişiklikler**

MGM atamalarında. Meslektaşlarımızın yeni görevleri:

Ayşe Gemici

MGM 6. Bölge (Adana) Bölge Müdür Yardımcısı olarak atanmıştır. Meslektaşımız daha önce MGM 10. Bölge (Samsun) Bölgede Teknik Şube Müdürü olarak görev yapmaktaydı. Meslektaşımız, MGM de tek kadın şube müdürü, tek kadın Bölge Müdür yardımcısıdır.

Erol Aydın

MGM Genel Müdür Yardımcısı olarak atanmıştır. Meslektaşımız daha önce MGM 4. (Antalya) Bölge Müdürü olarak görev yapmaktaydı.

Doç. Dr. Mustafa Coşkun

MGM Araştırma Daire başkanı olarak atanmıştır. Meslektaşımız daha önce Necmettin Erbakan Üniversitesi Sivil Havacılık Anabilim Dalında görev yapmaktaydı.

Dr. Latif Gültekin

MGM 2.Bölge (İzmir) Müdürü olarak atandı. Meslektaşımız daha önce MGM 11. Bölge (Trabzon) Müdürlüğünü vekaleten yürütmekteydi.

Alper Akçakaya

MGM 5. Bölge (Afyonkarahisar) Müdürü olarak atanmıştır. Meslektaşımız daha önce MGM Araştırma Daire Başkanlığı Klimatoloji Şube Müdürlüğünü yürütmekteydi.

E. Servet Günvel

MGM 13. Bölge (Elazığ) Bölge Müdürü olarak atanmıştır. Meslektaşımız daha önce MGM 3. Bölge (Eskişehir) Bölge Müdürü görevini yürütmekteydi.

Adem Taşçı

Daha önce 14. Bölge (Van) Müdürü iken eşinin hastalığı sebebiyle Genel Müdürlüğe görevlendirilmiştir.

Hayrettin Bacanlı

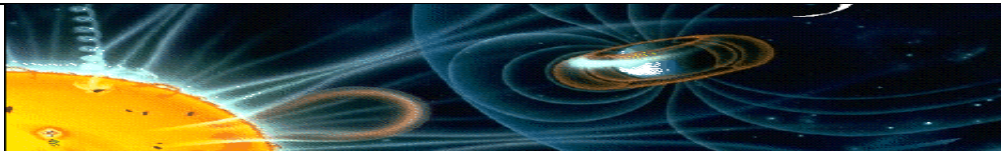
MGM Araştırma Daire Başkanı iken Genel Müdürlüğe Uzman olarak görevlendirilmiştir.

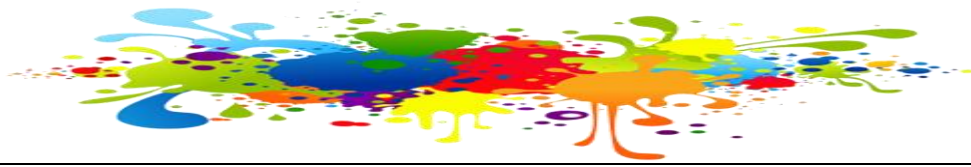
Meslektaşlarımıza yeni görevlerinde başarı ve kolaylıklar dileriz. Mesleğimize ve Meteoroloji bilimine katkılarını mutlaka göreceğiz.

Mart 2016 İtibariyle BTB SSM Sayıları

14 Mart 2003 tarih 25048 sayılı Resmi Gazete yayınlanan Serbest Müşavirlik Mühendislik Hizmetleri Yönetmeliği (SMMHY) doğrultusunda Meteoroloji Mühendisliği alanında faaliyet gösteren firmaların Büro Tescil Belgesi (BTB) Bu firmalarda çalışan Meteoroloji Mühendisleri Serbest Müşavir Mühendis (SMM) yaptırmak zorundadır. Mart 2016 itibaren 31 Firmaya BTB bunlarla birlikte 40 meslektaşımıza SMM belgesi almıştır. Gerçekte Yönetmeliğe uyulması gerekmektedir. Yönetmeliğe uyulması halinde tespit edebildiğimiz kadarıyla (HES,RES,GES,NES,) Enerji alanında 500 Firma ÇED alanında 280 Firma, Denizcilik sektöründe 50,Su yapıları alanında 40 Firma Hava Öngörüsü alanında 10 Firma vbg BTB SMM yapması gereklidir. Firmaların BTB yaptırması SMM meteoroloji mühendisi sayısını yani özel sektörde çalışan meslektaşlarımızın sayısını arttıracaktır. Yukarıda tesbit edebildiğimiz sayılar doğrultusunda özel sektörde en az 880 Meteoroloji Mühendisi istihdamı olacaktır.SMM Yönetmeliğimizin mesleğimiz için hayati önemi burada ortaya çıkmaktadır.

