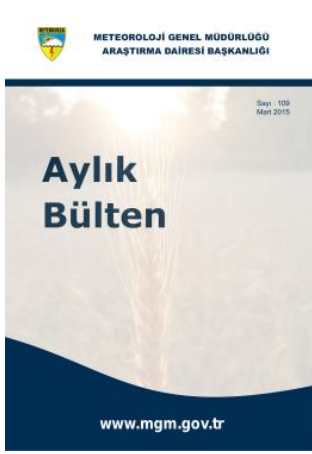
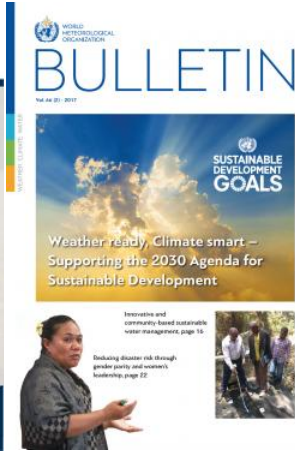




1. İLGİLİ YAYINLAR



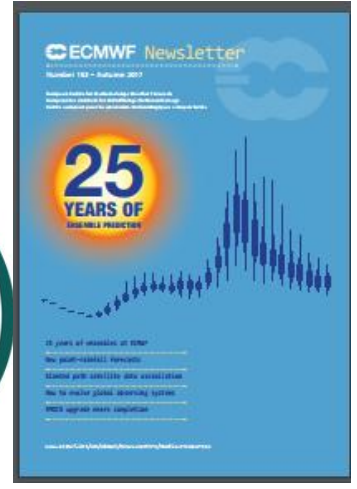
MGM Bülten Sayı 138



WMO Bulletin



TUHK Dergi



ECMWF Bulletin

2. ODAMIZDAN ÜYELERİMİZDEN

2.1. EN SICAK İKİNCİ EYLÜL



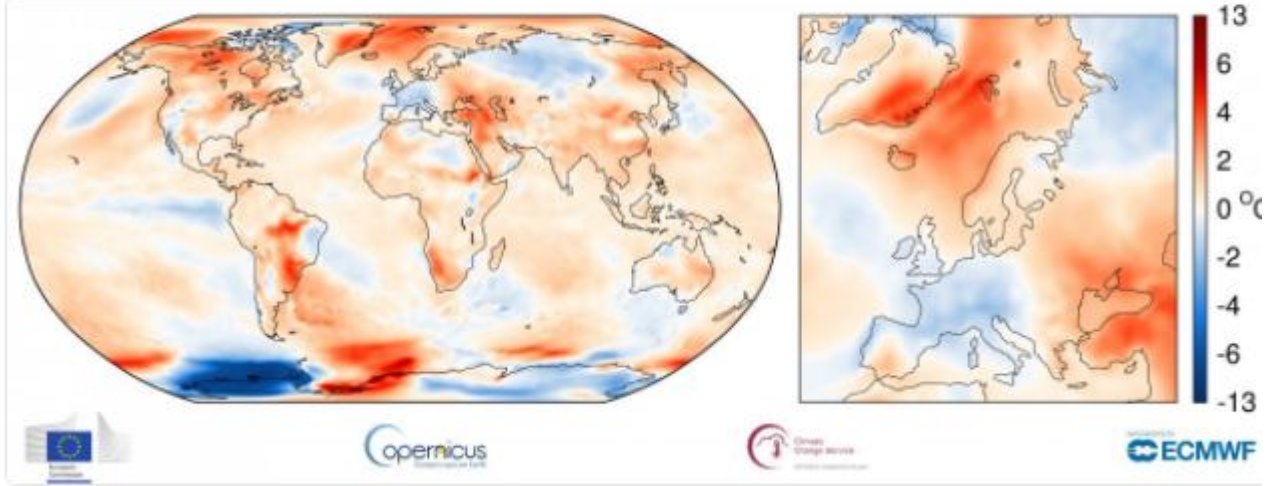
Erdoğan Bölük @ErdoganBoluk · 18 sa.

2017 Yılı Eylül ayı, 1994 ve 2015 yılı eylül ayından sonra en sıcak 3. ay oldu.



Meteogreen @meteogreen · 34 dk.

2017 Eylül sıcaklıklarının 1981-2010 Eylül ortalamasından sapması. Geçtiğimiz ay, kayıtlardaki en sıcak ikinci Eylül oldu (Birinci 2016).

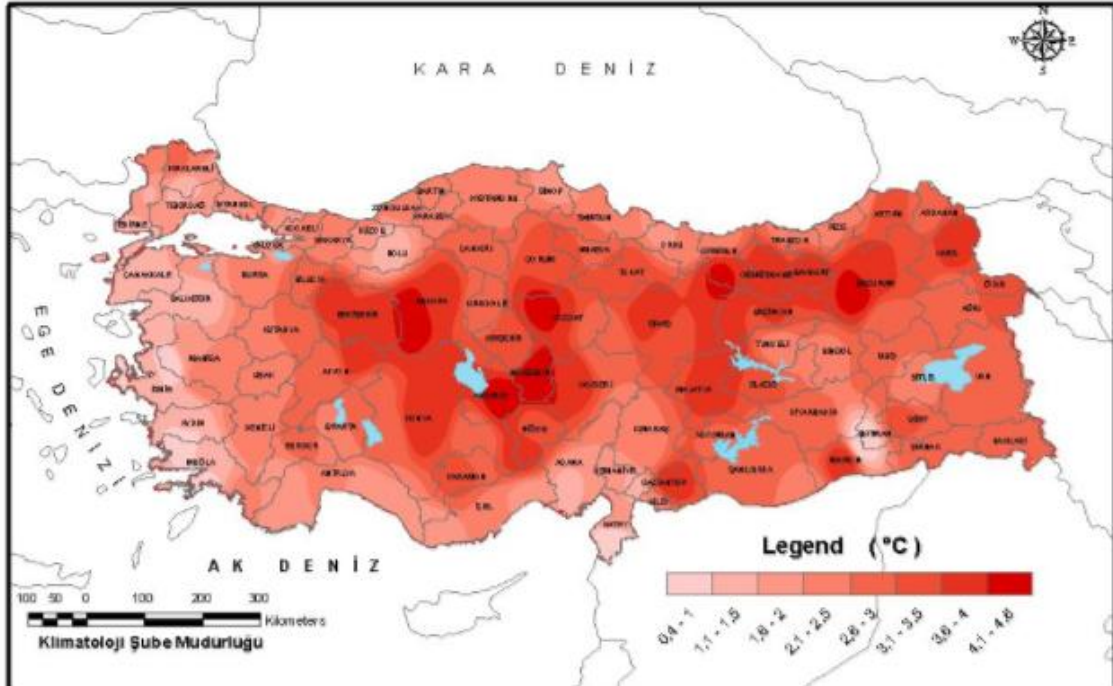


Erdoğan Bölük @ErdoganBoluk · 21 sa.

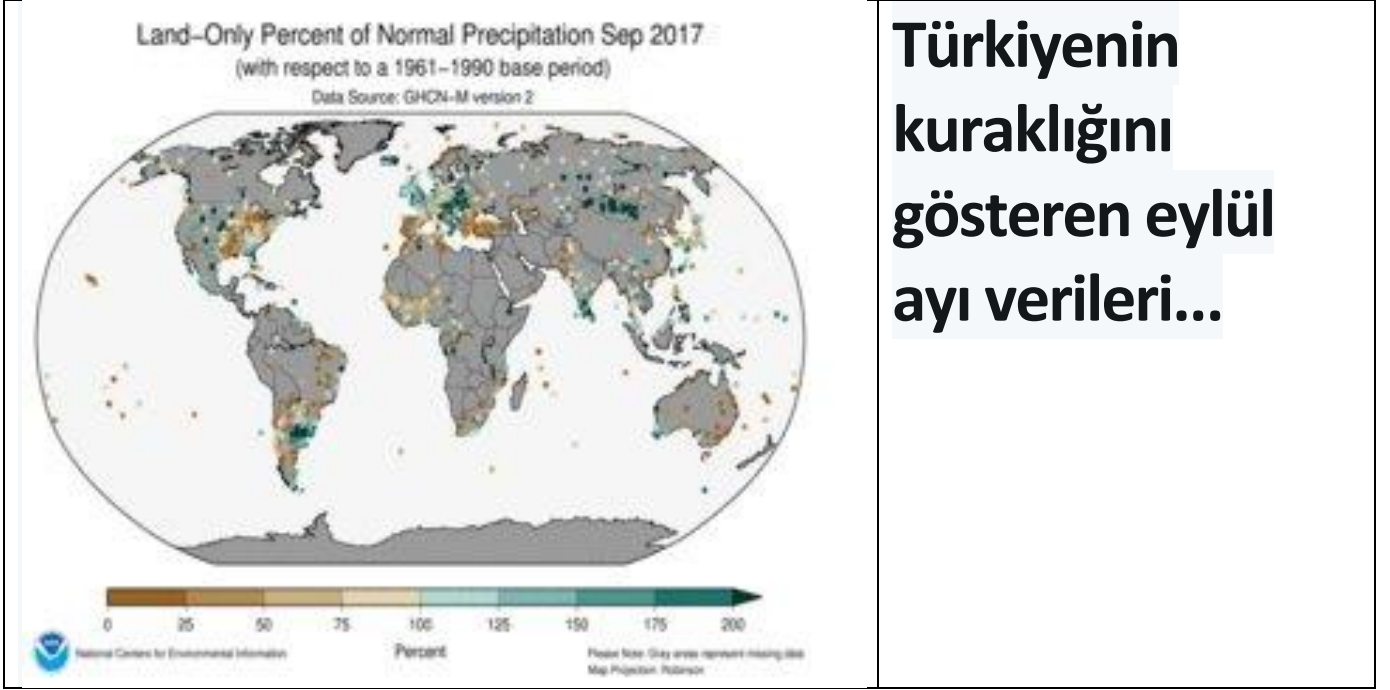
2017 Eylül ayı ortalama sıcaklıkları tüm yurdumuzda uzun yıllar ortalama sıcaklıklarının 0.4°C ila 4.6°C üstünde gerçekleşmiştir.



