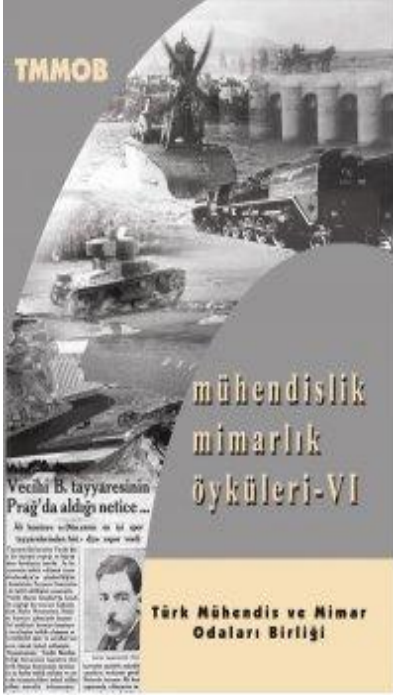


ÖNSÖZ

Merhaba,

Dördüncüsünü hazırladığımız e-bültenimiz mesleğimizin alanları ile ilgili olduğunu düşündüğümüz konuları siz meslektaşlarımız/izleyenlerimiz ile paylaşarak bir moment oluşturmaya çabalyoruz. Meslek Odalarına kayıtlı üyeler genelde kagıda basılı bir dergi ajanda beklerler. Binlerce basılan ajandanın kullanıldığına pek rastlanmaz sene içinde kullanılmayan bu ajandalar birkaç yıl sonra çöpe gider. Basılan bültenler, bilimsel dergiler için de kader aynıdır. Binler, onbinlerce TL ve emeğin heba olmasının doğru olmadığını düşünüyoruz. Ekonomiklik ve daha doğa dostu olması sebebiyle yayınlarımızı elektronik ortamda yayınlamaya başladık. Yayınlarımız çeşitlenecek yakında meteoroloji bilimi içerikli elektronik dergilerimizi de sunacağız.

E-YAYINLAR



MÜHENDİSLİK-MİMARLIK ÖYKÜLERİ

TMMOB'nin 50. yılı dolayısıyla başlatılan ve 37. Çalışma Döneminden bu yana çıkarılan "Mühendislik Mimarlık Öyküleri"nin 6. ve 7. Sayılarını sizlere pdf olarak veriyoruz. Cumhuriyetin ilk yıllarından itibaren mühendislik, mimarlık uygulamalarının penceresinden anlatan öyküler o kadar yoğun ilgi gördü Kitap yalnız mühendislerin değil, her kesimden insanın ilgisini çekti. TMMOB Yönetim Kurulu olarak, bu öykülerin bizlere ulaşmasını sağlayan Mahmut Kiper'e, Nadir Avşaroğlu'na, Orhan Örucü'ye, Melih Şahin'e, kitabın hazırlanmasına emek veren yayın görevlimiz Dijle Konuk'a ve öyküleri bizlerle paylaşan üyelerimize teşekkür ediyoruz.

MÜHENDİSLİK-MİMARLIK ÖYKÜLERİ-6

<http://www.tmmob.org.tr/sites/tmmob.org.tr/files/mmoo.pdf>

MÜHENDİSLİK-MİMARLIK ÖYKÜLERİ-7

http://www.tmmob.org.tr/sites/tmmob.org.tr/files/mm7web_1.pdf

TÜREB DERGİSİ 6. SAYISI ÇIKTI

Türkiye Rüzgar Enerji Birliğinin (TÜREB) yayın organı TÜREB dergisi 6. Sayısı çıktı.

<http://www.tureb.com.tr/themes/base/assets/edergi/turebdergi6sayi/index.html>

adresinden ulaşabilirsiniz.



YÖNETMELİK

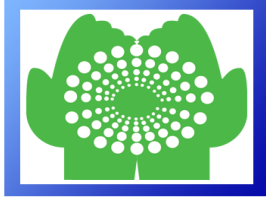
DEĞİŞEN YÖNETMELİKLER/YEKDEM

$$YEKTOB = \left(\sum_{i=1}^a \sum_{b=1}^u \sum_{s=1}^k (UEVM_{i,b,s} \times YEF_{i,b} \times KUR_s) \right) + \sum_{j=1}^n LUYTOB_j \quad (1)$$

Yenilenebilir Enerji Kaynaklarını Destekleme Mekanizması (YEKDEM) mevzuatı değişti. Portföy yönetimi ve dengesizlik konusunda değişiklikler getiren YEKDEM düzenlemesi Resmi Gazete'de yayımlandı.

Buna göre, YEKDEM santrallerinde üretilen elektrik sadece gün öncesi piyasası na değil, gün öncesi dahil olmak üzere gün içi piyasası, dengesizlik piyasası ve ikili anlaşmalar yoluyla tezgahüstü piyasalara satılabilecek. YEKDEM üreticisi gün öncesi piyasasında belirlenen Piyasa Takas Fiyatı ile teşvik fiyatı arasındaki farkı alacak veya ödeyecek, bu şekilde teşvik fiyatında değişim olmayacak. Bununla birlikte, YEKDEM santralleri dengesizliklerini artık yönetmeleri gerekiyor, EPDK tarafından yönetmelikle %2 tolerans payı verildi. Buna göre, %2'ye kadar oluşan dengesizlikler maliyet oluşturmayacak ama %2'den fazla dengesizlik oluştursa ek yükümlülük oluşacak. <http://www.resmigazete.gov.tr/eskiler/2016/04/20160429-8.htm>