Meslektaşlarımız bu konuya bu pencereden bakmalıdırlar





TMMOB FEANİ'ye Üye Olacak



Odamızın bağlı bulunduğu üst kuruluşumuz TMMOB (Yönetim Kurulu) 23 Nisan 2016 33 Toplantısında 417 sayılı ile FEANİ'ye (Avrupa Ulusal Mühendislik Birlikleri Federasyonu) üyelik karar kayıtları aşağıdaki gibidir.

KARAR NO 417: FEANİ'ye (Avrupa Ulusal Mühendislik Birlikleri Federasyonu) üyelik başvurusu yapılmasına, konu ile ilgili gerekli iş ve işlemler konusunda Yürütme Kurulu'na görev ve yetki verilmesine, (Neriman Usta'nın karşı oyuyla) FEANİ'ye 32 Avrupa devletinden mühendislik birlikleri üyedirler. FEANİ:Profesyonel bir mühendislik federasyonudur. 1951 yılında kurulan FEANİ bugün 3,5 milyonu aşkın mühendisi ilgilendiren bir yapı haline gelmiştir. FEANİ Avrupa ülkelerinde mühendislerin mesleki ve akademik yeterliliklerinin tanınması için çaba sarf eden, mühendislerin mesleki kimliğini geliştiren ve onaylayan bir federasyondur. - See more at: <http://www.tmmob.org.tr/icerik/tmmob-feani-ile-gorusme-yapti#sthash.OVtCcmf3.dpuf>

TMMOB 44. Olağan Genel Kurulu

TMMOB 44. Genel Kurulu 26-28/Mayıs 2016 tarihleri arasında Kocatepe Kültür Merkezi/Ankara adresinde yapılacaktır.

TMMOB Teoman Öztürk Öğrenci Evinde Bahar Şenliği Yapıldı



TMMOB Teoman Öztürk Öğrenci Evi ve Sosyal Tesisi'nde TMMOB üyeleri ve öğrenci üyelerin katılımıyla bahar şenliği düzenlendi. Şenlik, 30 Nisan 2016 Cumartesi günü saat 19.30'da başlayarak Grup Abdal ve Grup Yolcu konseri ile devam etti. Etkinlikte öğrencilerin müzik grubu da sahne aldı ve çeşitli yarışmalar düzenlendi.

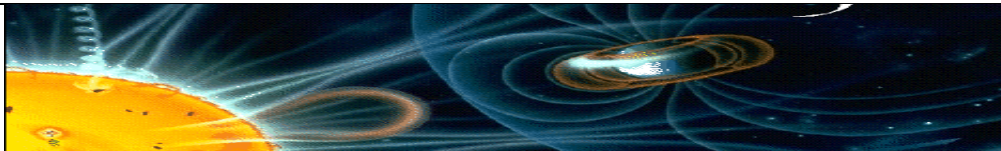
İTÜ UUBF Bu Ay Bülteninden Meteoroloji Mühendisliği

Prof.Dr.Mikdat Kadioğlu

12 Şubat 2015 tarihinde İçişleri Bakanlığı Kaymakam Adaylarının Eğitimine katılmak üzere Ankara'da, 19 Şubat 2015 tarihinde İçişleri Bakanlığı Afet ve Acil Durum Yönetimi Hizmet İçi Eğitim Semineri vermek üzere Antalya'da görevlendirilmiştir.

Prof.Dr.Levent Şaylan

17-18 Şubat 2015 tarihlerinde Sulu Tarım Alanlarında Sürdürülebilirlik Çalıştayı'nda "Toprak ve Su Kaynaklarının Önemi ve İklim Değişikliklerinin Etkileri" konusunda sunum yapmak üzere Kırklareli'de görevlendirilmiştir.





Prof.Dr.Selahattin İncecik

Doç.Dr.Barış Önal

23 Şubat 2015 tarihinde Türkiye Ulusal Jeodezi ve Jeofizik Birliği (TUJJB)'nin konsey toplantısına katılmak üzere Ankara'da görevlendirilmiştir.

Doç.Dr.Hüseyin Toros

18 Şubat 2015 tarihinde Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nda yapılacak olan toplantıya katılmak üzere Ankara'da görevlendirilmiştir.

Prof.Dr.S.Sibel Mentec

Prof.Dr.Yurdanur S. Ünal

05-08 Şubat 2015 tarihleri arasında OSTIV Met. Panel Toplantısına katılmak üzere İsviçre'de görevlendirilmiştir.

Doç.Dr.Hüseyin TOROS

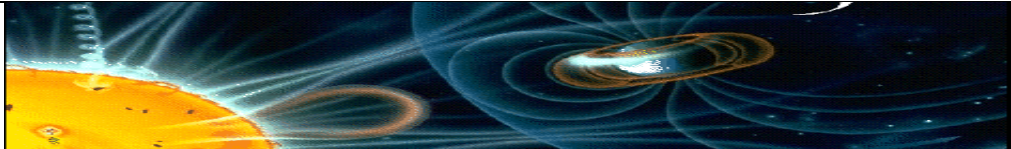
23-25 Şubat 2015 tarihleri arasında The Symposium on Coupled Chemistry Meteorology/Climate Modeling: Status and Relavance for Numerical Weather Prediction, Air Quality and Climate Research, WMO Headquarters isimli sempozyumda "A Case Study of Online Enviro-HIRLAM and WRF-CHEM Model Durgn and Air Pollution Ewisode in Istanbul" başlıklı bildiriye sunmak üzere İsviçre'de görevlendirilmiştir.