2017 EYLÜL AYI ORTALAMA SICAKLIK FARK HARİTASI



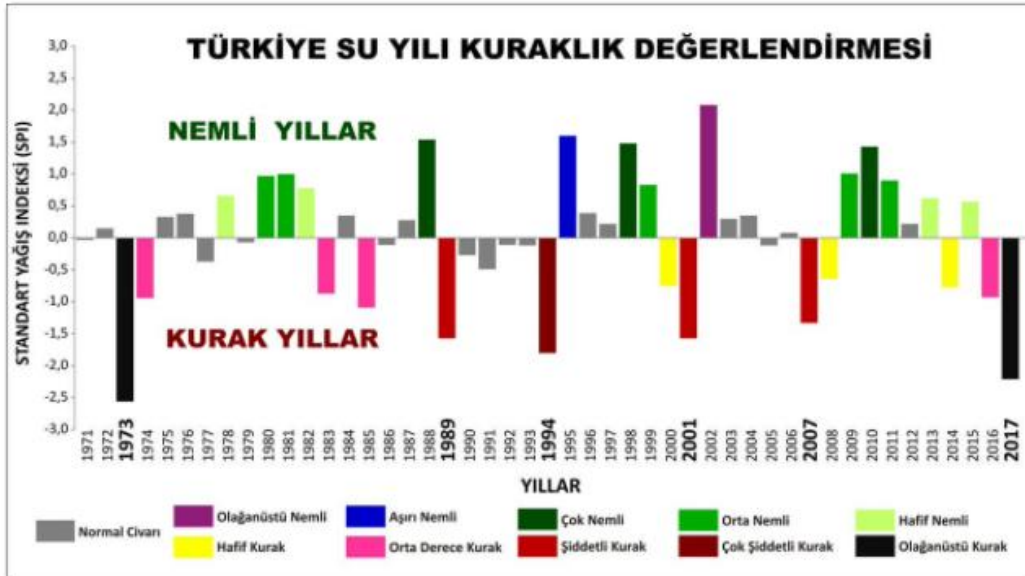
2.2. KURAK EYLÜL



Bilime Dair ! @BilimDairesi · 23 Eki

@Mikdatca Tarım-su yılı bazında son 44 yılın en kurak dönemini yaşadık.

Kaynak: @meteoroloji_twi



2.3. YANLIŞ METEOROLOJİ



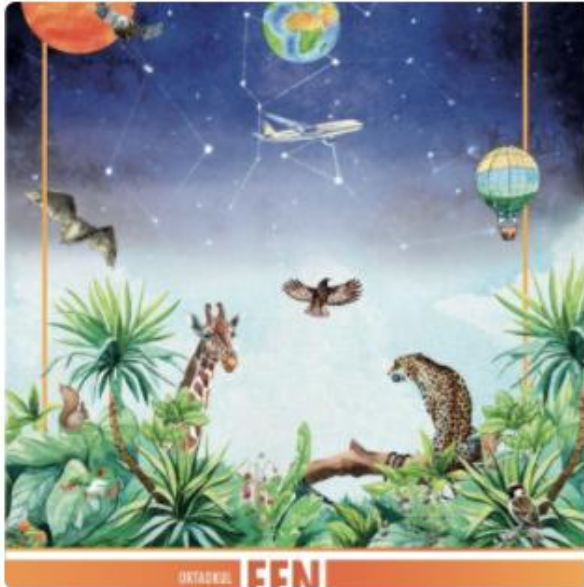
Mikdatca @Mikdatca · 12 sa.

Hadi coğrafyacılar sözselci, Fencilerin bu hali ne? Suyun kaynama noktası sıcaklığı 0 C olabilir mi? Eğitim fakülteleri bitmiş be arkadaş!!!

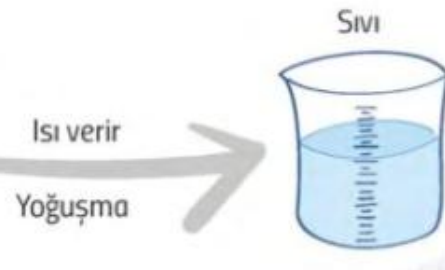


Mikdatca @Mikdatca · 15 sa.

MEB, 5. sınıfta "yoğuşma"yı Fen dersinde böyle doğru öğretirken 9. sınıf Coğrafyada yoğuşma birden bire nasıl "yoğunlaşma" oluyor.???



Gaz hâlindeki bir madde dışarıya geçer. Maddenin bu şekilde sıvı hâle



2.4 UZALMET SONA ERDİ

16-19 Ekim Antalyada MGM öncülüğünde düzenlenene sempozyum tamamlandı.



2.5. METEOROLOJİ MÜHENDİSLERİ GAP TURUNDA



Bilimsel etkinliklerin yanı sıra aralıklarla şehir içi ve şehir dışında gerçekleştirdiğimiz sosyal etkinliklere bir yenisini daha ekledik. 12-16 Ekim 2017 günlerini kapsayan 4 günlük GAP turunda Mardin, Ş. Urfa, Adıyaman ve G. Antep illerimizi görme fırsatımız oldu. Organizasyonu 8 aydır koordine eden İstanbul temsilcimiz [Fatma Yavuz Baykal](#)'a ve geziye katılan tüm meslektaşlarımıza teşekkür ederiz. Oda yönetimini temsilen Başkanımız Ahmet Köse ve 2. Başkanımız [Fetnet Sema Kandir](#)' da meslektaşlarımızı yalnız bırakmadılar. Meteoroloji Mühendisleri Atatürk Barajında: GAP turu kapsamında mesleğimiz açısından önemli bir yere sahip olan Atatürk Barajını da görme fırsatı da bulduk...Bir sonraki etkinlikte görüşmek dileğiyle...



2.6. IMF BAŞKANI LAGARDE KÜRESEL ISINMA İLE PİŞECEĞİZ KIZARACAĞIZ



Uluslararası Para Fonu (IMF) Başkanı Christine Lagarde'dan küresel ısınma ve iklim değişikliğiyle ilgili sert bir uyarı geldi. Lagarde, kritik kararlar almazsak "Pişeceğiz, kızaracağız ve kavrulacağız" şeklinde konuştu.

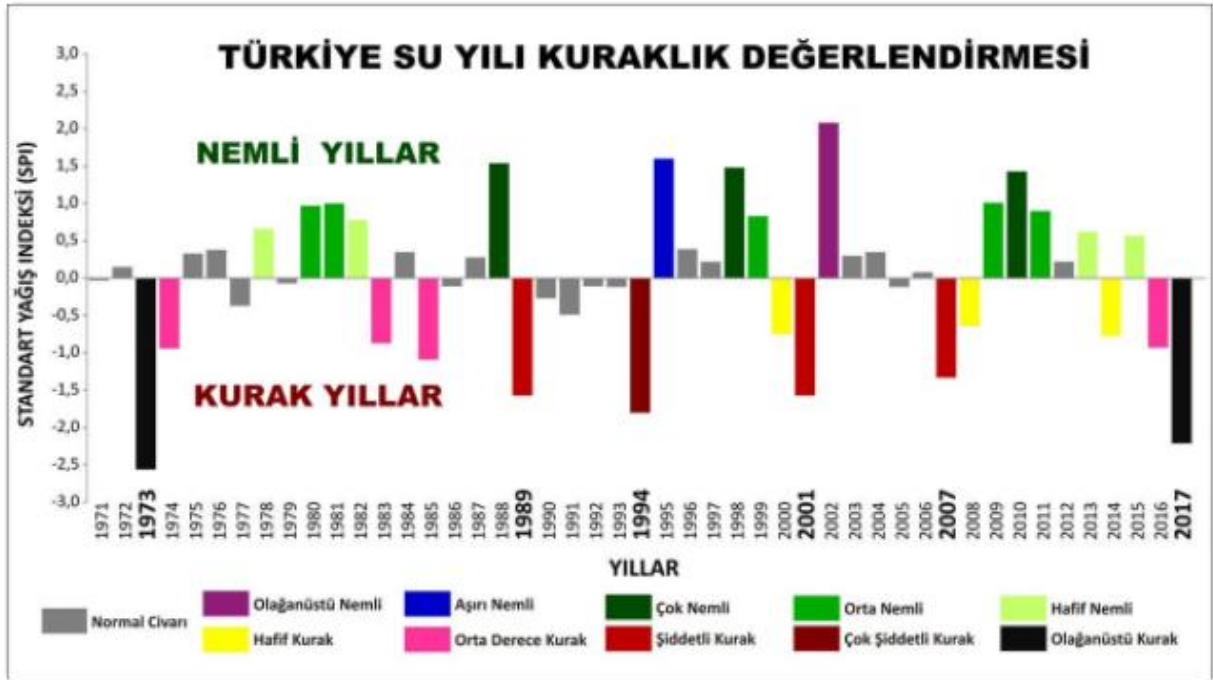
2.7. EYLÜL AYI SICAKLIK REKORLARI



Bilime Dair ! @BilimDairesi · 23 Eki

@Mikdatca Tarım-su yılı bazında son 44 yılın en kurak dönemini yaşadık.