SEMPOZYUMLAR



10th INTERNATIONAL CLEAN ENERGY SYMPOSIUM

24-26 EKİM/OCTOBER 2016

İTÜ Süleyman Demirel Kültür Merkezi/İSTANBUL
ITU Suleyman Demirel Congress Center/ISTANBUL

Odamızın da desteklediği sempozyumun hedefi, ülkemizdeki temiz enerji kaynaklarının belirlenebilmesi ve kullanılması için değişik bilim dallarında, devlet kurumlarında, yerel yönetimlerde ve sanayide çalışan kişi veya birimlerin bu konulardaki araştırma ve görüşlerini sunarak tartışabilecekleri, tanışabilecekleri ve ürünlerini sergileyebilecekleri bilimsel bir ortam oluşturmaktır. Bu anlayışın yerleşmesi için 23 yıl önce başlatılan Ulusal Temiz Enerji Sempozyumlarının (UTES) onuncusunun daha geniş bir ölçekte ve uluslararası olarak düzenleme gerekliliği ortaya çıkmıştır. Türkiye'de düzenlenen enerji sempozyumları içinde uzun sürece dayalı bir devamlılık UTES ile sağlanmıştır.

<http://www.utes.itu.edu.tr/>



8. ULUSAL MÜHENDİSLİK ÖLÇMELERİ SEMPOZYUMU



8. Ulusal Mühendislik Ölçmeleri Sempozyumu 1. Duyuru

Ulusal Mühendislik Ölçmeleri Sempozyumu, Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası ile Yıldız Teknik Üniversitesi tarafından 19 - 21 Ekim 2016 tarihlerinde Yıldız Teknik Üniversitesi Davutpaşa Kampüsü Kültür Kongre Merkezi'nde düzenlenecektir.

Ulusal Mühendislik Ölçmeleri Sempozyumunun ilki 2003 yılında Yıldız Teknik Üniversitesi'nde, ikincisi 2005 yılında İstanbul Teknik Üniversitesi'nde, üçüncüsü 2007 yılında Selçuk Üniversitesi'nde, dördüncüsü 2009 yılında Karadeniz Teknik Üniversitesi'nde, beşincisi 2010 yılında Zonguldak Karaelmas Üniversitesi'nde, altıncısı 2012 yılında Afyon Kocatepe Üniversitesi'nde ve yedincisi 2014 yılında Hitit Üniversitesi'nde düzenlenmiştir. Bu Sempozyumların ortak özelliği, uygulamaya yönelik olması ve üniversitelerimizle ortaklaşa düzenlenmesidir. Bu kapsamda HKMO Mühendislik Ölçmeleri Komisyonu tarafından periyodik olarak düzenlenen Ulusal Mühendislik Ölçmeleri Sempozyumu'nun sekizincisi, Yıldız Teknik Üniversitesi'nin ev sahipliğinde İstanbul'da yapılacaktır.

http://www.hkmo.org.tr/genel/bizden_detay.php?kod=14710&tipi=10047&sube=0

8. Ulusal Mühendislik Ölçmeleri Sempozyumuna Odamız adına katılacak meslektaşlarımız oda ile irtibata geçmelidir.



- **Şehircilik ve Gelecek:** Şehircilik/planlama meslek alanının toplumun önüne gelecek öngörüsü ve hayali koyma sorumluluğu, planlamanın geleceği,
- **Şehircilik ve Toplum:** Toplumdaki şehirci imgesi ve planlamanın değişen rolü; toplumun gözünde planlama, planlamanın gözünde toplum, toplumsal sorunlara şehircilik alanından sunulan çözümler, kuram ve uygulama farklılığında kamu yararı ve toplumsal adalet.
- **Şehircilik ve Akademi:** Akademik kurumlardaki şehircilik eğitimi, şehircilik eğitiminin sorunları ve geleceği.
- **Şehircilikte Uzmanlaşma Alanları ve Disiplinler Arası İlişkiler:** Kent ve bölge planlama alanının diğer disiplinlerle ilişkisi, farklı uzmanlık alanlarında şehircilik ve mesleki uygulamalar; şehircilik, toplumbilim, kamu yönetimi, siyaset, kent ve bölge planlama ve tasarım ilişkileri; koruma-geliştirme-yenileme kapsamında şehircilik ve eğitimi, yeni uzmanlaşma alanları ve işbirlikleri.
- **Şehircilikte Meslek İçi Eğitim:** Meslek eğitimi ve planlama kurumlarında meslek içi eğitim (Bakanlık, İller Bankası, Yerel Yönetimler, Nazım Planlama Büroları, Meslek Odaları).
- **Şehircilik Meslek Etiği:** Meslek ortamındaki tartışmalar, meslek ortamında geliştirilen meslek etiği ve eğitimi; kamu yararı ve toplumsal adalet.
- **Şehircilik, Eğitimi ve Kamu Kurumları:** Kamu kurumlarının Planlama-Eğitim-Üretim sürecindeki rolleri; Kamusal alanlar ve Mesleğimizi/Kentlerimizi savunmak.
- **Planlama Hukuku:** Toplumsal değişim ve mevzuat değişiklikleri, mekansal yeniden yapılanma ve yeni arayışlar.
- **Kent Yönetimi:** Planlamanın politikası, politikanın planla(n)ması.

http://www.spo.org.tr/genel/bizden_detay.php?kod=7440&tipi=2&sube=0#.V3EpsPmLTIU

8.Şehircilik Kongresine Odamız adına katılacak meslektaşlarımız oda ile irtibata geçmelidir.

