

1.9.2016

6

E-BÜLTEN EYLÜL 2016 SAYI:29/6



1. ÖNSÖZ

Merhaba

Altıncısını hazırladığımız e-bültenimizde meslek alanlarımıza yakın yayınlar, teknik makaleler, haberleri veriyor, başarılı, özelikli içimizden meslektaşlarımızı tanıtıyoruz. Odamızın tarihinde nerdeyse olmayan bir bütçe ile yaptığımız etkinlikleri sizlerle paylaşıyoruz. Bu tablolardan sonra bakış açısının empati yapıldıktan sonra çok daha olumlulaşacağını zannediyoruz. STGM ve LDT tarafından yapılan Kamu niteliğindeki meslek odaları için istatistikleribilginize sunduk. Oldukça tuzak sorulu, yanlış bir çalışma olsa da faydalı olacağını düşünüyoruz. Yedinci sayıda bulunmak umuduyla, saygılarımızla

2. İlgili Yayınlar



TÜREB

E-Dergi 6. Sayı çıktı

<http://www.tureb.com.tr/themes/base/assets/edergi/turebdergi6sayi/index.html#p=2>

adresinden ulaşabilirsiniz.



İTÜ VAKIF

E- Dergisi

73. Sayısı Çıktı

https://www.ituvakif.org.tr/dergi/sayi_73.pdf

adresinden ulaşabilirsiniz



UUBF' de Bu Ay E-Bülteni

http://www.uubf.itu.edu.tr/docs/librariesprovider21/uubfde-bu-ay/2016_170_may%C4%B1s.pdf?sfvrsn=2

adresinden ulaşabilirsiniz

3. Teknik Makaleler

Doğu Karadeniz Havzası'nın L-Momentlere Dayalı Taşkın Frekans Analizi http://www.imo.org.tr/resimler/dosya_ekler/48c9bcd228574a5_ek.pdf?dergi=840	
İklim Değişikliğinin İkizcetepeler Barajı Akımlarına Etkilerinin Modellenmesi: 2015-2030 Projeksiyonu http://www.imo.org.tr/resimler/dosya_ekler/4e67ba0446ec883_ek.pdf?dergi=840	
Global Güneş Radyasyon Tahmini: Gaziantep Uygulaması* http://www.imo.org.tr/resimler/dosya_ekler/239ea15dc0e59e2_ek.pdf?dergi=891	
Büyük Menderes Akımlarının Frekans Tabanlı Tahmini http://www.imo.org.tr/resimler/dosya_ekler/9b9653f599bd090_ek.pdf?dergi=806	
Numerical Modeling of B-Type Hydraulic Jump at an Abrupt Drop † http://www.imo.org.tr/resimler/dosya_ekler/cdbf5b37d05f252_ek.pdf?dergi=805	
Determination of Hydraulic Conductivity Using Analytical and Numerical Methods Applied to Well and Aquifer Tests†1 http://www.imo.org.tr/resimler/dosya_ekler/cae770edf451387_ek.pdf?dergi=805	
Doğrusal Olmayan Rüzgâr Etkisindeki Dairesel Kesitlerde Geliştirilmiş Sonlu Elemanlar Uygulaması * http://www.imo.org.tr/resimler/dosya_ekler/f3e55b4383270f0_ek.pdf?dergi=724	
Türkiye Kar Verilerinin İstatistiksel Analiziyle Türk Standartlarındaki Zemin Kar Yüklerinin Değerlendirilmesi* http://www.imo.org.tr/resimler/dosya_ekler/b12d1a68e1d3b38_ek.pdf?dergi=671	
Nehir Tipi Hidroelektrik Santrallerin Bilgisayar Destekli Ön Tasarımı * http://www.imo.org.tr/resimler/dosya_ekler/80cb6c1914b6b2a_ek.pdf?dergi=671	
Güzelyurt Taşkını Modellemesi ve Çözüm Önerileri http://www.imo.org.tr/resimler/dosya_ekler/09b31ad2a9d1121_ek.pdf?dergi=496	
Yağış Eşiği Bazlı Heyelan Erken Uyarı Sistem Önerisi: Trabzon İli Örneği http://www.imo.org.tr/resimler/dosya_ekler/660c7b2e78233fd_ek.pdf?dergi=398	
Yüksek Binalarda Rüzgar Etkilerinin Rüzgar Tüneli Deneyleleriyle Tespiti* http://www.imo.org.tr/resimler/dosya_ekler/d646562c8264c5e_ek.pdf?dergi=391	

Batı Akdeniz Bölgesi Taşkın Tahminlerinde Homojenlik İrdelemesi* http://www.imo.org.tr/resimler/dosya_ekler/69d95ecf6627be0_ek.pdf?dergi=249	
Çatılarda Kar Yükünün Belirlenmesi - (İbrahim GÜRER, Levent KOÇ) http://www.imo.org.tr/resimler/ekutuphane/pdf/11849.pdf	

4. HABERLER

4.1 Hidrometeorolojik Modelleme Eğitimi

26 Temmuz 2016 – SÜEN’de devam eden modelleme çalışmaları kapsamında İstanbul Teknik Üniversitesi (İTÜ) Uçak ve Uzay Bilimleri Fakültesi Meteoroloji Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi Prof. Dr. Yurdanur Ünal ve Öğretim Görevlisi Dr. Elçin Tan tarafından “Teorik ve Uygulamalı Hidrometeorolojik Modelleme Eğitimi” verildi.



Eğitime SÜEN’den 9, Bakanlığımız ilgili birimlerinden 8 personel tarafından katılım sağlandı. Eğitim kapsamında *İklim ve Doğal İklim Değişimi, İnsan Kaynaklı İklim Değişimi, Gelecek Senaryoları ve Yer Sistem Modelleri, İklim Modellemesi Giriş ve Bölgesel İklim Modeli Örneği – RegCM* konuları üzerinde duruldu ve *Temel Linux Eğitimi, RegCM Kurulumu ve Örnek İklim Simülasyonu, Model Çıktılarını Görselleştirme* uygulamaları gerçekleştirildi. Böylece eğitime katılım sağlayanlara temel iklim bileşenleri, yer ve atmosfer koşulları ve ilişkisi, yağış ve sıcaklık değişimleri, iklim değişimi konularında bilgi verildi ve örnek bir alanda iklim değişimi modeli oluşturabilme becerisi kazandırıldı.

<http://suen.gov.tr/2016/07/26/suen-personeline-hidrometeorolojik-modelleme-egitimi/>

5. İÇİMİZDEN BİRİ

5.1. İÇİMİZDEN BİRİ DR: AKŞİT TAMER



Şu Anda	Consultant and External Expert at IAEA and freelance
Daha Önce	Meteorologist, Radiation Protection at KWU (Siemens), Framatom, AREVA
Eğitim	Freie Universität Berlin Dr. İTÜ Meteoroloji Mühendisliği Yüksek Mühendis

Dr. Akşit TAMER 1943 doğumlu, İTÜ Meteoroloji Mühendisliğinden 1968 yılında mezun olmuştur. DSİ’de 1967 yılında işe başlamıştır. Bu görevinden ayrılarak yurt dışına gitmiş ve Doktora çalışmasını Almanya’da Berlin Freie Üniversitesinde 1975 yılında tamamladıktan sonra Türkiye’ye dönmüştür. Sırasıyla, DMİ Genel Müdürlüğü ve TEK Genel Müdürlüğünde görev yapmıştır. Daha sonra tekrar yurtdışına giden Sn.TAMER 22 yıl Uluslararası Atom Enerji Ajansının Uzmanı Olarak, Dünyanın değişik ülkelerinde pek çok Nükleer Santral Projesinde Meteoroloji Mühendisliği uygulamalarını yönetmiştir. Odamızın 22 No’lu üyesidir.