Prof.Dr. Selahattin İNCECİK Emekli Oldu



05 Ocak 2015 tarihi itibarıyla, yaş haddi nedeniyle emekliye ayrılan İncecik 1949 yılında İstanbul'da doğdu. İTÜ Elektrik Fakültesi Meteoroloji Şubesi'nden mezun oldu. Doktora derecesini İTÜ'den aldı. Avrupa Konseyi Bursu ile Hollanda Kraliyet Meteoroloji Enstitüsü ve İskoçya'da University of Dundee'de bulundu. TÜBİTAK bursu ile A.B.D. Pennsylvania Eyalet Üniversitesi

Meteoroloji Bölümünde Doktora Sonrası araştırmalarını sürdürdü. Fakültemizde, 1992-1994 yılları arasında Öğrenci İşleri Dekan Yardımcılığı, Fakülte ve Yönetim Kurullarında yer aldı. 1996-1999 yılları arasında Meteoroloji Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığı, 1998-2001 yılları arasında Meteoroloji Mühendisliği Bölüm Başkanlığı görevlerini yürüttü. 2007-2010 yılları arasında Atmosfer Bilimleri Yüksek Lisans Program Koordinatörlüğünü yaptı. Yönetiminde 7 doktora çalışması sonuçlandıran Prof. İncecik'in, Atmosfer Bilimleri ve Çevre alanlarında 250 civarında ulusal ve uluslararası yayını bulunuyor. Çok sayıda Ulusal ve Uluslararası projelerde yönetici ve araştırmacı olarak yer aldı. MEGAPOLI, NEC projelerinde görev aldı. Meteoroloji alanında isim yapmış birçok dergide Science of the Total Environment, Environment International, Atmospheric Research(Elsevier), Journal of Water, Air and Waste Management, International Journal of Environment and Pollution dergilerinde Misafir Editörlük yaptı. Atmospheric Pollution Research (Elsevier) ve International Hydrology Sci. And Tech., Austin J. of Ir. Dergilerinin Editorial Board üyesidir. AOGS-Asia Oceania Geosciences Society gurubunun 2002 yılından bu yana "Air Quality Modeling" ve son yıllarda "Energy Meteorology" konferanslarında, 5 thEuchMS Avrupa Kimya Kongresinde "Convener" olarak görev yaptı. Türkiye'de 1997, 2001, 2005 ve 2012 yıllarında International Union of Air Pollution Prevention and Environmental Protection Associations (IUAPPA), Air Quality Management (AQM) Seri konferanslarını düzenledi. 2003 yılında NATO/ CCMS ITM AirPollution Modelling and Its Applications konferansını, 2009 yılında UK Herdfordshire Üniversitesi ile ortak olarak da 7th International Air Quality Sciences and Applications konferansını düzenledi. 2001-2016 Türkiye Ulusal Jeodezi ve Jeofizik Birliği (TUJJB) de Üniversite Temsilciliği ve Konsey üyeliğini yaptı. Bu kurumda Türkiye Ulusal Meteorolojik ve Hidrolojik Afetler Programının kurulmasına öncülük etti. TÜBİTAK tarafından hazırlanan Vizyon 2023'e katkı yaptı. 1997 yılından itibaren Hava Kirlenmesi Araştırmaları ve Denetimi Türk Milli Komitesinin yönetim kurulu üyeliğini yapmakta, 1998 yılından bu yana da TÜSİAD Çevre Çalışma Grubu üyeliğini sürdürmektedir. Bu grupta çalışma arkadaşları ile birlikte TÜSİAD tarafından Türkiye'de Hava Kalitesi-İklim Değişimi ve Avrupa Birliğine uyum





konusunda iki raporu yayınlandı. Akkuyu ve Sinop Nükleer santrallerinin meteorolojik etüdler ve dağılım modelleri konularında Türkiye Atom Enerjisi Kurumu Danışmanlığını yapmaktadır. IUAPPA – International Union of Air Pollution and Prevention of Environment Association-Board üyesi olarak 18th World Clean Air Congress'in 2019 yılında İstanbul'da yapılacak olmasına öncülük etmiştir. NATO/CCMS'de ITM AirPollution Modeling and Its Applications programının Bilim Komitesi üyesi ve Türkiye temsilciliğini 2001 yılından bu yana sürdürmektedir. International Society for Engineering Education (IGIP) Ulusal İzleme Komitesi Başkanlığı yaptı. ITU de Yeditepe Üniversitesi'nde Engineering Education konferanslarının düzenlenmesine katkı yaptı. Birleşmiş Milletler Hükümetlerarası İklim Değişimi Paneli 2013 Raporunun bilimsel hakem heyetine seçildi. IPCC Managing the Risks of Extreme Events and Disasters özel raporunun hakemleri arasında yer aldı. Halen European Science Foundation tarafından bilimsel projelerin ve COST projelerinin Brüksel de yapılan proje hakemleri arasında bulunuyor. Dr.İncecik Birleşmiş Milletler Hükümetlerarası İklim Değişimi Raporlarında Öncü Yazarlığı (Leading Author) nedeniyle 2007 Nobel Barış Ödülü 'ne katkı yapan bilim adamları arasında yer almıştır. Prof.İncecik evli ve bir kız babasıdır.