Kaynak: @meteoroloji_twi



2.8. ELİNİ TAŞIN ALTINA KOYMA YIP SÜREKLİ ELEŞTİREN İNSANLARIN PSİKOLOJİK SOSYAL ANALİZİ

ELİNİ TAŞIN ALTINA KOYMA YIP SÜREKLİ ELEŞTİREN İNSANLARIN PSİKOLOJİK SOSYAL ANALİZİ

ELEŞTİREN İNSANLAR VE ELEŞTİRİ DOLU İLİŞKİLER

"Ben eleştirilmekten rahatsız olmam" bu sözü duydunuz mu hiç? gerçekçi olmasını beklemeyin. her insan , belli dozdan sonra rahatsız olur. Eleştiri, bütün bünyeleri güçsüz düşüren bir virüstür.

Eleştirel bir tutum, yapısal bir özelliğiniz ise, dikkat edin. soğuk, duygusuz, mükemmeliyetçi, inatçı, bencil, narsist, bağımlı gibi özelliklerinizi de keşfedebilirsiniz.

Eleştiri, sadece evlilik ve flörtlerde değil, hayatımızda ilişki içinde olduğumuz tüm insanlarla sorun yaşatan bir tavidir. size sadece olumsuzlukları yansıtan, övgü ve onur etme yerine sadece tamirci edasıyla düzeltmeye çalışan, ama bitmeyen bir tamir süreci gibi bir durum.

Eleştirel tutumu olanları, tamirciye benzetirim. bir tamirci her zaman tamir edilecek yere odaklanır. Genelde de kusurlu araçları da severler. çünkü onlar üzerinden kendilerini başarılı hissederler ve karakterlerini yaşarlar. tıpkı hayatlarına aldıkları insanları da kusurlu görmek ya da ters karakterli insanları seçmek gibi.

İncelediğim evliliklerde 30 yılda bile eleştirel tutuma sahip insanların bir adım ileriye gidemediklerini, eşini değiştirmenin sınırının olmadığını, eleştirinin bir evlilik sorunu olmasından çok kişisel sorun olduğunu söyleyebilirim.

Düşünün, bir aracı tamir ve modifiye edip, farklı hale getiriyor, sonra o kadar emek verip getirdiğiniz yeni hali de beğenmiyor, tekrar değiştirmeye çalışıyorsunuz.

Eleştirel tutumun sonu yoktur. Eleştirel tutum, % 100 sağlıklı olmasa da sağlıklı olan bunun sık ,sürekli ve yanlış üslupla yapılmasıdır.

Eleştiri, sadece yapıcı olmak amacıyla yapılırsa işe yarar. gerisi eleştiri yapanın kendi egosunu tatmin etmekten başka bir şey değildir.

Eleştiren insanlar negatif baktıkları için, genelde mutluluk düzeyleri orta veya altıdır. Böyle olunca da, mutsuzluklarını hayatındaki insanlara veya yaşantılara yüklerler. yapılması gereken ise bunun bireysel bir bakış açısının sonucu olduğunu kabul etmek, insanları eleştirip değiştirmeye girişmeden önce kendi bakış açılarının farkına varıp ona emek harcamalarıdır.

Eleştirel insanların özellikleri :

*Arka planda eleştirel bir ebeveyni vardır. onun mirasını farkında olmadan sürdürür.

*çocukluğunda, çok fazla eleştirilmiş, yönlendirilmiş, özgür karar verme yetisi kazandırılmamış, bu nedenle de KARARSIZDIRLAR.

*Anne veya babanın çocuğu aşırı önemsemesi, tüm beklentilerini karşılamaları da eleştirel çocuğu oluşturmuştur. Çocuk ilerleyen dönemlerde, istediği olmadığında acımasız ve narsistçe eleştirir

*eleştireller, aşırı fedakar ,mutsuz ve bağımlı veya narsist ebeveynlerinin kötü rol-model olmaları sonucu, onların bakış açılarını kazanmışlardır.

*Öğrenilme ve model alma ile geliştiği için öğrenme ve terapiler ile de düzelmesi mümkündür.

*genetik boyutunda, takıntılar kısmi olarak etken olabilir.

*eleştirel kişiler , bazen en büyük çocuk olabilir. Ebeveynler, anne-baba olmayı ilk çocukta deneyimlerler. o nedenle biraz yap boz tahtası çocuklardır. kontrollü veya aşırı kontrolsüz yetiştirilmiş olabilirler.

***Övülme, taktir edilme konusunda cimrilik yaparlar. Asgari ücrete verilen zam misalidirler. Hem az verirler hem de gözünüze sokarlar taktiri.**

*Eleştirel kişiler, eleştirel büyüdükleri için, kendini devamlı kanıtlama, insanların onayını kazanma çabasına girerler. İlerleyen dönemlerde de kendini kanıtlayacağı ama yeterince istediği onayı alamayacağı insanlarda ısrarcı olurlar.

*Eleştirel kişiler, memnun edici oldukları için ,yüksek de beklentileri vardır. Her fedakarlık, bir tatmine endekslidir.

*eleştirel kişiler, yetiştirilirken eleştiriye dibine kadar yaşadıkları için, kendini eleştirenlerin sevgisinden devamlı şüphe etmiştir. Evlendiğinde veya ilişkisi olduğunda da sevildiğinin devamlı kanıtı ister, test eder söyler, güvenmez.

*Eleştirel insanlar, aslında çok fazla dürüst, kuralcı ve hassaslardır. Adaletsizliği ve uyumsuzluğu sevmezler. bunlara maruz kaldıklarında ise takıntı yapar, öfkelenirler.

*Eleştirel insanlar, çok iyi dost, arkadaş olabilirler. Ama eleştiriler başladı mı ilişkileri bozulabilir. Ya da sessiz kalıp karşıdakini üzmemek için kendi içinde mutsuz olurlar ve ilişkiye de yansıtırlar.

*eleştirel kişilerde, enerji sorunu yaşanır. Genelde mükemmeliyetçilikleri nedeniyle çok fazla kafa ve bedeni yorarlar.

*** çok sık eleştirenler, zamanla karşıdaki kişi üzerindeki etkisini kaybederler. Ciddiye alınmazlar. Haklı oldukları konularda bile kredilerini doldurdıkları için önemsizleşirler.**

*Eleştiren insanlar, her şeyin doğrusunu bildiklerini ,mükemmel olduklarını zannederler. Şişirilmiş bir ego ile hareket ederler. Kendi şişirdikleri egoya uygun da itibar beklerler.

Eleştirel yapı, kişinin kontrolüne geçtiğinde hem kendisi hem de çevresi daha olumlu süreçler yaşar. Burada sorun, kişinin bu yönünü fark etmesidir. Eleştiri, içimizdeki negatifiklerin söze ve mimiklere vurumudur. Genel olarak mutlu insanlar daha az takılır ve daha az olumsuz eleştiride bulunurlar.

Eleştirel insanlarla yaşamak özgüveninizi yıpratır. Devamlı hata yapıyor/ yapabiliyim hissi yaşarsınız. çoğu zaman nerede nasıl davranacağınızı bile bilemezsiniz.

Bu tip evliliklerde zamanla eşler ayrı davranmaya , herkes bildiğini okumaya başlar, evlilikte kocaman 2 kişilik yalnızlık oluşur.

Sürekli ve sık eleştirilmek mutsuz eder. Mutsuz ettiğiniz birinden de mutlu etmeyi beklemek adaletsizlik olur. Bu nedenle eğer devamlı hatayı gören, yapılanı değil eksikliği gören biriyseniz, zamanla ilgi ve sevgiye muhtaç olacak ve unutacaksınız. Çünkü eleştiri taş atmaktır. Taş attığınız birinden gül atmasını beklemeyeceksiniz.

Eleştirel tutum, bir iletişim sorunu gibi görülse de sadece doğru üslubu öğrenmek ile sorun çözülmez. Esas olan, kişinin çocukluğunu, iç dinamiklerini fark etmesi, kendi içinde barışamadığı benliğiyle yüzleşmesidir.