Consultant and External Expert IAEA and freelance

Haziran 2003 – Günümüz (13 yıl 3 ay)

Pensioner since June 2003

Meteorologist, Radiation Protection KWU (Siemens), Framatom, AREVA

Eylül 1980 – Haziran 2003 (22 yıl 10 ay)

Nükleer Power Plant, Radiological Impact Assessment

Eğitim

Freie Universität Berlin

Doctor of Philosophy (PhD), Atmospheric Sciences and Meteorology

1968 – 1976

İstanbul Teknik Üniversitesi

Master's degree, Meteorology, good

1962 – 1968

Phd. Free University, Berlin

Trainee on the job in ATDD (former ATDL) Oak Ridge , 1978

Seminar on Environmental Impact Assessment at Argonne National Laboratory, 1980.

Bilinen Etkinlikleri

---DR. AKŞİT TAMER -NÜKLEER SANTRALLARIN ÇEVREYE OLAN ETKİLERİ VE BUNLARIN İRDELENMESİ (METEOROLOJİ MÜHENDİSLİĞİ DERGİSİ- 1995/1)

---Dr. Selahattin ÇİMEN, Chairman of ICCI Organisation and Advisory **Dr. Akşit TAMER**“Nükleer Enerji Santralleri Çevre Etkilerinin Tanımı ve ...

http://www.icci.com.tr/sites/default/files/docs/2015/icci_2015_konferans_programi.pdf

---ICCI 2015 TESAB ÖZEL OTURUMU

6-8 Mayıs 2015 tarihleri arasında İstanbul Fuar Merkezinde gerçekleştirilen

21. ICCI Uluslararası Enerji ve Çevre Fuar ve Konferansı kapsamında 07 Mayıs 2015

tarihinde TESAB Özel Oturumu gerçekleştirilmiştir.

"Nükleer Enerji ve Nükleer Güvenlik" konulu Özel Oturumda Moderatörlüğü EUAS Genel Müdürü ve

TESAB Yönetim Kurulu Başkanı Sn. Halil ALIŞ yapmıştır. Panelistler ise; Muzaffer Başaran; "Dünya'da Nükleer Enerjiye Genel bir Bakış", Prof. Dr. Beril Tuğrul; "Nükleer Enerjinin Sürdürülebilir Kalkınma Açısından Değerlendirilmesi ve Derinliğine Güvenlik Felsefesi", Dr.rer.nat. Akşit TAMER; "Nükleer Enerji Santralleri Çevre Etkilerinin Tanımı ve Radyolojik Etkilerin İrdelenmesi", Prof. Dr. Üner Çolak; "Türkiye'de Nükleer Enerjide Yapılanma ve Güvenlikle ilgili Mevzuat", Dr. Aybars Gürpınar; "Fukushima sonrası Nükleer Santrallerde Tasarım Güvenliği" konulu sunumları ile katılımcıları nükleer enerji ve güvenlik önlemleri ile ilgili bilgilendirmişlerdir.

---THK Ü 08.Kasım.2013 Merkez Kampüs “*Meteorolojik Karakterli Olağan Dışı Olayların IAEA Yönetmelikleri Doğrultusunda İrdelenmesi*” konusunun ele alınacağı iki saat'lik sunum,..

5.2. İÇİMİZDEN BİRİ ODAMIZIN WEB TASARIMCISI SERHAT SAĞLAM

Serhat Sağlam Odamızın 720 Nolu üyesi. Odamızın web sayfasını (www.meteoroloji.org.tr) dizayn eden meslektaşımız. Odamıza halihazır dünyanın en güvenilir sanal pos <https://aidat.meteoroloji.org.tr/> uygulamasını kazandırmıştır. web sayfası hizmetleri ve sanal pos uygulamasından odamızdan hiçbir maddi katkı almamaktadır. Kendisine bülten sayfamızdan teşekkür ediyoruz.



**Serhat.Sağlam/Meteoroloji
Mühendisi, SEO SEM Uzmanı**

Serhat Sağlam, lisans eğitimini İTÜ Uçak ve Uzay Bilimleri Fakültesi Meteoroloji Mühendisliği'nde tamamlamış, lisansüstü eğitimine İTÜ Bilgi Teknolojileri'nde devam etmektedir. 2005 yılında içerik editörlüğü ile başlayan internet serüveni zamana yayılan tecrübe ve bilgi birikimleri ile SEO ve SEM uzmanlığına kadar uzanmıştır. 2012 yılından beri Eçözüm Bilgi Teknolojileri A.Ş. SEO ve SEM departmanlarından yönetiminden sorumludur.. YTÜ de Master yapmaktadır. Web sitesine <http://www.serhatsaglam.com.tr/> adresinden ulaşabilirsiniz.

DUYURU 1 UTES'16

10. ULUSLARARASI TEMİZ ENERJİ SEMPOZYUM /24-26 Ekim 2016/İTÜ

Ülkemizde yaşanan olağanüstü gelişmelerden dolayı, çalışmalarını gönderemeyen araştırmacıların talebi üzerine, **bildiri gönderimi 2 Eylül 2016** tarihine kadar uzatılmıştır. Bu tarihten sonra gelecek bildirimler kesinlikle kabul edilmeyecektir. Sempozyumla ilgili detaylı bilgiye www.utes.itu.edu.tr adresinden ulaşabilirsiniz.

DUYURU 2 UZAL-CBS SEMPOZYUMU ÇUKUROVA 2016

5-7 Ekim 2016 tarihleri arasında **Çukurova Üniversitesi** ev sahipliğinde Adana'da düzenlenecek olan VI. Uzaktan Algılama-Coğrafi Bilgi Sistemleri (VI. UZAL-CBS) Sempozyumu'na hakem değerlendirmeleri sonrası 40 adet poster sunum olmak üzere toplam 232 adet bildiri kabul edilmiş ve sistem üzerinden şu ana kadar 302 araştırmacı kayıt olmuştur. Göstermiş olduğunuz yoğun ilgiden dolayı teşekkür eder, **tam bildiri metni gönderim tarihinin 2 Eylül 2016** olduğunu bilgilerinize sunarız..Sizleri Adana'da aramızda görmekten ve ağırlamaktan mutluluk duyacağız. Saygılarımızla,

Prof.Dr. Derya MAKTAV (Sempozyum Eş-başkanı)

Prof.Dr. Süha BERBEROĞLU (Sempozyum Eş-başkanı) Sempozyum internet sitesi: <http://www.uzalcb2016.com/>

DUYURU 3 Yenilenebilir Enerji Kursu (YEK'16)

Su vakfı tarafından uzun yıllardır yapılan ve son olarak 20 - 22 Şubat 2015 tarihleri arasında İTÜ Uçak ve Uzay Bilimleri Fakültesi'nde gerçekleştirilmiş olan "Mühendislik, Planlama ve Uygulama" temalı Rüzgar, Güneş ve Hidroelektrik Enerjisi Kursu yeniden 21 - 23 Ekim 2016 tarihleri arasında, "10. Uluslararası Temiz Enerji Sempozyumu"ndan önce gerçekleştirilecektir.Kursla ilgili detaylı bilgi için <http://www.utes.itu.edu.tr/temek-2016/> adresini ziyaret edebilirsiniz. Kursla ilgili her türlü bilgi için Bahtiyar EFE (Tel: 0506 588 0811, E-posta: efeba@itu.edu.tr) ile iletişime geçebilirsiniz.