OMU Meteoroloji Mühendisliği İki Proje aldı.

a.) Ondokuz Mayıs Üniversitesi Meteoroloji Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyelerinden Doç.Dr. İbrahim Sönmez'in Yürütücüsü olduğu ' Samsun Meteoroloji Radarı Yağış Ürününün İyileştirilerek, Anlık Ve Havza Bazlı Toplam Yağış Olarak Sağlanması' ve

b.) Yard.Doç.Dr. Ozan Mert Göktürk'ün Yürütücüsü olduğu ' Türkiye ikliminin istatistiksel yöntemlerle aylık vemevsimlik olarak öngörülebilirliği ' isimli projeler, TÜBİTAK tarafından desteklenmeye hak kazanmıştır.

KİTAPLAR RAPORLAR

TMMOB I. BİLİRKİŞİLİK ÇALIŞTAYI KİTABI
TMMOB 1.Bilirkişilik Çalıştayı kitabı yayınlandı



<http://www.tmmob.org.tr/yayin/tmmob-i-bilirkisilik-calistayi-kitabi>
den pdf. Olarak indirebilirsiniz.

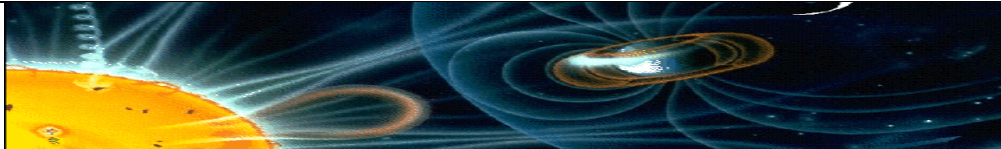
TMMOB 4.KADIN KURULTAYI KİTABI ÇIKTI

tmmob
4. Kadın Kurultayı
Gericiilik ve Piyasa Sarmalında Kadın



14-15 Kasım 2015

<http://www.tmmob.org.tr/yayin/4-kadin-kurultayi-kitabi>
adresinden pdf. olarak indirebilirsiniz.

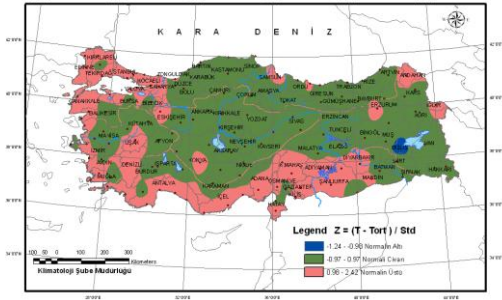




KİTAPLAR RAPORLAR

MGM.2016 YILI ŞUBAT AYI SICAKLIK DEĞERLENDİRMESİ RAPORU (2016 Şubat en sıcak Şubat ayı oldu)

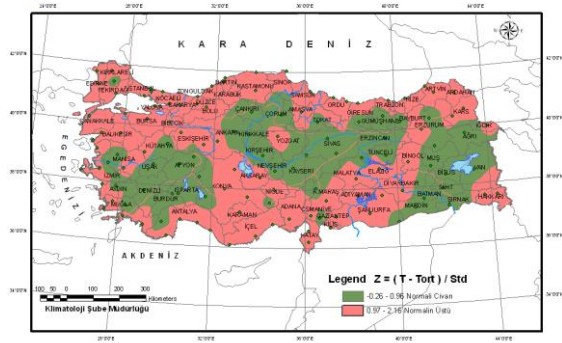
2015-2016 KIŞ MEVSİMİ ORTALAMA SICAKLIK ANOMALİLERİ HARİTASI



<http://www.mgm.gov.tr/FILES/Haberler/2016/subat2016.pdf> adresinden pdf. Olarak indirebilirsiniz.

MGM.2016 YILI MART AYI SICAKLIK DEĞERLENDİRMESİ RAPORU

2016 MART AYI ORTALAMA SICAKLIK ANOMALİLERİ HARİTASI



<http://www.mgm.gov.tr/veridegerlendirme/sicaklik-analizi.aspx> adresinden ulaşabilirsiniz.