AKILLI ŞEHİRLER METEOROLOJİ MÜHENDİSLERİ İÇİN İSTİHDAM KAPISI OLACAK...

(1-3 Haziran 2016 Halic Kongre Merkezinde yapılan Fuar ve Kogre katılan Oda Başkanımız Ahmet Köse yazdı)

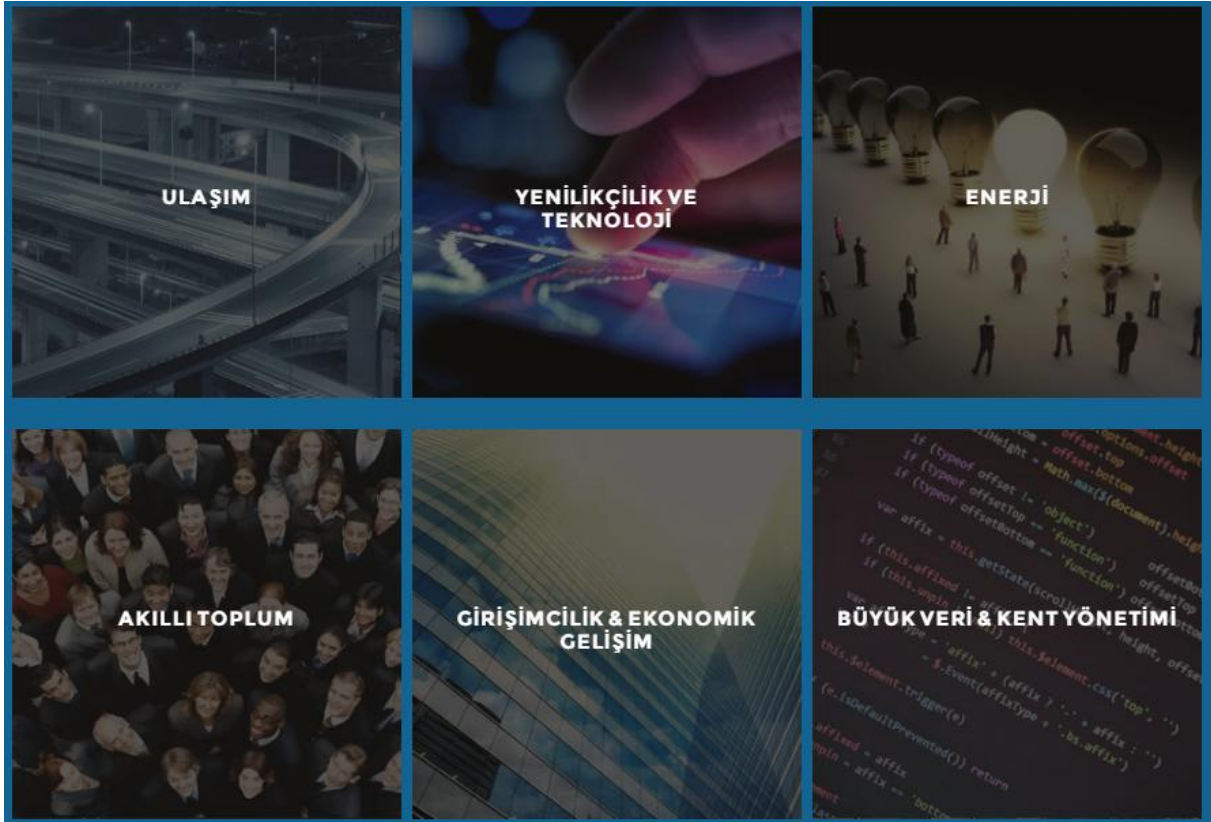
Smart City Expo İstanbul 2016 Akıllı Şehirler Fuar ve Kongre'sinde ele alınan konu başlıkları:

Hareket Kabiliyeti (Sürdürülebilir Kentsel Mobiliteye Sahip Bir Geleceği Düşlemek)
Yenilikçilik ve Teknoloji (Açık Veri Vasıtasıyla Daha İyi Politikalar),
Enerji (İklim Değişikliğini Hafifletici Stratejiler),
Akıllı Toplum (Yaşanılabilir Yaratıcı Şehirler),
Girişimcilik ve Ekonomik Gelişme (Açık Veri ve Girişimcilik),
Büyük Veri ve Kent Yönetimi (Yeni Şehir Bilimi),
Yenilikçilik ve Teknoloji (Dijital Toplumda Yönetimlerin Değişen Rolü)

PHİLİP RODE VE ANTHONY TOWNSEND SMART CITY'DE

Küresel Ekonomi ve İklim Komisyonu'nun kentsel iş akışı yardımcı yöneticiliği de dâhil olmak üzere yeşil ekonomi stratejileri üzerine çalışmalar gerçekleştiren Philip Rode ve Bits and Atoms'un kurucusu ve baş danışmanı şehircilik ve dijital teknoloji uzmanı Dr. Anthony Townsend'da Smart City'de deneyim ve öngörülerini paylaştı.

Akıllı şehir uygulamalarının tanıtıldığı 7 bin 400 metrekarelik çadırda 41 firma, yerel yönetim ve teknokent firmaları yer aldı. Akıllı şehir uygulamalarına öncülük yapan İstanbul Büyükşehir Belediyesi 17 iştiraki ile 900 metrekarelik alanda, akıllı şehir uygulamalarını tanıttı. İstanbul Büyükşehir Belediyesi'nin yanı sıra fuarda Bağcılar, Zeytinburnu, Tuzla ve Pendik Belediyeleri de akıllı şehircilik uygulamalarını tanıttı. Bu alanda önemli çalışmalara imza atan İstanbul Teknik Üniversitesi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Teknopark İstanbul ve İstanbul Teknokent bu alandaki öncü uygulamalarını fuar alanında sergiledi.