Ahmet Duran ŞAHİN/Organizasyon Komitesi Başkanı

6.Kıbrıs Meteoroloji Mühendisleri Odası Dosyası

Kıbrıs Meteoroloji Mühendisleri Odası



Oda Hakkında

KTMMOB'ye bağlı Kıbrıs Türk Meteoroloji Mühendisleri,1977 yılında yapılan Elektrik Mühendisleri Odası genel kurulunda alınan kararla, Elektrik Mühendisleri Odası çatısı altında temsil edilmiştir.Daha sonra ayrı oda kurabilecek sayıya ulaşan Meteoroloji Mühendisleri, oda tüzüğünü hazırlayarak 19/8/1977 tarihinde yapılan 1. Genel Kurul toplantısında onaylamıştır.

Kuruluş Tarihi
19/8/1977

Odanın Amaçları

1. Üyelerin,mesleki bilgi ve görgülerini artırmak.Meteoroloji Mühendisliği ilgi alanına giren yasa,yönetmelik ve şartnamelerin hazırlanmasında etkili çalışma yapmak. Bu doğrultuda, ilgili kamu kuruluşları ve üniversiteler ile işbirliği içinde bulunmak.
2. Meteoroloji Mühendisliği mesleğinin uygulanmasını denetlemek.Üyeler arasındaki dayanışmayı ,üyelerin hak, yetki ve mesleki ünvanının korunması ile ilgili gerekli önlemlerin alınmasını sağlamak.
3. Meteorolojik bilgi gerektiren çalışma alanlarında kamu ve özel kuruluşlarla işbirliği yapmak,gerekli yardımlaşma ve önerilerde bulunmak.
4. Meteoroloji mühendisliğinin ilgilendiği çeşitli konularda bilimsel toplantı, panel, seminer, konferans vb. etkinlikler düzenlemek veya etkinliklere katılmak.
5. Her türlü mesleki ve bilimsel içerikli yayın yapmak.
6. Oda amaçlarına ve yürürlükteki yasalara uygun olarak gerekli gördüğü eylemlerde bulunmak.
7. KTMMOB'ye bağlı Odalar ve diğer meslek kuruluşları ile amaçları doğrultusunda çalışmalar yapmak.

Üye Sayısı

Meteoroloji Mühendisleri Odasında 14 Faal,2 de Doğal olmak üzere 16 üye bulunmaktadır.

2016 - 2018 Dönemi

Mediha Orun Sarp - Oda Başkanı
İldem Çiyiltepe Sert - Oda Yazmanı

Mustafa Görener - Oda Saymanı
Fulden Batdeniz - Oda Yönetim Kurulu Faal Üyesi
Mehmet Afif - Oda Yönetim Kurulu Faal Üyesi
Sedef Çakır - Oda Yönetim Kurulu Yedek Üyesi
Ahmet Yorgancı - Oda Yönetim Kurulu Yedek Üyesi
Halil Göymen - Oda Denetleme Kurulu Üyesi
Mustafa Altunç - Oda Denetleme Kurulu Üyesi
İletişim
Adres : 1, Şht İbrahim Ali Sokak,
Çağlayan, Lefkoşa, KIBRIS.
Tel. : 0392 2285210
Fax : 0392 2285151



Oda Başkanı
Mediha Orun Sarp



Mart 2016

<https://www.youtube.com/watch?v=7westM2mm2w>



23

23 Mart 2015

<http://www.kuzeypostasi.com/gundem/23-mart-dunya-meteoroloji-gunu/3526>

Ataoğlu, Kuzey Kıbrıs Meteoroloji Mühendisleri Odası heyetini kabul etti

<http://kituyad.com/ataoglu-kuzey-kibris-meteoroloji-muhendisleri-odasi-heyetini-kabul-etti/>

7. ODA TARİHİMİZDE ÖNEMLİ ETKİNLİKLER

7. ODA TARİHİMİZDE ÖNEMLİ ETKİNLİKLER			
A	Yaptığımız Desteklediğimiz Sempozyumlar		
a	Birinci Seri konferanslar 1972 Ankara	1972	Ankara
b	İkinci Seri Konferanslar	05 Nisan 1972	Ankara
c	Üçüncü Seri Konferanslar	12 Nisan 1972	Ankara
d	Dördüncü Seri Konferanslar	19.Nisan 1972	Ankara
e	Beşinci Seri Konferanslar	26 Nisan 1972	Ankara
f	Altıncı Seri Konferanslar	03 Mayıs 1972	Ankara
1	Seri Konferanslar (a+b+c+d+e+f)	5. Nisan-10 Mayıs /1972	Ankara
2	Ankaranın Hava Kirliliği Konferansı HeinzFortak	22 Eylül 1972	Ankara
3	1. Ulusal Meteoroloji Kongresi	23-25 Mart 1981	İstanbul
4	2. Ulusal Meteoroloji Kongresi	1985	Ankara
5	Seri Konferanslar, EİE 1988	1988	MteMOEİE-Ankara
6	Meteoroloji Karakterli Doğal Afetler Sp.	7-9 Ekim 1997	MteMOAnkara
7	3. Atmosfer Bilimleri Sempozyumu	19-21 Mart 2003	İstanbul
8	Küresel iklim değişimi ve Türkiye	13-14 Mart 2008	Ankara
9	4. Atmosfer Bilimleri Sempozyumu	25-28 Mart 2008 İstanbul	
10	5. Atmosfer Bilimleri Sempozyumu	27-29 Nisan 2011-İstanbul	
11	6. Atmosfer Bilimleri Sempozyumu	24-26 Nisan 2013	İTÜ Maslak İstanbul
12	TİKDEK 3	03-05 Haziran 2013	İTÜ Maslak
13	7. Atmosfer Bilimleri Sempozyumu	İTÜ Met Böl- MteMO-DMİ-DSİ-THY	İTÜ Maslak İstanbul
14	Yaylaların Kardeşliği	7-8 Mayıs 2016	Ankara
15	TMMOB EMO MMO Bünyesinde yapılan Enerji RES GES HES „Sanayi ve Kent Sempozyumları	Değişik zamanlar	Değişik İller Katılımcı- Destekçi olarak