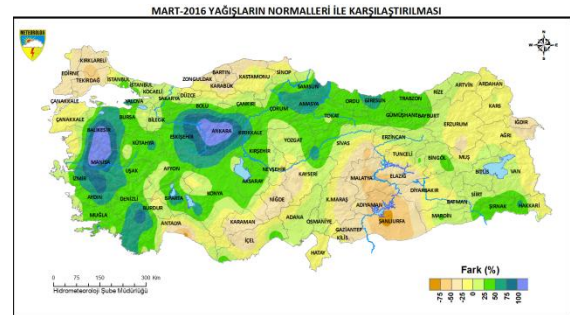
8. Uluslararası İklim Değişkenliği ve Tahminleri Eğitim Çalıştayı (8. Uluslararası İklim Değişkenliği ve Tahminleri Eğitim Çalıştayı (8ITWCVP))

2



<http://mgm.gov.tr/calistav/iklimdegiskenligi.aspx> adresinden ulaşabilirsiniz.

2016 Yılı Mart Ayı Alansal Yağış Raporu



<http://mgm.gov.tr/veridegerlendirme/yagis-raporu.aspx#sfU> adresinden ulaşabilirsiniz.

İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ PROJESİYONLARI.



http://www.mgm.gov.tr/FILES/iklim/İKLİM_DEĞİŞİKLİĞİ_PROJEKSİYONLARI.pdf adresinden ulaşabilirsiniz.





TMMOB Meteoroloji Mühendisleri Odası, Su ve İklim Çalışma Grubu Başkanı İsmail Küçük ile su kıtlığı sorununun nedenlerine, sonuçlarına ve İstanbul özelindeki duruma dair ...



<http://sendika10.org/2014/01/sorun-iklim-degisikligi-degil-su-kaynaklarinin-yok-edilmesi/>

Bu Yıl Sıcaklık Rekorları Kırılacak'

Prof. Dr. Orhan Şen, 'Bu yıl son 80 yılın en sıcak yılı olması bekleniyor. Haziran, temmuz ve ağustos aylarında sıcaklıkların rekor seviyelere ulaşacağını ön görüyoruz'



<http://www.bugun.com.tr/gundem/bu-yil-sicaklik-rekorlari-kirilacak-2082334.html> adresinden ulaşabilirsiniz.

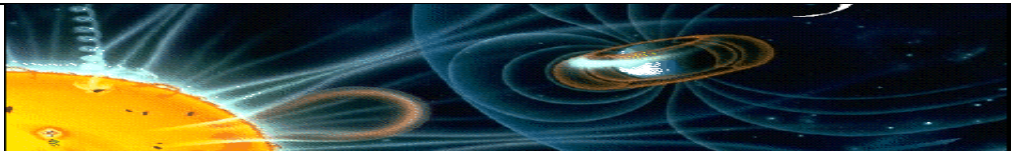
2014 yılında toplam sera gazı emisyonu 467,6 milyon ton karbondioksit eşdeğerine ulaştı. 18.4.2016 Dünya

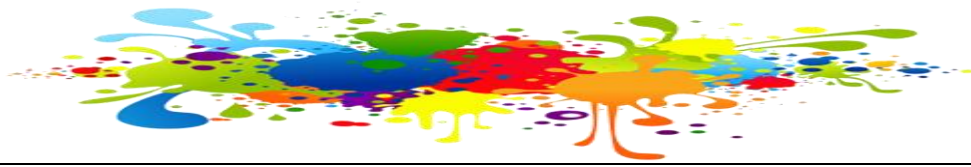
Türkiye İstatistik Kurumu (TÜİK), 2014 yılına ilişkin Sera gazı Emisyon Envanterini açıkladı.

Türkiye'de toplam sera gazı emisyonu 2014 yılında 467,6 milyon ton karbondioksit eşdeğerine yükseldi. Türkiye İstatistik Kurumu (TÜİK), 2014 yılına ilişkin Sera gazı Emisyon Envanterini açıkladı. Buna göre, 2014 yılında toplam sera gazı emisyonu karbondioksit (CO2) eşdeğeri olarak 467,6 milyon ton (Mt) olarak hesaplandı. Bu dönemde emisyonlarda CO2 eşdeğeri olarak en büyük payı yüzde 72,5 ile enerji kaynaklı emisyonlar alırken, bunu sırasıyla yüzde 13,4 ile endüstriyel işlemler ve ürün kullanımı, yüzde 10,6 ile tarımsal faaliyetler ve yüzde 3,5 ile atık takip etti. CO2 eşdeğeri olarak 2014 yılı toplam sera gazı emisyonu, 1990 yılına göre yüzde 125 artış gösterdi. 1990 yılında kişi başı CO2 eşdeğer emisyonu 3,77 ton/kişi olarak hesaplanırken, bu değer 2014 yılında 6,08 ton/kişi olarak hesaplandı.