Meteoroloji Mühendisliği konularıyla doğrudan ve dolaylı ilişkili olan Akıllı Şehircilik ölçülen, modellenen verilerin imardan, yüksek yapılara, enerjiden aydınlatmaya, çevre

düzenlemesinden yeşil çevreye küresel iklim değişikliğine, su teminine, tarıma, ulaşımın her dalında hava, deniz, raylı sistem ve karayoluna, big datanın entegrasyonuna kadar kullanılacak yöntemlerde biz Meteoroloji Mühendislerine de yeni iş olanakları açılacak.

2030 yılında dünyada yaşayan insanların %60ı şehirlerde, 2050 yılında ise %70 nin şehirlerde yaşayacağı öngörülmektedir. Diğer meslek dallarında olduğu gibi bizlerde kendi iş fırsatımızı kendimiz bulmalıyız. Bu nedenle İTÜ ve 19 Mayıs Üniversitesi Meteoroloji Mühendisliği Bölümü, bölüm dışında başka üniversitelerde görev yapan hocalarımız, değişik sektörlerde çalışan meslektaşlarımız, Odamız hatta öğrencilerimizle el ele vererek yeni projeler yaparak kendi iş imkanımızı bulmamız gerekmektedir.

Hep birlikte el ele, gönül gönüle Akıllı Şehircilikte yerimizi almak dileğiyle Saygılarımla;
Ahmet KÖSE/TMMOB Meteoroloji Mühendisleri Odası/Başkan

HABERLER



İSKİ, Yüzer GES Çalışmalarına Başladı İstanbul'da da yüzen GES sistemlerinin yapılması için adım atılıyor.

İSKİ Genel Müdürü Dursun Atilla Altay, İSKİ 1. Olağan Genel Kurulu'nda yaptığı konuşmada yüzer GES çalışmalarından söz etti: "Tesislerimizde bulunan havuzların, çatıların üzeri ve çevredeki uygun arazilerden güneş enerjisi elde etmek için çalışmalar yürütüyoruz. İSKİ olarak hem Melen'den su taşımış hem de bu hat üzerinde enerji üreterek ülkemize katkı sağlamış olacağız. Melen'le birlikte Istrancalar ve Darlık'ta da enerji ölçüm işi ihale edildi. Yakında İkitelli Arıtma Tesisleri'mizde güneş ışınımı ölçümleri tamamlanacak. Bu ölçüm sonuçları ile tesislerimizin güneş enerjisi potansiyelini öğreneceğiz ve buna göre GES kuracağız. Yüzer güneş enerjisi sistemleri üzerine de çalışmalara başlamak istiyoruz. Yüzer güneş enerjisi sistemleriyle hem üstü kapatıldığı için su kaynağında buharlaşma azalıyor hem de enerji üretiliyor".

İstanbul Su Tüketiminde Rekor Kırdı

İstanbul Su ve Kanalizasyon İdaresi, kentte 2 Haziran Perşembe günü gerçekleşen 3 milyon 45 bin metreküplük su tüketiminin tarihi rekor olarak kayıtlara geçtiğini bildirdi.





TMMOB 44. DÖNEM ÇALIŞMA DÖNEMİ İLK YÖNETİM KURULU/ODA BAŞKANLARI TOPLANTISI YAPILDI

“Çalışma Programı” gündemiyle 16 Haziran 2016 tarihinde yapıldı. MMO Suat Sezai Gürü Toplantı Salonu’nda gerçekleştirilen toplantıda; TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Emin Koramaz, Genel Kurul’da alınan kararlar doğrultusunda belirlenen mücadele başlıkları ve yapılması planlanan etkinliklerle, oluşturulacak çalışma grupları hakkında bilgi verdi. Daha sonra söz alan Oda yöneticileri de çalışma programına ilişkin görüş ve önerilerini aktardılar. Toplantıya Odamızdan 2. Başkan Sema Kandır, Sayman Faruk Sanlı, TMMOB Y.K. üyemiz A. Deniz Özdemir katıldı

NASA KUZEY YARIMKÜREDE KORKUTAN SICAKLIK 23,8 DERECEYİ BULDU

(17.6.2016/Milliyet)

NASA'nın son verilerine göre, kuzey yarımküredeki hava sıcaklıkları bahar aylarında rekor seviyeye çıktı. Dünya İklim Araştırma Programı Direktörü David Carlson, 'Mayıstaki buz erime oranlarını temmuz ayında görmüyoruz' dedi

AMERİKAN Ulusal Havacılık ve Uzay Dairesi'nin (NASA) son verilerine göre, kuzey yarımküredeki hava sıcaklıkları bahar aylarında rekor seviyeye çıktı. NASA'ya göre daha fazla buz kitlesi erirken, karbondioksit eşi görülmemiş seviyelere ulaştı. Verilere göre, kuzey kutbunun en büyük buz örtüsüyle kaplı alanı Grönland'daki hava sıcaklığı 23.8 derecenin üzerine kadar çıktı. Bu durum, deniz seviyesini 6 metreden fazla yükseltebilecek derecede buzlarla kaplı bir bölge için kötü bir haber olarak yorumlanıyor. Arktika ve Antarktika bölgelerinde ise aynı dönemdeki sıcaklıkların 9.4 derece civarında olduğu belirtildi. Kuzey yarımküredeki son ısı ölçümleri, buzulların yıllık erimesi açısından "Çok erken bir başlangıç" olarak yorumlanırken, Dünya İklim Araştırma Programı Direktörü David Carlson "Sıcaklıklar son derece yüksek. Mayıstaki buz erime oranlarını Temmuz ayında görmüyoruz" diye konuştu.