B	Raporlar
1	Ankara Nazım Planı Bürosu (ANPB) tarafından Ankara'nın 1970-1990 Nazım Plan Şemaşı İle İlgili Olarak Hazırladığı Rapora ilişkin Meteoroloji Mühendisleri Odasının Görüşleri ve Önerileri Mart 1979 Ankara
2	Meteoroloji Davamız Raporu Tarih 1971
3	Yapay Yağış Raporu 28 Haziran 1990
4	Çiğ Komisyonu Raporu Şubat 1992
5	Meteoroloji Karakterli Doğal afetler ve Önlemler Kasım1999
6	Su Raporu (1998)
7	Nükleer Santraller Raporu 2000
8	Küresel iklim Değişimi Raporu 2001
9	Kuraklık Raporu 2001
10	Yenilenebilir Enerji Raporu 2002
11	Meteorolojik ve Hidrolojik Hizmetlerin Birleştirilmesi Raporu Mart 2002
12	Akkuyu ÇED Raporu ve Görüşü 2013
13	Kuraklık Görüşü 2013

C	Yayınlar
1	Meteoroloji Davamız 1971
2	Meteoroloji Mühendisliği Bülteni 1978-1982 (12 sayı)
3	Meteoroloji Mühendisliği Hakemli Dergi 1995-2005 (15 sayı)
4	Meteoroloji Mühendisliği Bülteni 1994-2002 (tahminen 6 sayı)
5	Meteoroloji Karakterli Doğal Afetler ve Meteorolojik Önlemler Kitabı 1999
6	1997-2001 arası Beş Defa Ajanda Basımı
7	İTÜ Meteoroloji Bölümü 60. Yıl Nisan 2013 Bölüm ve Oda (Kollektif)
8	Bilirkişilik Kamulaştırma Bilirkişiliği (Ali Rıza Belgin) Mayıs 2013
9	Genel Kurullarda Faaliyet Raporları (29 Adet)

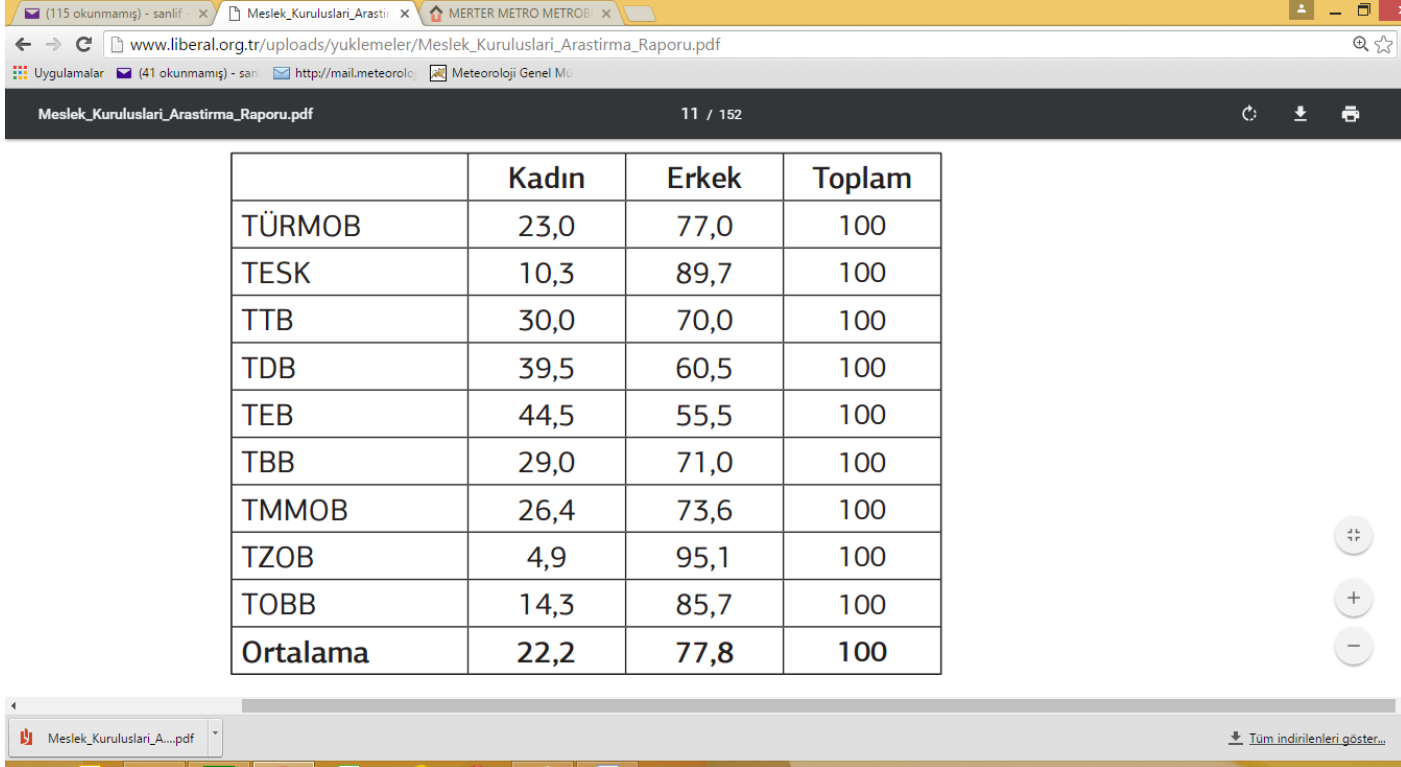
D	Toplantı Panel Seminer ve Eğitimler
1	20.Kuruluş Yıldönümü Panel ve Sergisi 11-14 Mayıs 1991 Ankara
2	Dünya Su, Meteoroloji Günü ve Meslekte 40. Yıl Kutlaması 23 Mart 2001 Ankara
3	Neden İklim değişikliği Paneli 18 Mart 2005 Ankara
4	50. Yıl Yemeği 23 Mart 2013 İTÜ Evi Ankara
5	1. Türkiye Güneş Enerjisi Kursu 3-4 Aralık 2009 Ankara (MteMO-ENERMET)
6	Bilirkişilik Kursu 22-23 Aralık 2012 Ankara
7	29 Defa Genel Kurul,
7	74 Adet Danışma Kurulu Toplantısı
8	61 Adet Denetleme Kurul Toplantısı
9	Komisyon Toplantıları:
10	2. Bilirkişilik Kamulaştırma Bilirkişiliği 31.05/02.06/2013 İstanbul
11	3. Bilirkişilik Kamulaştırma Bilirkişiliği 20-21 Aralık 2014 Ankara
12	4. Bilirkişilik Kamulaştırma Bilirkişiliği 11-12 Nisan 2015 İstanbul
13	5. Bilirkişilik Kamulaştırma Bilirkişiliği 23-24 Mayıs 2015 Trabzon
14	6. Bilirkişilik Kamulaştırma Bilirkişiliği 09-10 Ocak 2016 Van
15	7. Bilirkişilik Kamulaştırma Bilirkişiliği 20-21 Şubat 2016 Aydın
16	1.Hidroloji Kursu 29-30/11/2014 Ankara
17	Uygulamalı Rüzgar Enerjisi Proje Geliştirme ve Yönetme 17-18 Ocak 2015 Ankara
18	Rüzgar Elektrik Santral (RES) Ölçüm Sonuç Raporu 23 Şubat 2013 Ankara (Büyükhanlı Park Otel) MteMO-ENERMET
19	1. Uydu Radar ve Sayısal Modeller İle Hava Analizi ve Öngörüsü 29.03.2014 Ankara
20	DEMOS Meteorolojik Ölçümler Fuarı 21-23 Ocak 2016 Ankara Stand ve Konuşmacılar