Kişinin benliği ile yüzleşmesi , mükemmel olmadığı ve olunamayacağını, insanları olduğu gibi kabullenmenin ilk şartının da kendini olduğu gibi kabullenmekten geçtiğini görmesidir. kişisel olarak insanlar kendini kusurlu gördükçe, kusurlara odaklanır. Yoğun eleştirel tutumların kendi kusurlarımızın bir yansıması olduğunu bildiğimiz sürece, karşıdakini suçlamayı bırakırız.

Beslenmek istediğiniz kaynağa mümkün olduğunda itinalı davranmalısınız. Sürekli eleştirilen eşlerde yaşanan, depresyon, anksiyete, panikataktak, cinsel sorunlar ,aldatma girişimleri olayın başka boyutudur.

CÖZÜM ÖNERİLERİ :

* Devamlı eleştiren insanların, aslında hiç bir şeyi değiştiremediklerini aksine partnerinin gözünde önemsizleştiklerini unutmamalı. o halde yeri ve zamanı geldiğinde,yapıcı bir üslupla eleştirmeliyiz.

*Eleştiri asla kişiliğe yapılmamalı, davranışa yönelik olmalıdır. "sen şöylesin böylesin" yerine,"bu hareketin-davranışın.." ile başlamak lazım.

*eleştiri için "sandviç yöntemi"ni kullanabiliriz. önce olumlu mesaj,ardından negatif eleştiri ve sonra olumlu mesaj ile sonlandırmak . (+-+) (örnek :Yemeğin tadı ve masa düzeni harika , ama yemek biraz tuzlu olmuş. yine de tadına diyecek yok).

*eleştirilerde öncelikle olayı anlatmak, sonrasında ise hissettiğimizi anlatmak gerekir. Böyle yaptığın için böyle hissediyorum gibi.

*Eleştirilerde, eski olaylarla bağlantı kurmamak, her olayı bağımsız konuşmak lazım. pişirip önüne getirmek çözüm değil çözümsüzlük yaratır.

*Eleştiriler, başbaşa yapılmalı, topluluk önünde ,aile üyeleri veya çocukların önünde yapılmamalıdır.

*Eleştiri okunun değdiği herkesi mutsuz ettiğini ve oku gönderenin de itici görüldüğünü unutmamak lazım.

*Eğer eleştirel bir eşiniz varsa onunla aynı kulvarda savaşmayın. Israrla, ona model olun. Siz övücü olun.Eleştiriye onun hatalarını bularak cevap verirsiniz o sizi ringe çekmiş olur.

*Eleştirip sonuç alamadığınız konularda, kendi davranışlarınızın değişimine geçmelisiniz. Sadece karşıdakinin değişimini beklemekle sorun çözülmemişse yöntem değişikliği gereklidir.

*İlişkisel sorunlarda herkes partnerinin değişmesi halinde sorunun çözüleceğini düşünür. Oysa her evlilik/ilişki sorunu karşılıklı döngünün ürünü olduğu unutulmamalıdır.

*Eleştirme hakkınızı öfkeyle ödüllendirmeyin. eleştirmek bir hata ,üzerine öfkelenmek ise ikinci hatadır.

*Mutlu olmak istiyorsanız, hayatınızdakileri olduğu gibi kabullenin. Değişmesi gereken noktalar için de onlara yardım edin. Emir veren olmayın. Önemli olan bilmek değil, yapabilmeye çalışmaktır. Hatırlatmanın bilimsel bir katkısı yoktur.

Bugüne kadar eleştirip sonuç alamadıysanız, o konuda aynı yöntemle 20 yıl da geçse sonuç alamazınız. Einstein dediği gibi aynı yöntemlerle farklı sonuç alınmaz.

*Eleştiri mağduru iseniz, onun eleştirilerinden haklılık arayıp kendinizi yıpratmayın. eleştirileri kişiliğinize yontmayın.Ama davranışsal olarak farkındalığınızı da geliştirin.

Neleri eleştirmeliyiz?

Durumsal ve anlık olan davranışları eleştirmek yerine görmezden gelmek en sağlıklı yöntemdir. Bunun yanı sıra esas olan süreklilik haline gelen davranışları konuşmak ve doğru eleştir yöntemini kullanmaktır. yani konuları, durumsal ve süreklilik arz eden olarak ikiye ayırmalıyız.

Eleştirmek çözüm değil.. Çözüm desteklemektir.

Serhat YABANCI /Aile-İlişki-Evlilik Terapisti

serhatyabanci@hotmail.com

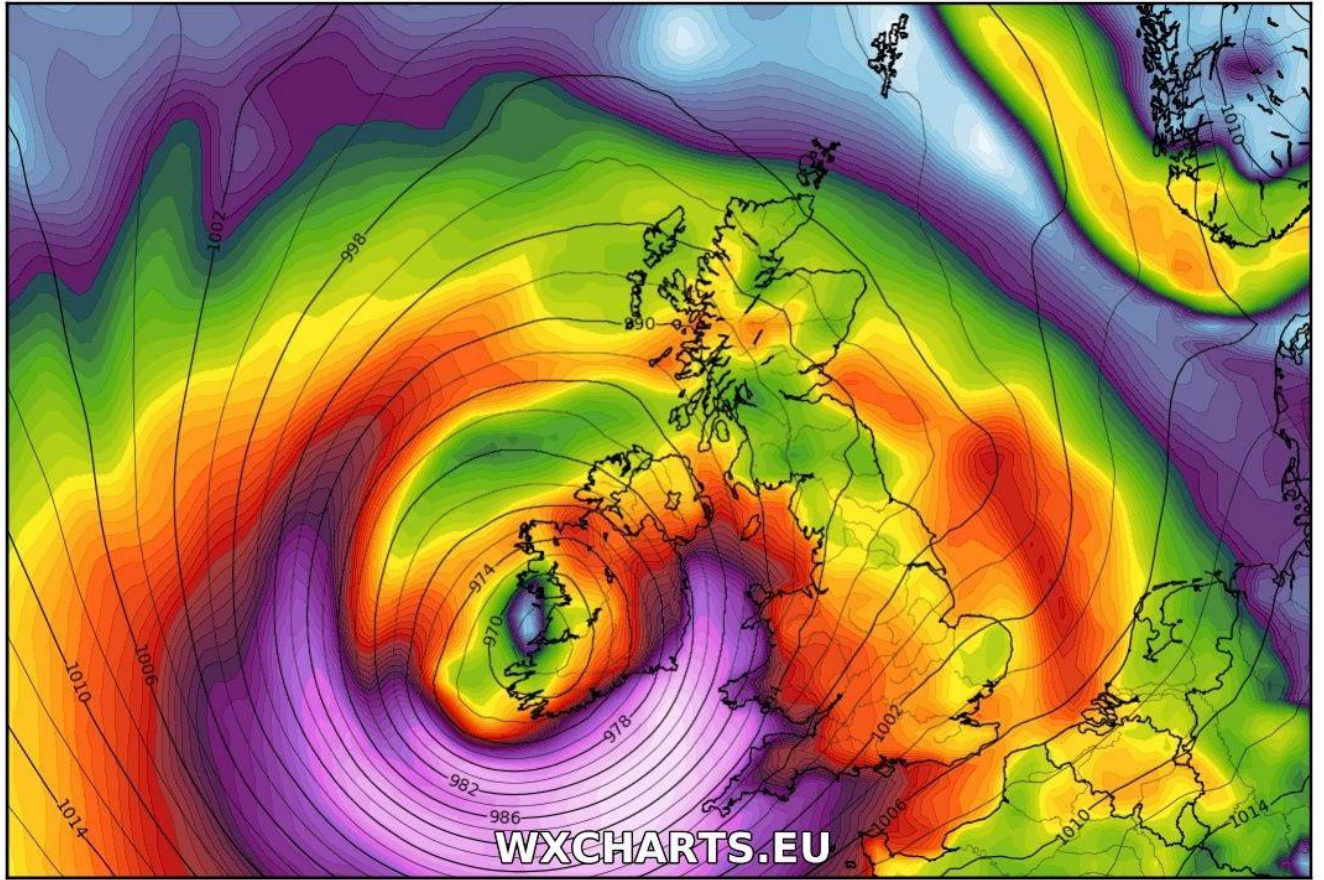
<http://www.aileevlilikdanismani.com/> <https://twitter.com/iliskiterapisti>

<http://www.facebook.com/serhatyabanci> 0216 371 33 83/ 0505 540 09 7

2.9. METEOROLOJİK RESİMLER

Peak Wind Gust (kph)
GFS 0.25°

Run: Tue 17 Oct 00Z
Valid: Sat 21 Oct 03:00 UTC



2.10. TÜRKİYE'DE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ VE TARIMDA SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK RAPORU



Prof.Dr. Mikdat Kadioğlu, Prof.Dr. Yurdanur Ünal, Meteoroloji Mühendisi Aslı İlhan, Meteorolojoloji Yüksek Mühendisi Cemre Yürük Raporu oluşturular emeklerine sağlık, tebrikler..