En büyük pay enerji kaynaklı emisyonlar

Toplam CO2 emisyonlarının 2014 yılında yüzde 85,2'si enerjiden, yüzde 14,6'sı endüstriyel işlemler ve ürün kullanımından, yüzde 0,2'si tarımsal faaliyetler ve atıktan kaynaklandı. Metan (CH4) emisyonlarının ise yüzde 54,3'ü tarımsal faaliyetlerden, yüzde 25'i atıktan, yüzde 20,5'i ise enerji kaynaklı gerçekleşti. Diazotmonoksit (N2O) emisyonlarındaki en büyük payı ise yüzde 75,9 ile tarımsal faaliyetler oluşturdu.





HABERLER

WWF-Türkiye iş dünyasını su riskleri konusunda harekete geçmeye çağırıyor 21.4.2016 WWF

Su fakiri olma yolunda ilerleyen Türkiye'nin karşı karşıya bulunduğu su riskleri, sadece doğal yaşamı değil iş dünyasını ve ekonomik gelişmeyi de tehdit ediyor.

WWF-Türkiye tarafından bugün (21 Nisan 2016) İstanbul'da düzenlenen Su Paneli'nde su kaynaklı riskler, kamu, iş dünyası ve sivil toplum kuruluşlarının temsilcileri tarafından tartışmaya açıldı. Toplantıda WWF-Türkiye tarafından yayımlanan ve su risklerini Sapanca Gölü özelinde inceleyen, '**Sapanca Gölü'nde Su Riski ve Ekonomi**' başlıklı yeni rapor da tanıtıldı.

Su kaynaklarının korunmasının herkesin yararına olduğunu söyleyen ve panelin açılış konuşmasını yapan WWF Su Koruyuculuğu Programı Başkanı Stuart Orr, uzun yıllardır su konusunda iş dünyası ile birlikte çalıştıklarını ve oldukça mesafe kat ettiklerini söyledi. "Su kıtlığı riski artık iş dünyası tarafından da görülüyor. Suyun sadece toplum ve çevre için değil ekonomi için önemi de görüldükçe herkes sınırlı su kaynaklarını korumaktan faydalıyor" diyen Stuart Orr, "İş dünyasının var oluş nedeni doğayı korumak değil. WWF'in amacı da iş dünyasını daha çok kâr ettirmek değil ancak su yönetimi ciddiyle yapıldığında her iki taraf kadar diğer kullanıcılar da çıkan sonuçtan faydalıyor" dedi. Su meselesini ciddiye almayan firmaların risk aldığını da ekleyen Orr, Türkiye'deki şirketlerin iyi örnekleri inceleyerek kendilerini hazırlamaları gerektiğine de dikkat çekti. Orr sözlerini "Dünya üzerindeki nüfus arttıkça, gıda, enerji ve endüstri için gereken su miktarı artacak ve suyu paylaşmak herkesin endişesi olacak" diye bitirdi.

Su Paneli'nde konuşan WWF-Türkiye Doğa Koruma Direktörü Sedat Kalem ise yaptığı açıklamada, "Suyun doğa için olduğu kadar işletmeler ve ekonomi için de önemi ortada. 2009 yılında Hindistan ve Brezilya'da yaşanan su sıkıntısının dünyada şeker fiyatlarının artmasına yol açtığını biliyoruz. Bugünlerde firmalar, yatırımcıların "suyu nereden sağlıyorsun", "su

tedarikini ne kadar süre sağlayabileceksin" gibi sorularıyla karşı karşıya kalıyor. Bu sorular şirketlerin kredi taleplerinde hesap verilebilirliğini etkiliyor. Büyüme rakamlarının buharlaşmasını istemeyen şirketlerin, su riskini göz ardı etmemeleri gerek" dedi.

WWF-Türkiye, iş dünyasını, yatırım yaparken su arzının gelecekteki durumunu göz önüne almaya ve risk yönetimi kapsamında su riski kavramını çalışmalarına dahil etmeye çağırıyor. WWF-Türkiye'nin 2014 yılında yayımladığı Su Riskleri raporu ve konuyu takip eden Sapanca Gölü'nde Su Riski ve Ekonomi başlıklı çalışması bu kavramın Türkiye'deki işletmeler için de ne kadar önemli olduğunu gösteriyor. Sapanca Gölü'nün iş dünyası ve bölgede yaşayanların taleplerine gelecekte karşılık vermesi için ortak bir çözüm bulunması ve mevcut su risklerinin ciddi bir değerlendirmeye tabi tutulması gerekiyor.

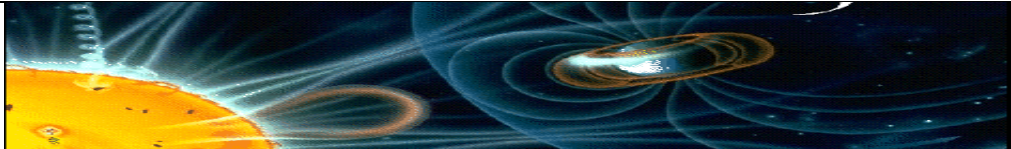
Su Paneli'ne WWF yetkilileri dışında Orman ve Su İşleri Bakanlığı Su Yönetimi Genel Müdürü Prof. Dr. Cumali Kınacı, Garanti Bankası Genel Müdür Yardımcısı Ebru Dildar Edin, IFC Avrupa ve Orta Asya İklim Çalışmaları Lideri Patrick Avato, WBCSD Su Programı Direktörü Joppe Cramwinckel katıldı. Paneli Mirgün Cabas yönetti.