E	Projeler
	1.)Yapay Yağış Projesi İstanbul 15 Mayıs 1990

8. İSTATİSTİK

1-20 Temmuz 2011 Tarihlerinde Uluslararası Sivil Toplum Destekleme ve Geliştirme Demeği'nin (STD) desteği ile Liberal Düşünce Topluluğu (LDT) tarafından yapılan bir araştırmadan size kesitler sunuyoruz. http://www.liberal.org.tr/uploads/yuklemeler/Meslek_Kuruluslari_Arastirma_Raporu.pdf adresinde çalışmanın tümünü bulabilirsiniz. Çalışmada tuak sorular vardır. Bizler yinede bilgilenmeniz amacıyla bazı

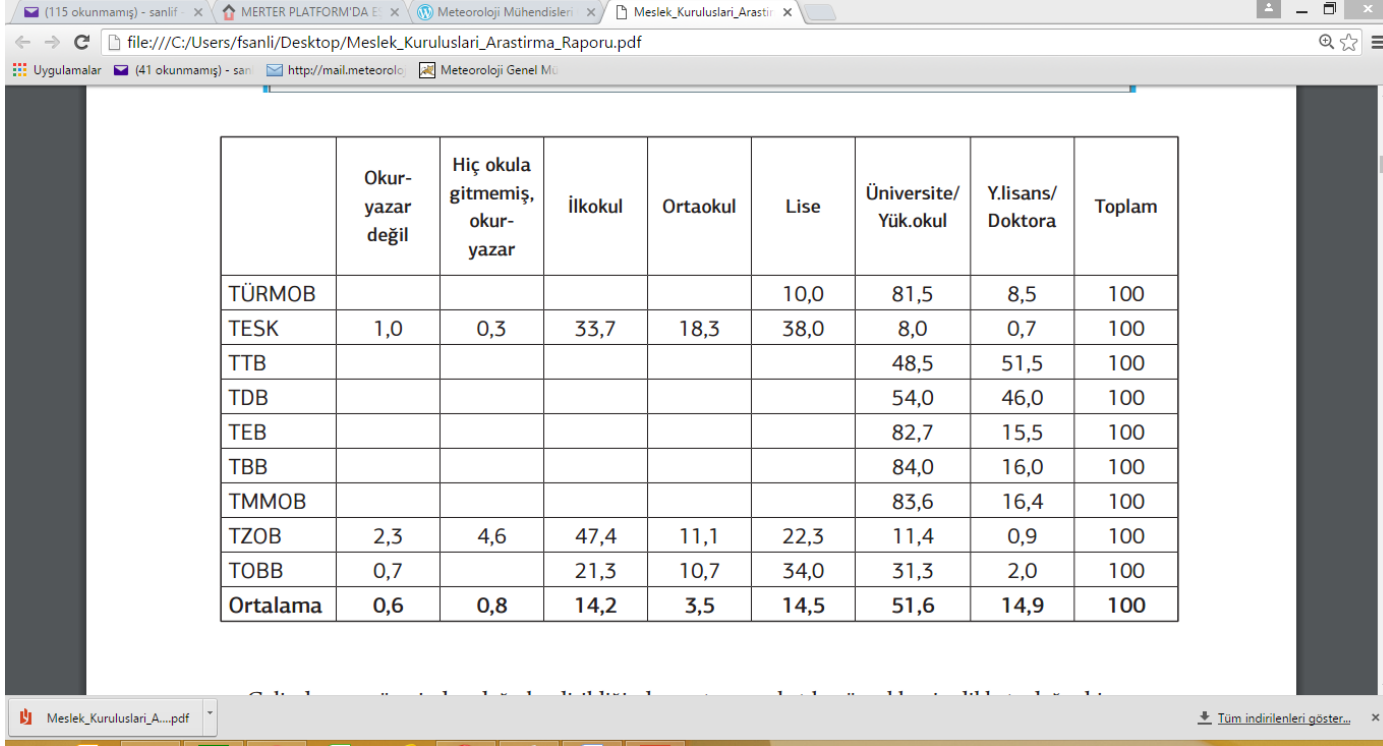
Araştırma Örnekleminin Cinsiyet Dağılımı (Meslek Kuruluşlarına Göre Dağılım)



The image shows a screenshot of a PDF document titled "Meslek_Kuruluslari_Arastirma_Raporu.pdf" on page 11 of 152. The document displays a table with the following data:

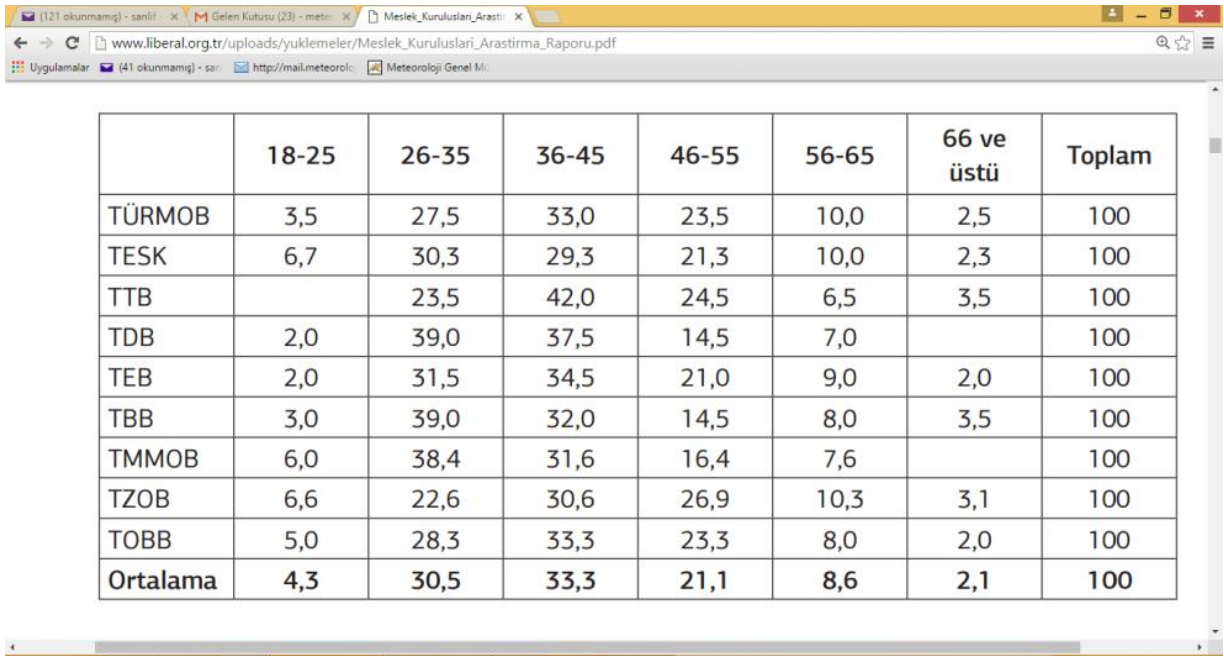
	Kadın	Erkek	Toplam
TÜRMOB	23,0	77,0	100
TESK	10,3	89,7	100
TTB	30,0	70,0	100
TDB	39,5	60,5	100
TEB	44,5	55,5	100
TBB	29,0	71,0	100
TMMOB	26,4	73,6	100
TZOB	4,9	95,1	100
TOBB	14,3	85,7	100
Ortalama	22,2	77,8	100