2.11. PROF.DR MİKDAT KADIOĞLU TARIM ALANLARINI KORUMAZSAK

Tarım alanlarını korumazsak, göç kaçınılmaz

İTÜ Meteoroloji Mühendisliği Öğretim Üyesi Prof. Dr. Mikdat Kadioğlu, tarım alanları ile ve su havzalarının sıkı bir şekilde korunması gerektiğine işaret ederek, aksi takdirde gıda ithalatının, köyden kente daha fazla göçün ve işsizlik artışının kaçınılmaz olduğunu vurguladı.

17 Ekim 2017 Salı 17:05

705 Okunma



2.12. İTÜ ABETTE DÜNYA REKORU KIRDI; METEOROLOJİ MÜHENDİSLİĞİ TEKRARDAN ABETLİ

İTÜ ABET'te Yine Dünya Rekoru Kırdı

Eki 18, 2017

İstanbul Teknik Üniversitesi, Amerika'daki Mühendislik ve Teknoloji Programları Akreditasyon Kurulu "ABET" (Accreditation Board for Programs in Engineering and Technology) tarafından 25 mühendislik programıyla akredite edilen dünyadaki ilk ve tek üniversite oldu.

Üniversitemiz, 25 mühendislik programıyla Amerika'daki Mühendislik ve Teknoloji Programları Akreditasyon Kurulu (ABET) akreditasyonu alan ilk ve tek üniversite olarak uluslararası ölçekte başarısını bir kez daha kanıtladı.

Dünyanın seçkin üniversitelerini geriden bırakan Üniversitemiz, ilk kez 2002 yılında eğitim kalitesinin değerlendirilmesi için ABET'e başvuru yaptı. 2004/2005 yıllarında 16 programıyla ABET'ten eşdeğerlik alan Üniversitemiz 2010 yılında ise 23 mühendislik programıyla "tam akreditasyon" almıştı. Son değerlendirmede ise 25 mühendislik programıyla akredite olan dünyadaki ilk ve tek üniversite oldu.



İTÜ diploması tüm dünyada geçerli

ABET akreditasyonu, Üniversitemizin eğitim kalitesinin kabul uluslararası kabul gördüğü ve diplomalarının tüm dünyada geçerli olduğu anlamına geliyor. Bu sayede öğrencilerimiz Amerika'nın düzenlediği "Yetkin Mühendislik" sınavına da girebiliyor.

İTÜ'lü mühendislerin diplomalarının ABD, Avrupa ve tüm dünyada birebir geçerli olmasını sağlayan bu akreditasyon, eğitim kalitesinin eşdeğerliğini gösteriyor. ABET akreditasyonu alan üniversiteler, küresel iş gücüne katkıda bulunan yüksek kaliteli mezunlar veriyor. ABET, 30 farklı ülkede 750 üniversitenin 3.700 programının akreditasyonunu yürütüyor. Akreditasyonla, Üniversitemizin 25 programının diploması tüm dünyada geçerli kabul ediliyor.

Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Karaca: "Kalite çıtamızı yükseltmeye devam edeceğiz"

ABET yetkililerinin Üniversitemizden ayrılmasıyla birlikte Süleyman Demirel Kültür Merkezi Senato Salonunda toplanan akademisyenlerimiz merakla sonuçların açıklanmasını bekledi. Toplantıda Rektör Yardımcılarımız Prof. Dr. Telem Gök Sadıkoğlu, Prof.Dr. Ali Fuat Aydın, İTÜ Öğrenci Dekanlığı Dekanı Prof. Dr. Yılmaz Taptık ve ABET Koordinatörü Doç.Dr.Ebru Dülekürgün hazır bulundu.

Sonuçların açıklanmasının ardından akademisyenlere seslenen Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Karaca, İTÜ'nün kaliteli eğitimiyle dünya rekoru kırdığını belirterek, "İTÜ, Amerika'daki Mühendislik ve Teknoloji Programları Akreditasyon Kurulu "ABET" akreditasyonunu 25 mühendislik programıyla alan ilk ve tek üniversite olarak uluslararası ölçekte başarısını bir kez daha kanıtladı" dedi.

Prof. Dr. Mehmet Karaca, emeği geçen tüm İTÜ ailesine teşekkür ederek şunları söyledi:

"ABET akreditasyonu ile Üniversitemizin eğitim kalitesi bir kez daha uluslararası bağımsız bir kuruluş tarafından tescillenmiştir. 25 mühendislik programı birden tam akredite edilen dünyadaki ilk ve tek üniversite olduk. İTÜ, teknik alt yapısı, laboratuvarları, ders programları, sosyal ve kültürel olanaklarıyla örnek bir üniversite. Bölümlerimizi tek tek gezen ABET Heyeti, eğitim kalitemizi, laboratuvar alt yapımızı ve öğrencilerimize sunduğumuz olanakları yerinde incelediler.

Heyet, mühendislik eğitiminin "inovasyon" ve "girişimcilik" ile birlikte ilerlettiğimiz çalışmalarımızdan oldukça etkilendiler. Orijinal fikirleri olan öğrencilerimizin henüz lisans sıralarındayken girişimciliğe adım atmalarını desteklediğimiz girişimcilik ekosistemimizi ve İTÜ Ginova, İTÜ ARI Teknokent, İTÜ Çekirdek, İTÜNOVA TTO ve İTÜ Gate'in faaliyetlerini hayretle izlediler. Üniversite-sanayi iş birliğinin güzel örneklerini sunduk. Bu yıl başlayan Akademik Danışmanlık dersinin ayrıntılarından da çok etkilendiler.

Akademik Danışmanlık uygulamasıyla, öğrencilerimizin öğretim üyeleriyle düzenli fikir alışverişinde bulduklarını, öğrencilerimize gerek akademik eğitim gerekse kariyer yolculuklarını doğru şekillendirmek için destek verildiğini aktardık. İTÜ olarak çalışmalarımıza devam edeceğiz ve dünyaya yön veren mühendisler yetiştirmeye sürdüreceğiz.." Rektör Karaca, yoğun çalışmalarından dolayı ABET komisyonuna teşekkür ederek sözlerini noktaladı.

İşte akredite olan programlar

İTÜ'nün ABET akreditasyonları alan programları ise şunlar:

Uçak, uzay, kimya, inşaat, bilgisayar, kontrol ve otomasyon, elektrik, çevre, gıda, jeoloji, geomatik, endüstri, işletme, imalat, makine, metalurji ve malzeme, meteoroloji,

maden, gemi inşaatı ve gemi makinaları, petrol ve doğalgaz, gemi ve deniz teknolojisi, tekstil, cevher hazırlama, jeofizik, elektronik ve haberleşme mühendisliğinden oluşuyor.

Haber ve Fotoğraflar: İTÜ Kurumsal İletişim Ofisi



2.13. ALANYADA ÇİFT HORTUM (24.10.2017)



2.14. DOÇ DR. AHMET ÖZTOPAL



2.15 MGM UZMANLARI "BU KIŞ SERT GEÇMEYECEK"



Meteoroloji İşleri Genel Müdürlüğünden alınan tahminlere göre, İstanbul'u bugün çok bulutlu, sabah saatlerinden itibaren Avrupa Yakası'nda, öğle saatlerinden itibaren ise il genelinde sağanak yağışlı bir hava bekliyor. Habertürk gazetesinden Can Mete'nin haberine göre, uzmanlar yalancı baharın bittiğine dikkat çekiyor.

'50-100 KİLO YAĞAR'

Meteoroloji Uzmanı Murat Şahin uyardı: "Bugünden itibaren İstanbul yağışların etkisine girecek, en büyük özelliği sürekli yağacak olması. Şehir merkezinde metrekareye 50-100 kilo yağış düşebilir. 30-40 kilo yağışta bile problem olduğu düşünülürse dikkatli olmak gerekir. Risk büyük. Eylül, ağustos gibi, ekim de eylül gibi geçti. Ocak ve şubat aylarında çok yağış düşmese bile kış sarkar, boyu uzar.

'DOLU GİBİ OLMAZ'

Meteoroloji Mühendisi Barış Özgün, "Üç günlük yağış için kış başlangıcı demek ağır olur. Sıcaklıklar elbette düşecek ve gök gürültülü yağışlar olacak. Bu durumu sonbahar başlangıcı olarak yorumlayabiliriz. Bu 3 günde geçen aylarda yaşanan dolu felaketi gibi bir manzara beklenmiyor. Sıradışı bir yağış en azından önümüzdeki periyotta yok. Kasım, aralık ve ocakta çok sert kış beklemiyoruz. Genel olarak ılıman bir kış yaşanacak" dedi.

NE KADAR HAZIRIZ?