Türkiye Paris İklim Anlaşması'na imza attı 23.4.2016 /CnnTürk

Çevre ve Şehircilik Bakanı Fatma Güldemet Sarı, Türkiye'nin 175 ülke ile Paris İklim Anlaşması'nı imzaladığını belirterek, dünyayı iklim değişikliği tehlikesinden korumak için diğer ülkelerle ortak hareket edeceklerini söyledi.

Bakan Sarı, BM Genel Kurulu'nda düzenlenen törende Paris İklim Anlaşması'nı Türkiye adına imzaladı. İmzanın ardından Türkiye'nin bu konuda hayata geçireceği önlemlere ilişkin konuşma yapan Sarı, iklim değişikliğinin çağın en büyük sorunlarından birisi olduğunu kaydederek, "Hiçbir ülke iklim değişikliğinin olumsuz etkilerinden muaf değildir. İklim değişikliğinin küresel niteliği etkili eylemleri gerekli kılmaktadır." dedi.

Paris anlaşmasının bir dönüm noktası olduğunu vurgulayan Sarı, "Bu anlaşma tüm ülkelerin iklim





değişikliği ile mücadeleye yönelik kararlılıklarını yansıtmaktadır. Türkiye, Paris'te başarılı bir anlaşmaya ulaşabilmek amacıyla iklim müzakerelerine yapıcı olarak katkıda bulunmuştur. Biz, 'ülkelerin farklı ulusal koşulları ışığında ortak fakat farklılaştırılmış sorumluluklar' esasına dayalı adil, esnek ve kapsayıcı bir anlaşmayı destekledik." diye konuştu.

Türkiye'nin G20 dönem başkanlığında Antalya Liderler Zirvesi'nden Paris Konferansı'na güçlü bir mesaj göndermek için yoğun çaba gösterdiğini anlatan Bakan Sarı, Paris'te tarafların sera gazı emisyonlarını azaltacaklarını, dayanıklılığı güçlendireceklerini ve kolektif eylem ortaya koyacaklarını beyan ettiklerini bildirdi. Sarı, gerçek zorluğun bu taahhütleri eyleme dönüştürmek olduğuna vurgu yaparak, şunları söyledi:

"Anlaşmanın başarısı yeterli finansman ve teknoloji transferi ile ilgili taahhütlerin gerçekleştirilmesine bağlı olacaktır. Bu açıdan gelişmiş ülkeler düşük karbonlu ve iklim dayanıklı dünya ekonomisine geçişte gerekli olanakları sağlamak için sorumluluklarını yerine getirmelidirler. Bu aynı zamanda benim ülkem için de önemli bir konudur. Türkiye'nin Paris anlaşmasını geliştirmekte olan bir ülke olarak imzaladığını ve ulusal katkısını buna göre ortaya koyduğunu vurgulamak isterim. Türkiye, 2030 itibarıyla sera gazı emisyonlarını mevcut durumdan yüzde 21'e kadar azaltacağını beyan etmiştir. Türkiye, Taraflar Konferansı'nda kabul gören özel koşullarının gereğince değerlendirilmesini ve böylelikle iklim finansmanına ve teknoloji transferine erişiminin kolaylaştırılması ve temin edilmesini beklemektedir. Bu ulusal katkımızın etkili bir biçimde gerçekleştirilmesi için hayati bir konudur."

Türkiye Taraflar Konferansı'na ev sahipliği yapmaya aday

Bakan Sarı, Türkiye'nin, Paris anlaşmasının uygulanması için kritik bir yıl olan 2020'de Birleşmiş Milletler Çerçeve Sözleşmesi Sekreteryası'nın 26. Taraflar Konferansı'na ev sahipliği için aday olduğunu da belirterek, bunun, Türkiye'nin gezegenin korunmasına atfettiği önemi gösterdiğini aktardı.

"Biz, ortaklarımızla iklim değişikliği, çölleşme ve ekosistemlerin bozulumu ile mücadele alanında

sinerji oluşturmak ve işbirliğimizi geliştirmek için çalışmaya devam edeceğiz." diyen Sarı, Türkiye'nin gelecek nesiller için bu ortak çaba konusunda kendi sorumluluğunu yerine getireceği taahhüdünde bulunduğunu ifade etti.

- "Tarihi bir gündü"

Bakan Sarı, BM'deki konuşmasının ardından Türk basın mensuplarına yaptığı açıklamada, 175 ülkenin BM çatısı altında bir araya gelip, gelecek nesiller için önemli bir anlaşmaya imza attığını kaydederek, "Bugün tarihi bir gündü." yorumunu yaptı.