EL NİNO GİDİYOR, LA NİNA GELİYOR

Dünya Meteoroloji Örgütü'ne göre, Pasifik Okyanusu üzerinde görülen güçlü El Nino hava olayı yüksek hava sıcaklıklarına neden oluyor. Ancak Amerikalı bilim insanlarına göre El Nino etkisini kaybediyor. Büyük Okyanus'ta yapılan deniz suyu sıcaklık ölçümlerine göre okyanuslar soğumaya başladı. Ancak bu soğuma, dünyanın bu kez La Nina olayının etkisine girmesine yol açacak.

Tahminlere göre La Nina, özellikle Güney Asya'dan Türkiye'ye kadar uzanan bir coğrafyada 2016-2017 kışının sert geçmesine yol açacak.

ANTARKTİKA'DA REKOR

Antraktika'daki Rus araştırma merkezinde görevli bilim insanları ise 14 Haziran'da -80.3 derece ile buzlu kıtada Vostos bölgesinde bugüne kadar haziran ayındaki en düşük sıcaklığı ölçtü. Kış aylarını yaşayan Antarktika'da bugüne kadar ölçülen en düşük sıcaklık 2010 yılında -93.2 dereceydi.

KAMUDA KADRO ALIMI



MGM: 15 Değil 8
Meteoroloji Mühendisi
alacak
14. Bölge Van 3,
12. Bölge Erzurum 2,
15. Bölge Diyarbakır 2,
Şanlıurfa 1,
EÜAS. 1
DSİ: 40 alacaktı haber
çıkmadı

Bekliyoruz !!!!

BİLİNMEYEN BİR METEOROLOJİ MÜHENDİSİ ALTAN GABBAY

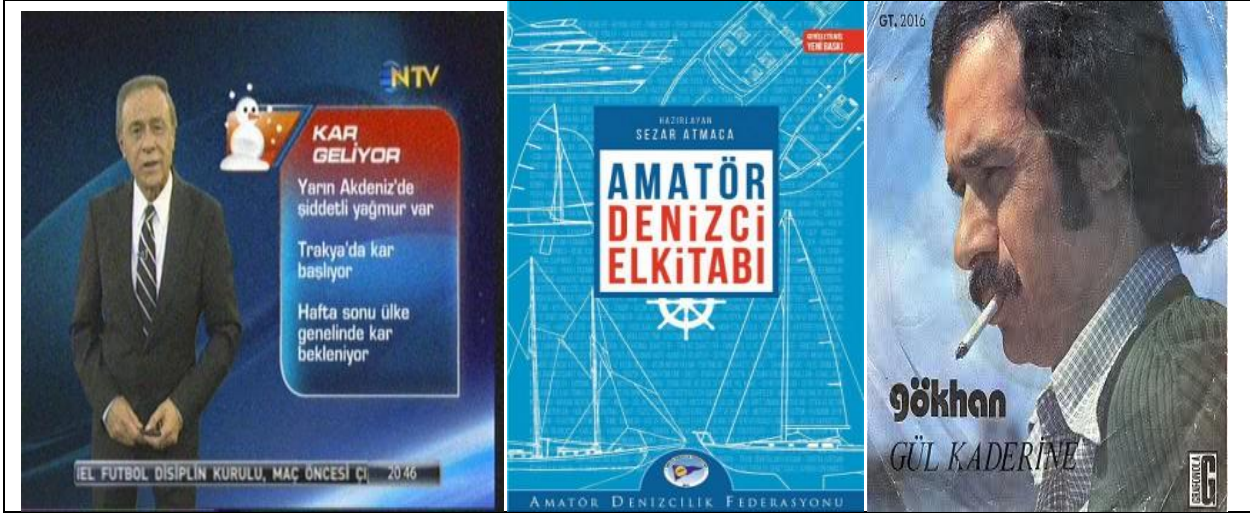
İstanbul'dan Amerika'ya uzanan yaşam öyküsü Dora NİYEGO 08.012014

İstanbul teknik Üniversitesi'nden mezun olduktan sonra devletten aldığı bir burs ile eğitimine Amerika'da devam eden Altan Gabbay o gün bugündür hayatını orada sürdürüyor. İstanbul'dan Amerika'ya uzanan hayat hikâyesini kendi ağzından dinledik

İstanbullu musunuz?

Evet, İstanbulluyum. Annem babam da İstanbul'da doğmuşlar. Ben 1950 yılında Taksim Fransız Pasteur Hastanesi'nde doğduğumda babaannem ve dedem beş on yıl önce rahmetli olmuşlardı. Bu sebeple, onları ancak annem babamla oturduğumuz ufak apartmana zar zor sığan birkaç antika eşyalarından ve büyük bir dolap üzerinde duran iki büyük boy portre fotoğraflarından tanıyacaktım. Bu dolap rahmetli annemin 'bibliothèque' dediği ve babam hariç hiç kimseye dokundurmadığı kilitli büyükçe bir dolaptı. Savaşın sonuna, babamın birçok kuzeni, Tel Aviv, Kahire, Atina, Paris, Karakas gibi birbirlerinden epey uzak yerlere göç ettiler. Babamın kardeşleri de İngiltere'ye varıp, orada mühendislik hayatına atılınca, babam ister istemez babasının Sirkeci'deki eski yazıhanesinde iş hayatına başlamış. Önceleri, toptan kumaş ticareti yapıyordu. Ailemizde, herkeste İngiliz Morley yünülerinden bir iki örnek bulunurdu. Bugün halen o marka bir boyun atkısı dolabımda asılı durur; soğuk kış günlerinde kullanırım. Aşağıdaki linkten devamını okuyabilirsiniz.