18 Temmuz'da 45 dakikada yaklaşık 50-60 kg yağış düşen İstanbul'da 27 Temmuz'da afet yaşandı. Yaklaşık 1.5 saatlik süre içinde toplamda metrekareye 122 kg yağış kaydedildi. Yıllardır yakınılan altyapı yetersizliği nedeniyle sel baskınlarında araçlar mahsur kalırken, birçok ev ve işyerlerinde su baskınları yaşandı. Yine bu boyutta bir yağış olursa benzer görüntülerin ortaya çıkması kaçınılmaz

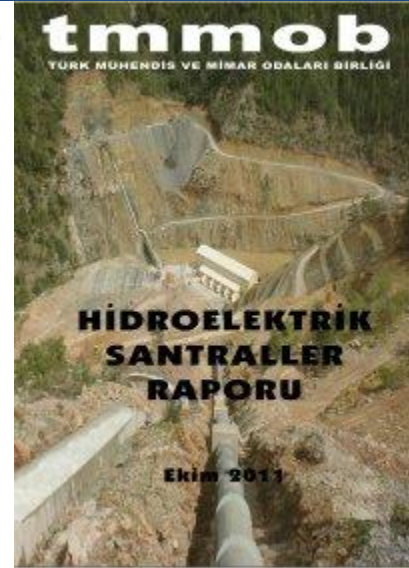
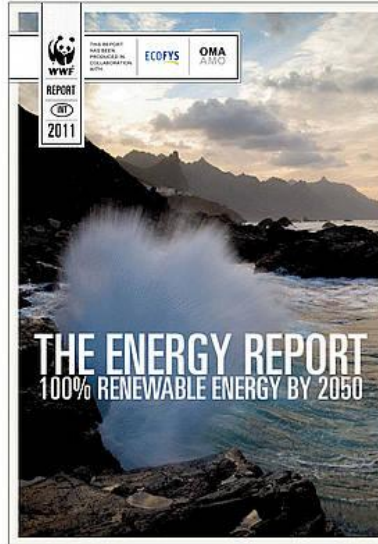
3. İLGİLİ SEMPOZYUMLAR

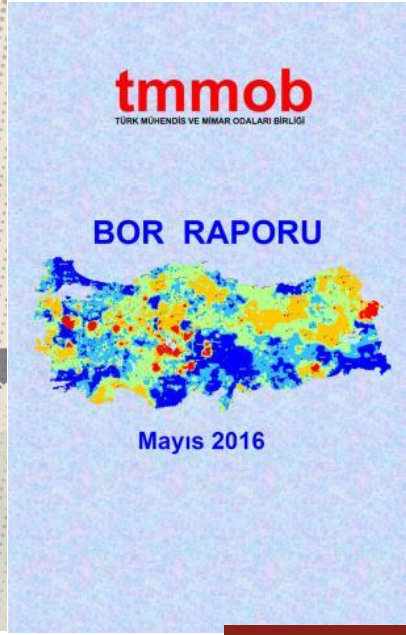


4. TMMOB VE BAĞLI ODALARIN SEMPOZYUMLARI/KURULAYLARI

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 BİLİMSSEL VE TEKNİK KURULTAYI 3-6 MAYIS 2017
ESKİŞEHİR KENT SEMPOZYUMU
IX. ULUSAL UÇAK, HAVACILIK VE UZAY MÜHENDİSLİĞİ KURULTAYI

5. İLGİLİ RAPORLAR



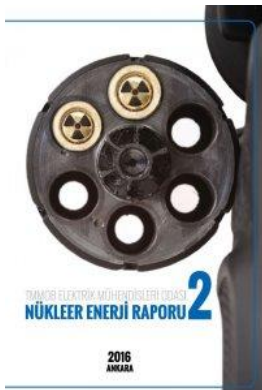
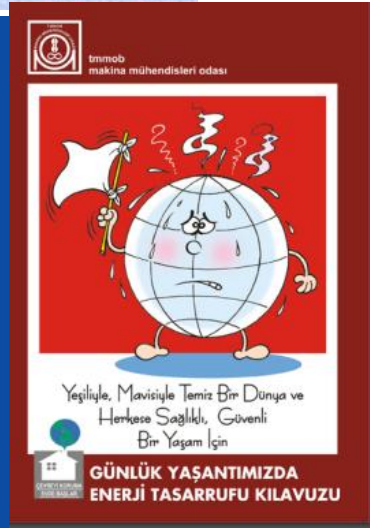
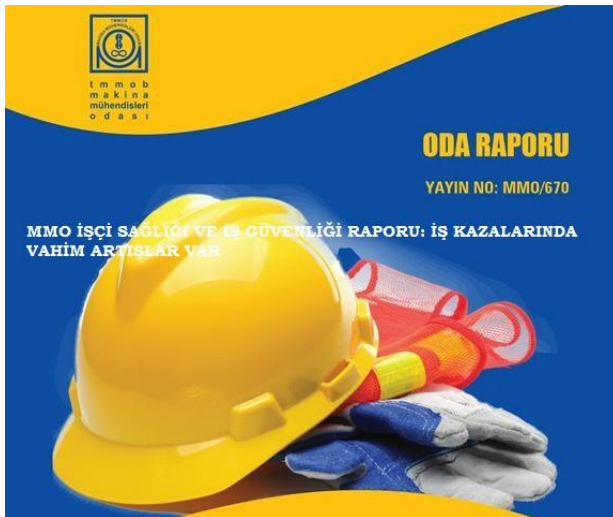


SOMA MADEN FACIASI İNCELEME RAPORU



Nisan 2016

tmmob

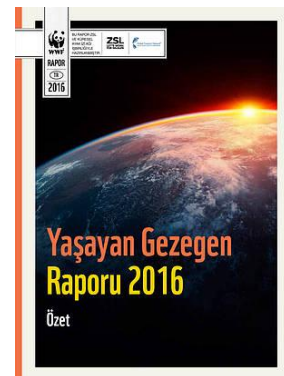


TUREB
TWEA
TÜRKİYE RÜZGAR ENERJİSİ BİRLİĞİ
TURKISH WIND ENERGY ASSOCIATION

TÜRKİYE RÜZGAR ENERJİSİ İSTATİSTİK RAPORU

TURKISH WIND ENERGY STATISTICS REPORT

OCAK / January 2017





Türkiye'nin İklim Değişikliği
Uyum Stratejisi ve Eylem Planı

Yeni bir su politikasına doğru
Türkiye'de Su Yönetimi, Alternatifler ve Öneriler
Akgün İhan

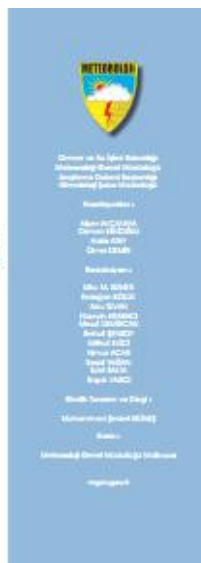
T.C. ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI



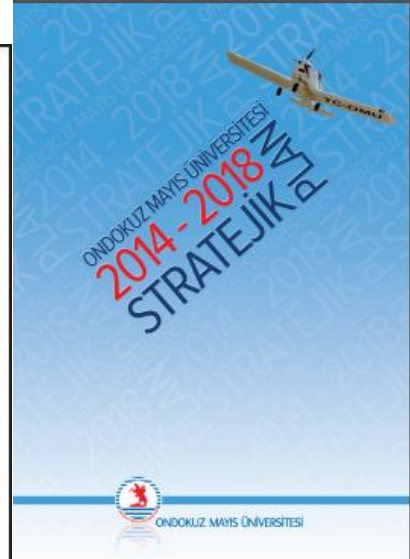
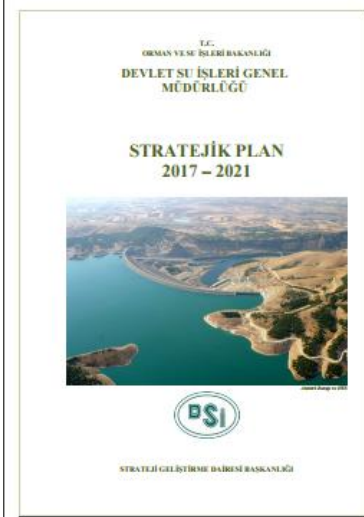
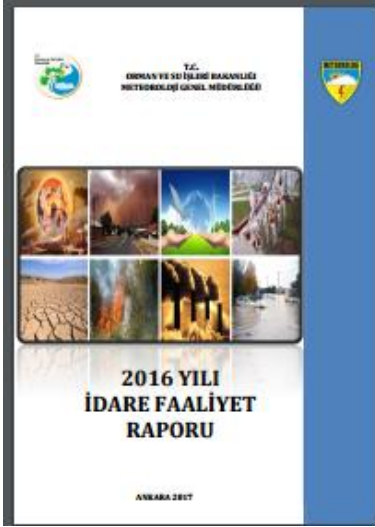
T.C. ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI



YENİ SENARYOLARLA TÜRKİYE İÇİN İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ PROJeksiYONLARI



6. İLGİLİ KURUM PLANLARI, RAPORLARI



7. ESKİ E-BÜLTENLER

tmmob
METEOROLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
CHAMBER OF METEOROLOGICAL ENGINEERS