Kendisinin de iklim değişikliği ile mücadele noktasında Türkiye'nin iyi niyetinin bir işareti olarak verdiği katkı payını tescilleyen anlaşmanın altına imza attığını anlatan Sarı, bunun başlangıç olduğunu ve devamında yapılması gereken çok önemli işler bulunduğunu dile getirdi.

"Türkiye olarak elimizi taşın altına koyduk.

Dünyayı iklim değişikliğinden kaynaklanacak olan tehlikeye karşı korumak için 175 ülkeyle birlikte hareket edeceğiz." diye konuşan Sarı, Türkiye'nin AK Parti hükümetleri döneminde çok önemli çevre anlaşmalarına imza attığını hatırlattı.

Sarı, Türkiye'nin iklim değişikliği ile mücadele için altyapı tesislerini oluşturacağını, yenilenebilir enerji ve temiz enerji kaynaklarını kullanacağını belirterek, Türkiye'nin Paris'te verdiği sözü yerine getirmek için tüm bakanlıklarıyla çalışacağını sözlerine ekledi.

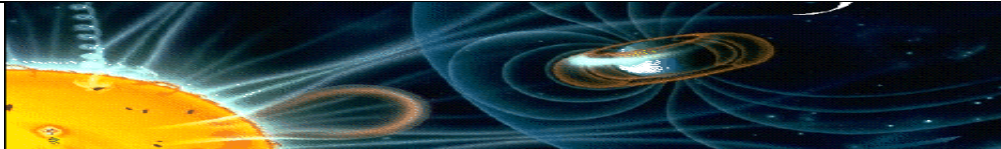
**ADANA
TEMİSİLCİMİZ
GÜLNUR
KAVUKÇU**

MGM 6. (ADANA)
BÖLGE
MÜDÜRLÜĞÜNE Bölge
Müdür Yrd.atanan Ayşe
Gemiciyi Odamız adına
ziyaret etmiştir.
*Kendisine
teşekkürü borç
biliriz*

Barış Özgün



Yönetim Kurulu Üyemiz Barış Özgün İTÜ UUBF Meteoroloji Mühendisliği Bölümünde Radar Uydu verileri ile Hava Öngörüsü hakkında bilgi aktarımında bulunmuştur. Yönetim Kurulu Üyemizi Tebrik ediyoruz.





HES VE ENERJİ SUNUMU

Meslektaşımız Odamızın değişik Organlarında yer alan İsmail Küçük, TMMOB Makine Mühendisleri Odası öğrenci üyelerine Odamız adına "Hes ve Enerji" konulu Seminer verecek.



İsmail KÜÇÜK/Meteoroloji Mühendisi

**Enerji Üzerine Genel Değerlendirme

**HES nedir?

**Enerji ile ilgili Mevzuat ve Mevzuatta

HES'ler

**HES Projelerinde süreçler (Mevcut Durum ve Olması Gereken Durum)

(Sunum içerisinde ayrıca Mühendislik Hidrolojisi, HES'lerde Enerji üretim işletmesi, ÇED, Çevresel Akış gibi konulara başlıklar altında kısaca değinecek.

**Sonuç ve Öneri

Meslektaşımızı sunumundan dolayı kutluyoruz.



AKOM
Afet Kordinasyon Merkezi

AHMET KÖSE DEN STAJ İMKANI

**Oda Başkanımız Ahmet Köse Meteoroloji Mühendisliği öğrencilerine 3 adet staj imkanı sağlamıştır.

**Basına verdiği demeçler

Kanal B: 01.04.2016 Hava tahmini

Beyaz TV: 04.04.2016 Hava tahmini

A Haber ve ATV: 05.04.2016 Hava tahmini

Beyaz TV: 18.04.2016 Nisan Yağmurları ve Abruğun 5'i hakkında söyleşi

Beyaz TV: 19.04.2016 Nisan Yağmurları ve Abruğun 5'i hakkında söyleşi

Teşekkürlerimizi sunuyoruz.



İZMİR TEMSİLCİMİZ

Ayşegül Akıncı Yüksel

İzmir Kent Konseyi,

İzmir Kadın çalışma

gruplarında başarılı bir

profil izlemektedir.

Meslektaşımız. MGM 2.

Bölge müdürünü Odamız

adına ziyaret etmiştir.

Teşekkürü her

zaman borç

biliriz



İSTANBUL TEMSİLCİMİZ

Fatma Yavuz Baykal, Yeni dönemde İl bünyesinde yapılacaklar ile ilgili dar il toplantısı yapıldı.

Meslektaşlarımıza teşekkürü her zaman borç biliriz.



ISPARTA Temsilcimiz

A.Tolga Taştekin il ilçe temsilcilerimiz için bir whatsapp grup organize etmiştir.

Meslektaşımıza teşekkürlerimizi sunuyoruz.