Meslek Odaları Örnekleme Eğitim Oranları



	Okur-yazar değil	Hiç okula gitmemiş, okur-yazar	İlkokul	Ortaokul	Lise	Üniversite/ Yük.okul	Y.lisans/ Doktora	Toplam
TÜRMOB					10,0	81,5	8,5	100
TESK	1,0	0,3	33,7	18,3	38,0	8,0	0,7	100
TTB						48,5	51,5	100
TDB						54,0	46,0	100
TEB						82,7	15,5	100
TBB						84,0	16,0	100
TMMOB						83,6	16,4	100
TZOB	2,3	4,6	47,4	11,1	22,3	11,4	0,9	100
TOBB	0,7		21,3	10,7	34,0	31,3	2,0	100
Ortalama	0,6	0,8	14,2	3,5	14,5	51,6	14,9	100

Meslek Odaları Örnekleme Yaş Ortalamaları



	18-25	26-35	36-45	46-55	56-65	66 ve üstü	Toplam
TÜRMOB	3,5	27,5	33,0	23,5	10,0	2,5	100
TESK	6,7	30,3	29,3	21,3	10,0	2,3	100
TTB		23,5	42,0	24,5	6,5	3,5	100
TDB	2,0	39,0	37,5	14,5	7,0		100
TEB	2,0	31,5	34,5	21,0	9,0	2,0	100
TBB	3,0	39,0	32,0	14,5	8,0	3,5	100
TMMOB	6,0	38,4	31,6	16,4	7,6		100
TZOB	6,6	22,6	30,6	26,9	10,3	3,1	100
TOBB	5,0	28,3	33,3	23,3	8,0	2,0	100
Ortalama	4,3	30,5	33,3	21,1	8,6	2,1	100

Odanızı topluma mı yoksa devlete mi daha yakın görüyorsunuz? (Meslek Kuruluşlarına Göre Dağılım)

The screenshot shows a web browser window with the URL www.liberal.org.tr/uploads/yuklemeler/Meslek_Kuruluslari_Arastirma_Raporu.pdf. The browser's address bar and tabs are visible. Below the browser window, a table displays the survey results for the question 'Odanızı topluma mı yoksa devlete mi daha yakın görüyorsunuz?'. The table has five columns: 'Toplama daha yakın', 'Devlete daha yakın', 'Fikir belirtmeyen', and 'Toplam'. The rows represent different professional associations: TÜRMÖB, TESK, TTB, TDB, TEB, TBB, TMMOB, TZOB, TOBB, and an 'Ortalama' (Average) row.

	Toplama daha yakın	Devlete daha yakın	Fikir belirtmeyen	Toplam
TÜRMÖB	55,0	33,5	11,5	100
TESK	58,7	27,3	14,0	100
TTB	80,0	18,0	2,0	100
TDB	73,0	15,5	11,5	100
TEB	76,0	18,5	5,5	100
TBB	65,0	25,0	10,0	100
TMMOB	72,0	17,6	10,4	100
TZOB	64,6	28,0	7,4	100
TOBB	49,3	37,0	13,7	100
Ortalama	64,9	25,3	9,8	100

Odanızın bir sivil toplum kuruluşu olduğunu düşünüyor musunuz? (Meslek Kuruluşlarına Göre Dağılım)

The screenshot shows a web browser window with the URL www.liberal.org.tr/uploads/yuklemeler/Meslek_Kuruluslari_Arastirma_Raporu.pdf. The browser's address bar and tabs are visible. Below the browser window, a table displays the survey results for the question 'Odanızın bir sivil toplum kuruluşu olduğunu düşünüyor musunuz?'. The table has five columns: 'Evet', 'Hayır', 'Fikir belirtmeyen', and 'Toplam'. The rows represent different professional associations: TÜRMÖB, TESK, TTB, TDB, TEB, TBB, TMMOB, TZOB, TOBB, and an 'Ortalama' (Average) row.

	Evet	Hayır	Fikir belirtmeyen	Toplam
TÜRMÖB	82,0	17,0	1,0	100
TESK	65,0	22,3	12,7	100
TTB	79,0	19,5	1,5	100
TDB	84,0	15,0	1,0	100
TEB	83,5	13,0	3,5	100
TBB	80,0	18,0	2,0	100
TMMOB	76,4	18,8	4,8	100
TZOB	69,7	18,6	11,7	100
TOBB	68,0	22,7	9,3	100
Ortalama	75,0	18,7	6,2	100