E-Bülten No: 29/1 Nisan 2016

İÇERİKLER

- 29. Genel Kurul
- 28. Dönem Oda Organları
- 11 İlçe Temsilcileri
- 28. Dönem Kronoloji
- MGM Ziyareti
- SYGM Ziyareti
- 23 Mart (TÜ UBÜT TAV Çalıştay)

29. Genel Kurulumuz Yaptık

Üst birliğimiz TMMOB'nin Genel Kurulları 2 ay önce çekmesiyle 29. Genel Kurulumuz 5-6 Mart 2016 tarihlerinde gerçekleştirildi. 5 Mart günü Ankara Anadolu Teknik Lisesi Uygulama Okul Salonunda gerçekleşti. Divan; Başkan Prof. Dr. Orhan Şen olmak üzere Aysegül Akıncı (Zincir Temsilcisi), Lalehan Çınar Ersoy (Eksikler Temsilcisi), Gülru Madan meslektaşlarımızdan oluştu. DSI Genel Müdürlüğünün Erzurum, Orman-Su Bakanlığının Alanya, MGM Araştırma Başkanlığının Bakanlıkta taşınma, bir hafta sonra YGS (13 Mart) sınavı nedeniyle katılm az oldu. Genel Kurulumuzda Orman-Su Bakanı Veysel Eroğlu, CHP Başkan Yardımcısı Çetin Bulak ve TMMOB Başkanı Mehmet Soğancı Mesaj yolladılar. Mimarlar Odası ve Maden Mühendisleri Odası çelenk yolladılar. Bir Pro. Dr. İki Doç. Dr. Ve İki Dr. Katıldı. TÜ ve OMM Meteoroloji Mühendisliğinden akademisyen katılımının ve öğrenci katılımının olduğu Genel Kurulumuz oldukça verimli, coşkulu ve eğlenceli geçtiğini düşünüyorum. Mehmet Zeki Taydaş TMMOB adına gelecektir. Divan notları EK-1 olarak verilmiştir.

TMMOB Meteoroloji Mühendisleri Odası 29. Dönem Oda Organları	
Yürütme Kurulu	Yürütme Kurulu Yedek
Yürütme Kurulu Asil	Yürütme Kurulu Yedek
Başkan: Ahmet Köse	Adem Taşçı
2. Başkan: Sema Kandır	İsmail Kocık
Sekreter: Üye: Fırat Çukurçayır	Mehmet Soylu
Sayman Üye: Fırat Sanlı	Murat Tunç
Üye: Barış Özgen	MUSTAFA DİREN
Denetim Kurulu	Denetim Kurulu Yedek
Denetim Kurulu Asil	Denetim Kurulu Yedek
Ahmet Taşpınar	Atamtrak Çakm
Eğret Batur	Cüneyt Geçer
Yücel Yayı	Feryal Biçkici
Onur Kurulu	Onur Kurulu Yedek
Onur Kurulu Asil	Onur Kurulu Yedek
A. Faruk Örtürk	Ayhan Aköz
Hüseyin Toros	Ekrem Özer
Orhan Şen	Feryal Biçkici
Sadık Erhan	M. Kemal Erkuş
Uğur Şirvan	Serra Bayhan
TMMOB Yürütme Kurulu	
A. Deniz Özdemir	