<http://www.salom.com.tr/haber-89593-Istanbuldan-amerikaya-uzanan-yasam-oykusu.html>



İÇİMİZDEN BİRİ ÇOK RENKLİ BİR METEOROLOJİ Y. MÜHENDİSİ, GÖKHAN ABUR

Ses sanatçısı ve meteoroloji yüksek mühendisi

Gökhan Abur, 1943 yılında **Afyon**'da doğmuştur. Memur bir ailenin çocuğu olarak Afyon'da dünyaya gelen Abur'un babası **İzmir**'li, annesi ise **İstanbul**'ludur. Subay olan babasının işi nedeniyle Türkiye'nin birçok yerinde bulunmuş. İlkokula **Ankara**'da başlamış, **Elazığ**'da devam etmiş. Babasının görevinden istifa ettiği dönemde ise İstanbul'a gelmiş ve ilkokulu burada bitirmiş. Ortaokula başladığı dönemde ise babasının memuriyet hayatına geri dönmesiyle birlikte **Karabük**'e gitmiş. Ortaokul ve liseyi burada tamamlamıştır. Lise çağlarında Karabük'teyken orkestra kurup müzikal yaşantısını başlattı. **İstanbul Teknik Üniversitesi** Meteoroloji yüksek mühendisliğini kazanarak İstanbul'a gitti. İstanbul'da kurdukları bu orkestrayı devam ettirdi.

İstanbul Teknik Üniversitesi Meteoroloji bölümünden yüksek mühendis olarak mezun oldu.

Uzun yıllar **Boğaziçi Üniversitesi Kandilli Rasathanesi** ve Deprem Araştırma Enstitüsü Meteoroloji Bölümü'nde görev yaptı. Kandilli Rasathanesi Meteoroloji Mühendisliği görevinden 2003 yılında emekli oldu.

1960'lı yıllarda müzik yaşamı başladı. 1967 yılında Hafta Sonu Gazetesinin yaptığı, **Egemen Bostancı**'nın organize ettiği Altın Ses Yarışma'sında **Ersan Erdura** birinci, Gökhan Abur dördüncü oldu. Bu yarışmanın ardından, **Fikret Şenes**'in de katkılarıyla, plak çalışmalarına başladı. Toplam 14 tane 45'lik plağı ve "Bir Gün Karşılaşırsak" isimli bir albümü vardır. 1975 yılında Eurovision şarkı yarışması Türkiye elemelerine katıldı. Türkiye'de ilk defa düzenlenen Eurovision yarışmasında **Semiha Yankı** birinci oldu, Gökhan Abur ilk sekize girmiştir. 1983'ten sonra deniz ve denizcilikle ilgilendi. Sonrasın da uzak yol kaptanlarına eğitim verdi. 2000 yılında Açık Radyo'da iki yıl süre ile "Açık Deniz" adlı bir de program yaptı. Gökhan Abur, 2000 yılından sonra, Atlantis Yatçılık'ta "Meteoroloji ve Denizde Hava Tahmini" dersleri verdi.

Cumhuriyet'in 75. Yıl kutlamaları için **Deniz Arcak**, **Asu Maralman** ve Devlet Opera Balesinden bir ekiple **Mersin** ve **Tarsus**'da Mersin Opera Binasında kutlamalara katıldı.

Yıllarca **Frank Sinatra**, **Dean Martin** ve **Barbara Streisand** gibi dünyanın en büyük sanatçıları tarafından sahnelenen Las Vegas tarihinin en ünlü programlarından biri olan "The Rat Pack Show"**Haldun Dormen**'in yönetmenliğinde, **Gökhan Abur**, **Recep Aktuğ** ve **İpek Dinç**'in performansları ile 2011 yılında İstanbul **Grand Hyatt**'da gerçekleştirildi.

İstanbul **Piri Reis** Denizcilik Üniversitesinde derslere girmektedir. NTV ekranlarında “Gökhan Hoca ile Hava Durumu”nu sunmaktadır.

İkisi ikiz toplam 3 çocuğu vardır.

Albümleri:

1975 - Bir Gün Karşılaşırsak

1976 - **Gökben** & Gökhan

2003 - Bak Bir Varmış Bir Yokmuş (Gökhan Abur bu toplama albümde Hata Bende şarkısıyla yer alıyor)

2006 - Bir Zamanlar 2 (Bu derleme albümde Yasak Aşk isimli parçayla yer alıyor)

2006 - Söz: **Çiğdem Talu** (Bu albümde Bir Gün Karşılaşırsak ile yer alıyor)

2008 - Bir Zamanlar Özel 1 Keşfedilecek Plaklar (Bu albümde Yasak Aşk ile yer alıyor)

2009 - Leblebi Pop Folk 2 (Bu albümde Al Sazım Vur Sazım ile yer alıyor)

2009 - Müzik: **Selmi Andak** - Bal Gibi Olur (Bu albümde Kısmet Değilmiş ile yer alıyor)

2009 - Müzik: Selmi Andak - O Şarkıyı Henüz Yazmadım (Bu albümde Yıldızlar Damı Deliyor ile yer alıyor)