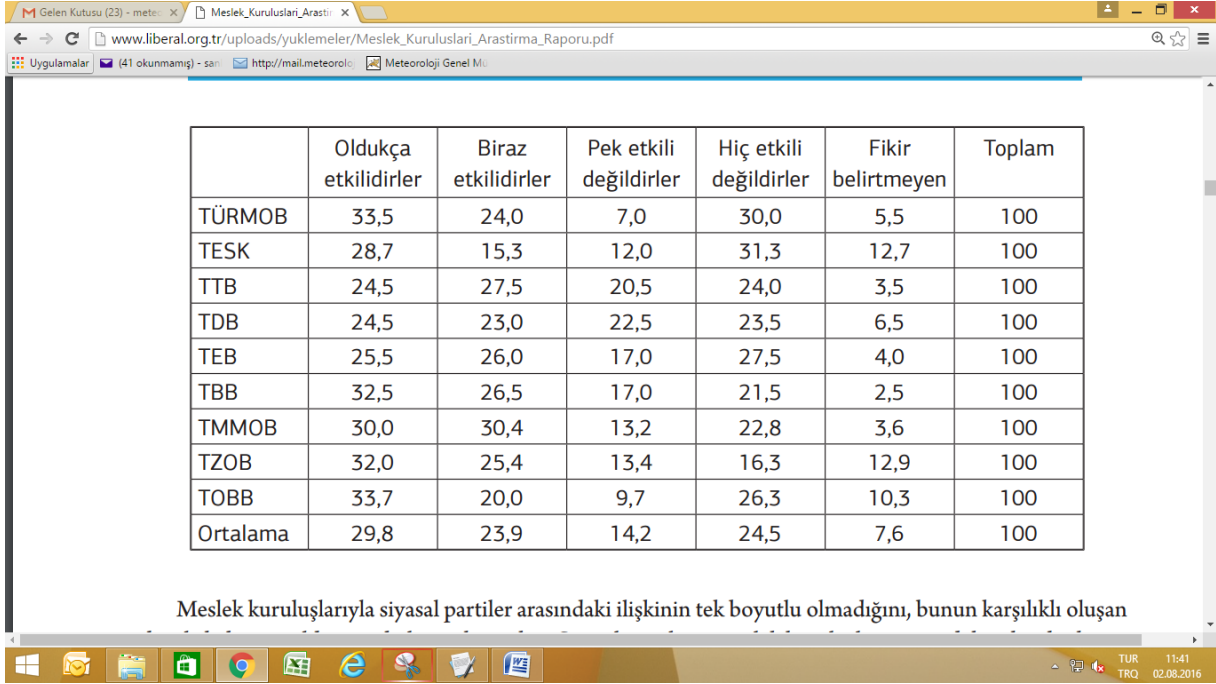
Gelir Dağılımı 2011 yılına göre

	400-1000	1001-2000	2001-4000	4001-6000	6001-10000	10.001/Üstü	Toplam
TÜRMOB	7,0	31,7	35,2	19,0	5,6	1,4	100
TESK	28,2	43,6	19,2	6,8	1,7	0,4	100
TTB	0,7	4,1	45,5	33,1	15,9	0,7	100
TDB	0,7	9,9	58,5	26,1	2,8	2,1	100
TEB	0,9	13,5	45,0	34,2	6,3		100
TBB	1,4	16,3	48,3	25,9	7,5	0,7	100
TMMOB	0,6	32,2	45,8	13,6	6,2	1,7	100
TZOB	43,3	34,2	20,7		1,8		100
TOBB	11,3	21,3	38,9	13,1	5,4	10,0	100
Ortalama	14,2	25,3	37,0	16,1	5,3	2,1	100

Hükümetlerin odanız üzerinde etkili olduğunu düşünüyor musunuz?

	Oldukça etkilidirler	Biraz etkilidirler	Pek etkili değildirlirler	Hiç etkili değildirlirler	Fikir belirtmeyen	Toplam
TÜRMOB	41,5	19,5	9,5	22,0	7,5	100
TESK	37,7	13,3	11,3	26,0	11,7	100
TTB	26,5	16,5	26,5	19,5	11,0	100
TDB	31,0	23,0	19,5	19,0	7,5	100
TEB	34,5	22,5	17,0	20,0	6,0	100
TBB	27,0	23,0	17,0	27,5	5,5	100
TMMOB	28,0	23,2	20,0	22,4	6,4	100
TZOB	39,1	21,7	11,7	15,1	12,3	100
TOBB	33,3	28,3	5,3	21,7	11,3	100
Ortalama	33,7	21,3	14,5	21,3	9,2	100

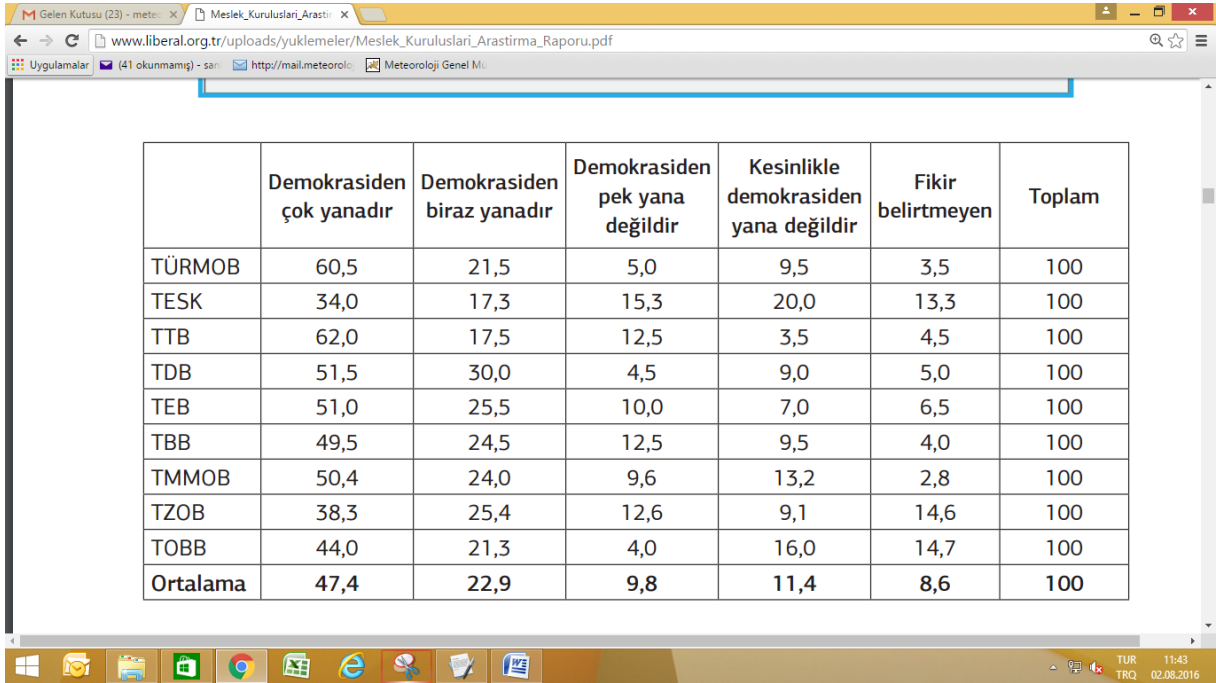
Siyasi partilerin odanız üzerinde etkili olduğunu düşünüyor musunuz?



	Oldukça etkilidirler	Biraz etkilidirler	Pek etkili değildirler	Hiç etkili değildirler	Fikir belirtmeyen	Toplam
TÜRMÖB	33,5	24,0	7,0	30,0	5,5	100
TESK	28,7	15,3	12,0	31,3	12,7	100
TTB	24,5	27,5	20,5	24,0	3,5	100
TDB	24,5	23,0	22,5	23,5	6,5	100
TEB	25,5	26,0	17,0	27,5	4,0	100
TBB	32,5	26,5	17,0	21,5	2,5	100
TMMOB	30,0	30,4	13,2	22,8	3,6	100
TZOB	32,0	25,4	13,4	16,3	12,9	100
TOBB	33,7	20,0	9,7	26,3	10,3	100
Ortalama	29,8	23,9	14,2	24,5	7,6	100