29. Dönem Oda Organları

Yürütme Kurulu

Yürütme Kurulu Asil

Yürütme Kurulu Yedek

Denetim Kurulu

Denetim Kurulu Asil

Denetim Kurulu Yedek

Onur Kurulu

Onur Kurulu Asil

Onur Kurulu Yedek

TMMOB Yürütme Kurulu

A. Deniz Özdemir

Sayı 1

Sayı 2

1. İZMİR'DE KURULAN ENERJİ MERKEZİ

2. İZMİR'DE KURULAN ENERJİ MERKEZİ

3. İZMİR'DE KURULAN ENERJİ MERKEZİ

4. İZMİR'DE KURULAN ENERJİ MERKEZİ

5. İZMİR'DE KURULAN ENERJİ MERKEZİ

6. İZMİR'DE KURULAN ENERJİ MERKEZİ

7. İZMİR'DE KURULAN ENERJİ MERKEZİ

8. İZMİR'DE KURULAN ENERJİ MERKEZİ

9. İZMİR'DE KURULAN ENERJİ MERKEZİ

10. İZMİR'DE KURULAN ENERJİ MERKEZİ

11. İZMİR'DE KURULAN ENERJİ MERKEZİ

12. İZMİR'DE KURULAN ENERJİ MERKEZİ

13. İZMİR'DE KURULAN ENERJİ MERKEZİ

14. İZMİR'DE KURULAN ENERJİ MERKEZİ

15. İZMİR'DE KURULAN ENERJİ MERKEZİ

16. İZMİR'DE KURULAN ENERJİ MERKEZİ

17. İZMİR'DE KURULAN ENERJİ MERKEZİ

18. İZMİR'DE KURULAN ENERJİ MERKEZİ

19. İZMİR'DE KURULAN ENERJİ MERKEZİ

20. İZMİR'DE KURULAN ENERJİ MERKEZİ

21. İZMİR'DE KURULAN ENERJİ MERKEZİ

22. İZMİR'DE KURULAN ENERJİ MERKEZİ

23. İZMİR'DE KURULAN ENERJİ MERKEZİ

24. İZMİR'DE KURULAN ENERJİ MERKEZİ

25. İZMİR'DE KURULAN ENERJİ MERKEZİ

26. İZMİR'DE KURULAN ENERJİ MERKEZİ

27. İZMİR'DE KURULAN ENERJİ MERKEZİ

28. İZMİR'DE KURULAN ENERJİ MERKEZİ

29. İZMİR'DE KURULAN ENERJİ MERKEZİ

30. İZMİR'DE KURULAN ENERJİ MERKEZİ

31. İZMİR'DE KURULAN ENERJİ MERKEZİ

32. İZMİR'DE KURULAN ENERJİ MERKEZİ

33. İZMİR'DE KURULAN ENERJİ MERKEZİ

34. İZMİR'DE KURULAN ENERJİ MERKEZİ

35. İZMİR'DE KURULAN ENERJİ MERKEZİ

36. İZMİR'DE KURULAN ENERJİ MERKEZİ

37. İZMİR'DE KURULAN ENERJİ MERKEZİ

38. İZMİR'DE KURULAN ENERJİ MERKEZİ

39. İZMİR'DE KURULAN ENERJİ MERKEZİ

40. İZMİR'DE KURULAN ENERJİ MERKEZİ

41. İZMİR'DE KURULAN ENERJİ MERKEZİ

42. İZMİR'DE KURULAN ENERJİ MERKEZİ

43. İZMİR'DE KURULAN ENERJİ MERKEZİ

44. İZMİR'DE KURULAN ENERJİ MERKEZİ

45. İZMİR'DE KURULAN ENERJİ MERKEZİ

46. İZMİR'DE KURULAN ENERJİ MERKEZİ

47. İZMİR'DE KURULAN ENERJİ MERKEZİ

48. İZMİR'DE KURULAN ENERJİ MERKEZİ

49. İZMİR'DE KURULAN ENERJİ MERKEZİ

50. İZMİR'DE KURULAN ENERJİ MERKEZİ

51. İZMİR'DE KURULAN ENERJİ MERKEZİ

52. İZMİR'DE KURULAN ENERJİ MERKEZİ

53. İZMİR'DE KURULAN ENERJİ MERKEZİ

54. İZMİR'DE KURULAN ENERJİ MERKEZİ

55. İZMİR'DE KURULAN ENERJİ MERKEZİ

56. İZMİR'DE KURULAN ENERJİ MERKEZİ

57. İZMİR'DE KURULAN ENERJİ MERKEZİ

58. İZMİR'DE KURULAN ENERJİ MERKEZİ

59. İZMİR'DE KURULAN ENERJİ MERKEZİ

60. İZMİR'DE KURULAN ENERJİ MERKEZİ

61. İZMİR'DE KURULAN ENERJİ MERKEZİ

62. İZMİR'DE KURULAN ENERJİ MERKEZİ

63. İZMİR'DE KURULAN ENERJİ MERKEZİ

64. İZMİR'DE KURULAN ENERJİ MERKEZİ

65. İZMİR'DE KURULAN ENERJİ MERKEZİ

66. İZMİR'DE KURULAN ENERJİ MERKEZİ

67. İZMİR'DE KURULAN ENERJİ MERKEZİ

68. İZMİR'DE KURULAN ENERJİ MERKEZİ

69. İZMİR'DE KURULAN ENERJİ MERKEZİ

70. İZMİR'DE KURULAN ENERJİ MERKEZİ

71. İZMİR'DE KURULAN ENERJİ MERKEZİ

72. İZMİR'DE KURULAN ENERJİ MERKEZİ

73. İZMİR'DE KURULAN ENERJİ MERKEZİ

74. İZMİR'DE KURULAN ENERJİ MERKEZİ

75. İZMİR'DE KURULAN ENERJİ MERKEZİ

76. İZMİR'DE KURULAN ENERJİ MERKEZİ

77. İZMİR'DE KURULAN ENERJİ MERKEZİ

78. İZMİR'DE KURULAN ENERJİ MERKEZİ

79. İZMİR'DE KURULAN ENERJİ MERKEZİ

80. İZMİR'DE KURULAN ENERJİ MERKEZİ

81. İZMİR'DE KURULAN ENERJİ MERKEZİ

82. İZMİR'DE KURULAN ENERJİ MERKEZİ

83. İZMİR'DE KURULAN ENERJİ MERKEZİ

84. İZMİR'DE KURULAN ENERJİ MERKEZİ

85. İZMİR'DE KURULAN ENERJİ MERKEZİ

86. İZMİR'DE KURULAN ENERJİ MERKEZİ

87. İZMİR'DE KURULAN ENERJİ MERKEZİ

88. İZMİR'DE KURULAN ENERJİ MERKEZİ

89. İZMİR'DE KURULAN ENERJİ MERKEZİ

90. İZMİR'DE KURULAN ENERJİ MERKEZİ

91. İZMİR'DE KURULAN ENERJİ MERKEZİ

92. İZMİR'DE KURULAN ENERJİ MERKEZİ

93. İZMİR'DE KURULAN ENERJİ MERKEZİ

94. İZMİR'DE KURULAN ENERJİ MERKEZİ

95. İZMİR'DE KURULAN ENERJİ MERKEZİ

96. İZMİR'DE KURULAN ENERJİ MERKEZİ

97. İZMİR'DE KURULAN ENERJİ MERKEZİ

98. İZMİR'DE KURULAN ENERJİ MERKEZİ

99. İZMİR'DE KURULAN ENERJİ MERKEZİ

100. İZMİR'DE KURULAN ENERJİ MERKEZİ

Sayı 3

Sayı 4

Sayı 5

Sayı 6

E-BÜLTEN EKİM 2016 SAYI: 29/7

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

Sayı 7

Ferhan Şirvan Özel Sayı 1

Sayı 8

Sayı 9

E-BÜLTEN 8 KASIM 2016 SAYI: 29/8

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

E-BÜLTEN-9 Aralık 2016 Sayı: 29/9

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

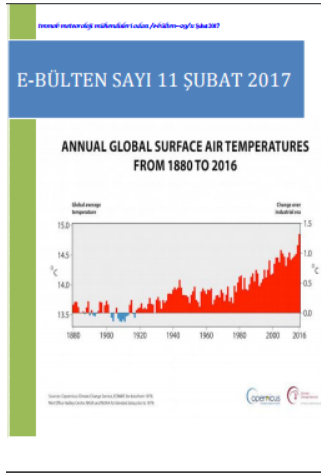
98

99

100



Sayı 10



Sayı 11



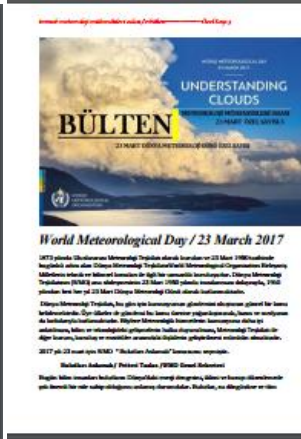
Sayı 12



8 Mart Özel Sayı 2



Bulletin Of Meteor. Articles



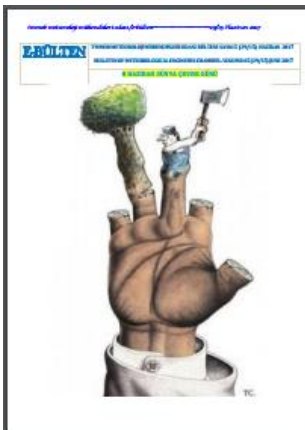
23 Mart Özel sayı



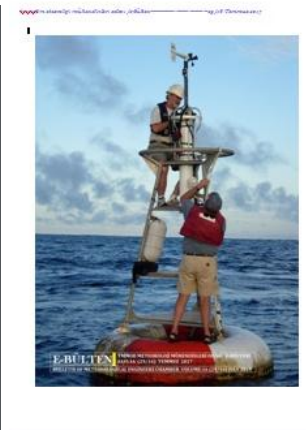
Sayı 13



Sayı 14



Sayı 15



Sayı 16



Sayı 17



Sayı 18



Sayı 19

8. GEÇMİŞ YILLARDA YAYINLANMIŞ DERGİ VE BÜLTENLERİMİZ



1979/2



1979/3



1981/8



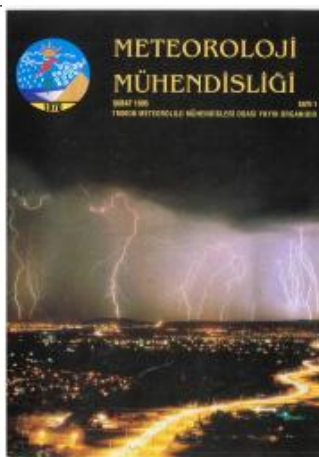
1984/11



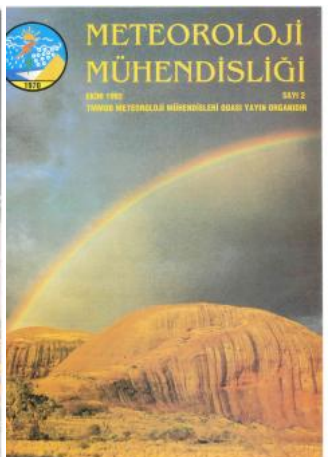
1994/12



1994/13



1995/1



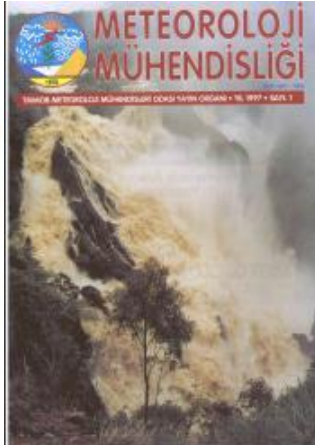
1995/2



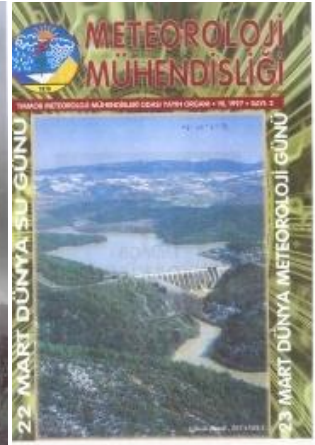
1996/1



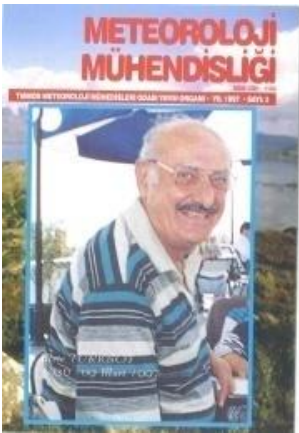
1996/3



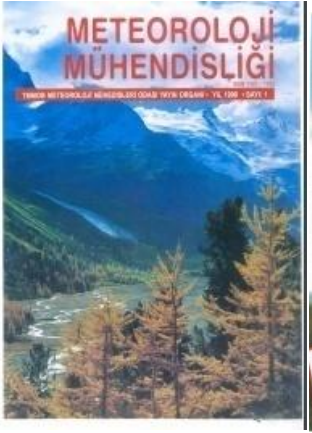
1997/1



1997/2



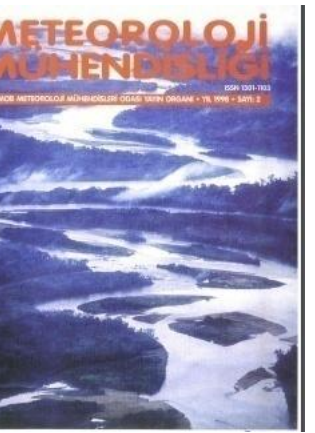
1997/3



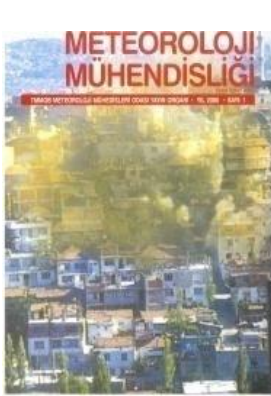
1998/1



1999/1



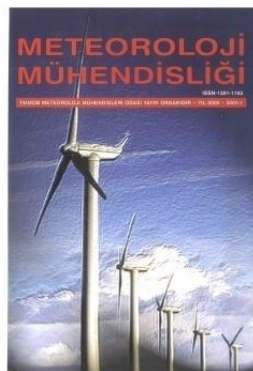
1999/2



2000/1



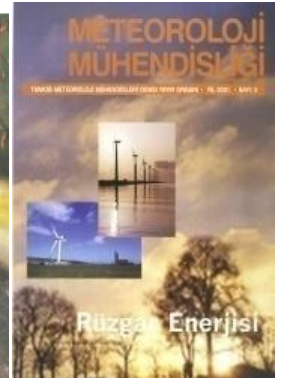
2001/1



2001/2



2002/1



2005/1