2010 - **Fecri Ebcioğlu** Şarkıları 1 (Bu albümde Hata Bende ile yer alıyor)

2010 - **Fecri Ebcioğlu** Şarkıları 2 (Bu albümde Palyaçodan Başka Neyim ile yer alıyor)

2011 - Bir Zamanlar Özel 2 Keşfedilecek Plaklar (Bu albümde Böyle Bitsin ile yer alıyor)

45lik Plakları :

1968 - Bu Şarkı Benim Şarkı / Dönelim Gençliğe

1968 - Gönül Kaçanı Kovalar/ B- Kaybolan Aşk

1969 - Yüzyıllar Sonrası / Tanrım Seversen

1971 - Al Sazım Vur Sazım / Hata Bende

1972 - Yalnız Adam / Palyaçodan Başka Neyim

1973 - Gül Bahçesi / Gönül Seni Özlememiş

1973 - Bülbül Ötmez Derdim Bitmez / Yardan Ayrı Elden Ayrı

1973 - Gül Kaderine / Bilmem ki Niçin

1974 - Gecem Gündüzümden Renkli / Gecem Gündüzümden Renkli (Enstrümental)

1975 - Bir Gün Karşılaşırsak / Kısmet Değilmiş

1975 - Dünya Tatlısı / Kime İstersen Sor

1977 - Böyle Bitsin / Yasak Aşk 1978 - Yıldızlar Damı Deliyor / Sensizliğimin Şarkısı

YAYINLANMIŞ KİTABI

Amatör Denizcinin El Kitabı

SEMİNERLERİ

Türkiye Açık Deniz Yarış Kulübü TAYK Meteoroloji Seminerleri Ekim 2014/Ataköy Marina

ETKİNLİKLER

***6 Mayıs Cuma 2016: İstanbul İl Temsilciliği Organizasyonu

İstanbul İl Temsilcimiz Fatma Yavuz Baykal İstanbul'da yaşayan meslektaşlarımızın bir bölümü için İl temsilciliğimizin 2016 yılı faaliyetleri hakkında görüş-alış verişinde bulunmak üzere yemekli bir toplantı organize etti. Yemeğe TMMOB Meteoroloji Mühendisleri Odası Başkanı Ahmet Köse, Meteoroloji Genel Müdürlüğünde çalışan meslektaşlarımızdan Zekiye Güneri, Şerife Şahin Selvi, THY'den Bahadır Giden, Özel Sektörden Naim Güngör ve eşi meslektaşımız Hülya Güngör, Kandilli Rasathanesinden Fadime Giden, emekli meslektaşımız Yasemin Öz Saraç ve İl temsilcisi İSKİ'den Fatma Yavuz Baykal katıldı.

Faaliyetlerin başlıcaları

12 Mayıs İTÜ Kariyer günlerine katılım

24 Haziran Cuma Geleneksel İftar Yemeği

Eylül ve Aralık ayları içerisinde; Trakya (Edirne, Tekirdağ ve Kırklareli), Bursa, Eskişehir, İzmir ve Samsun illerimizde yaşayan meslektaşlarımızın ziyaret edilmeleri. Özellikle Samsun'da yeni açılan bölümümüzle işbirliğinin artırılması konuları ele alınmıştır. Şehirlerarası ziyaretler bu illerde yaşayan İl temsilcilerimizle konuşularak takvime bağlanacaktır.

TMMOB Meteoroloji Mühendisleri Odası



12 Mayıs Perşembe 2016: İTÜ Kariyer Günleri

Bu yıl sekizincisi gerçekleştirilen Sektör Buluşmaları 'Havalı Kariyer' etkinliğinde, Meteoroloji Mühendislerinin çalışma alanlarına yönelik bilgiler paylaşıldı. Açılış konuşmalarının ardından özel sektör ve devlet kurumlarından gelen meslektaşlarımızla 'Hayatın her alanında Meteoroloji' paneli gerçekleştirildi. Panelden sonra son sınıfta okuyan öğrencilerimiz için CV hazırlama ve mülakat teknikleri, İTÜ kariyer ve yetenek yönetimi sistemi (KAYS) hakkında ikinci bir oturumdüzenlendi.

Etkinlik için Meteoroloji 1. Bölge Müdürlüğü (MGM), İstanbul Büyükşehir Belediyesi (İBB - AKOM), Türk Hava Yolları (THY), Atlas Otomasyon ve TMMOB Meteoroloji Mühendisleri Odası masa kurdu, ilgi duyanlara bilgilendirme yapıldı. Ekran yüzümüz meslektaşımız Habertürk Meteoroloji Mühendisi - Hüseyin Öztel'de panelist olarak davetimize iştirak etti. Kariyer günlerinin sponsorluğunu geçmiş yıllarda olduğu gibi bu yılda TMMOB Meteoroloji Mühendisleri Odası üstlendi.

Bu seneki kariyer günlerinde hocalarımızın bir kısmının yurtdışında oluşu, şehir dışından 1-2 konuk dışında kimsenin katılmaması, özellikle çok az sayıdaki öğrenci

katılımı acaba mezun olacak yeni meslektaşlarımızın işe ihtiyacı yok mu? sorularına neden oldu.

Oda olarak İmar ve Akıllı Şehircilik olmak üzere yeni sektörlerde meslektaşlarımıza iş imkanı sunulması için AB, TÜBİTAK, İSTKA vb. projelerde bölümümüzle ortak çalışma isteğimiz Dekanımız nezdinde paylaşıldı.

TMMOB Meteoroloji Mühendisleri Odası



Basın Açıklamaları: Oda Başkanımız tarafından yapılan Basın Açıklamaları:

A Haber: 12.05.2016 Mayıs ayında yaşanan sıcaklık dalgalanmaları normal mi? Kırkikinci Yağmurları ve tarıma etkileri

ATV: 12.05.2016 Mayıs ayında yaşanan sıcaklık dalgalanmaları normal mi? Kırkikinci Yağmurları ve tarıma etkileri

TVNet Haber: 12.05.2016 Mayıs ayında yaşanan sıcaklık dalgalanmaları normal mi? Kırkikinci Yağmurları ve tarıma etkileri

Kanal B: 12.05.2016 Mayıs ayında yaşanan sıcaklık dalgalanmaları normal mi? Kırkikinci Yağmurları ve tarıma etkileri

İFTAR YEMEĞİ

2013 yılında başladığımız ve bu yıl 4. Sünü düzenlediğimiz Meteoroloji Mühendisleri iftar buluşmasına hocalarımızdan Prof. Dr. Mikdat Kadioğlu, Prof. Dr. Fevzi Erdoğan ile CNN Türk'te çalışan meslektaşımız Bünyamin Sürmeli, MGM, THY, Pegasus havayolları, özel sektörde çalışan meslektaşlarımız, öğrencilerimiz, meteorolojiye gönül vermiş amatör meteorologlar ile Ankara'dan oda saymanımız Faruk Sanlı'nın yanı sıra birçok meslektaşımız katılmıştır. Hoş sohbet ve özlem dolu saatler yaşadığımız bu seneki etkinliğimizi meslektaşlarımızın büyük bölümünden gelen talep doğrultusunda önümüzdeki yıl Eminönü veya Karaköy de başka bir mekanda yapma fikri benimsenmiştir. Bir sonraki sosyal etkinliğimizde görüşmek dileğiyle yemeğe katılan tüm meslektaşlarımıza teşekkür ederiz.. Organizasyona büyük çaba harcayan İstanbul temsilcimiz Fatma Yavuz Baykal ve desteğini her daim esirgemeyen Zekiye Güneri ye ayrıca teşekkür ederiz...





ÜYELERİMİZE VE YAKINLARINA YAZ DÖNEMİNDE TEOMAN ÖZTÜRK ÖĞRENCİ EVİ VE SOSYAL TESİSLERİNDE KONAKLAMA İMKANI



MMOB'ye bağlı odaların üyeleri ve yakınları 01 07/ 30 09 2016 tarihlerindeTMMOB Teoman Öztürk Öğrenci Evi ve Sosyal Tesisi'nde konaklayabilecek. TMMOB Teoman Öztürk Öğrenci Evi ve Sosyal Tesisi'nde **kahvaltı dahil olmak üzere günlük tek kişilik odada 40 TL, iki kişilik odada 60 TL. katılım payıyla konaklama yapılacaktır.**TMMOB'ye bağlı odaların ve üyelerin katkılarıyla oluşturulan ve öğrenim döneminde TMMOB üyelerinin çocukları ile mühendislik, mimarlık ve şehir plancılığı öğrencilerinin konakladığı tesiste yaz döneminde üyeler ve yakınlarının konaklamasına imkân tanınacak.

İletişim:

TMMOB Teoman Öztürk Öğrenci Evi ve Sosyal Tesisi

Mehmet Akif Ersoy Mah. 295. Sokak No: 6 Yenimahalle/Ankara

Tel : 0312 386 10 38

Ulaşım:

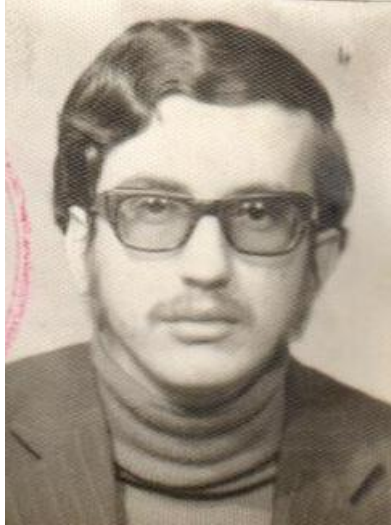
Kızılay'dan 220, 221, 297 numaralı otobüslerle Ankara İl Sağlık Müdürlüğü durağında;

Ulus Hacettepe Köprüsü altından Batıkent dolmuşlarıyla Ankara İl Sağlık Müdürlüğü durağında;

Metroyla Macunköy durağında inerek

TMMOB Teoman Öztürk Öğrenci Evi ve Sosyal Tesisi'ne ulaşabilirsiniz.

SAYGIYLA ANIYORUZ



Dr. Mustafa ŞENHAN

(1.1.1947-04.04.2014)

İzmir Aliğa doğumludur. 1971 Yılında İTÜ Meteoroloji Mühendisliğinden Yüksek Mühendis olarak mezun oldu.1988 İTÜ de Deniz meteorolojisinde deniz durumu tahmin yöntemlerinin kritiği ve Karadenize uygulaması tez konusu ile Doktorasını tamamladı. Meteoroloji Genel Müdürlüğünde Deniz Meteorolojisi Şube Müdürlüğü yaptı. 1999 Yılında Meteoroloji Genel Müdürlüğünden emekli oldu. Marine Meteorology adlı kitabı ve bir çok makalesi vardır. Dr. Mustafa ŞENHAN 42 sicil nolu üyemiz idi. Odamızın değişik kurullarında yer aldı saygıyla anıyoruz.