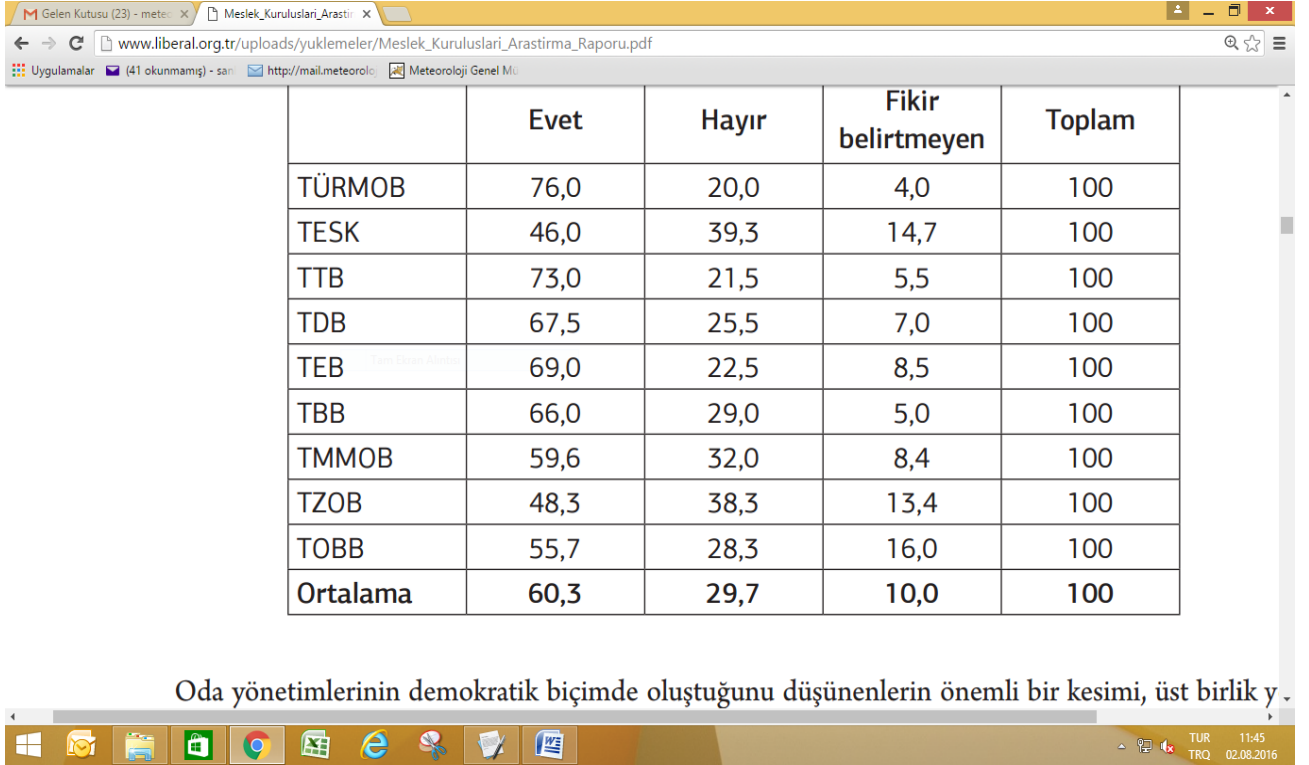
Meslek kuruluşlarıyla siyasal partiler arasındaki ilişkinin tek boyutlu olmadığını, bunun karşılıklı oluşan

Odanızın genel olarak demokratik bir yapıdan yana olduğunu düşünüyor musunuz?



	Demokrasiden çok yanadır	Demokrasiden biraz yanadır	Demokrasiden pek yana değildir	Kesinlikle demokrasiden yana değildir	Fikir belirtmeyen	Toplam
TÜRMÖB	60,5	21,5	5,0	9,5	3,5	100
TESK	34,0	17,3	15,3	20,0	13,3	100
TTB	62,0	17,5	12,5	3,5	4,5	100
TDB	51,5	30,0	4,5	9,0	5,0	100
TEB	51,0	25,5	10,0	7,0	6,5	100
TBB	49,5	24,5	12,5	9,5	4,0	100
TMMOB	50,4	24,0	9,6	13,2	2,8	100
TZOB	38,3	25,4	12,6	9,1	14,6	100
TOBB	44,0	21,3	4,0	16,0	14,7	100
Ortalama	47,4	22,9	9,8	11,4	8,6	100

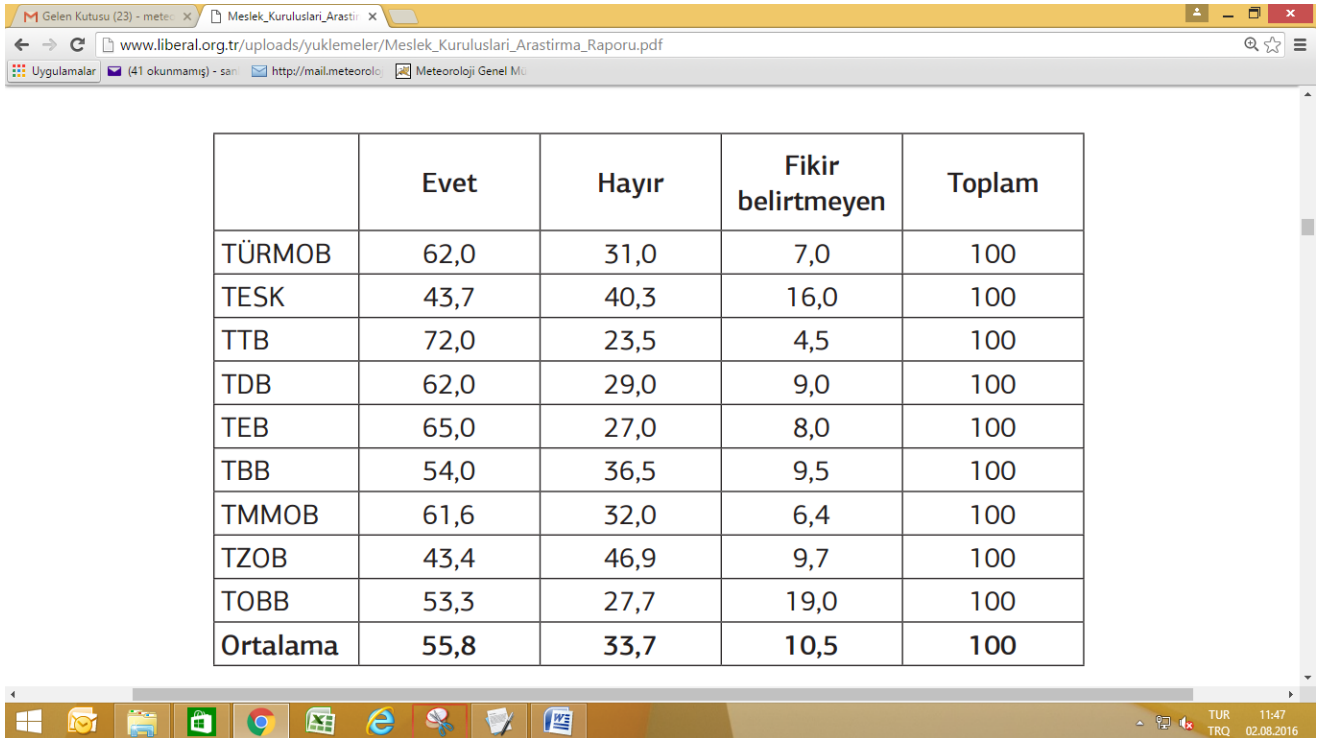
Oda yönetiminin demokratik bir şekilde oluştuğunu düşünüyor musunuz?



	Evet	Hayır	Fikir belirtmeyen	Toplam
TÜRMOB	76,0	20,0	4,0	100
TESK	46,0	39,3	14,7	100
TTB	73,0	21,5	5,5	100
TDB	67,5	25,5	7,0	100
TEB	69,0	22,5	8,5	100
TBB	66,0	29,0	5,0	100
TMMOB	59,6	32,0	8,4	100
TZOB	48,3	38,3	13,4	100
TOBB	55,7	28,3	16,0	100
Ortalama	60,3	29,7	10,0	100

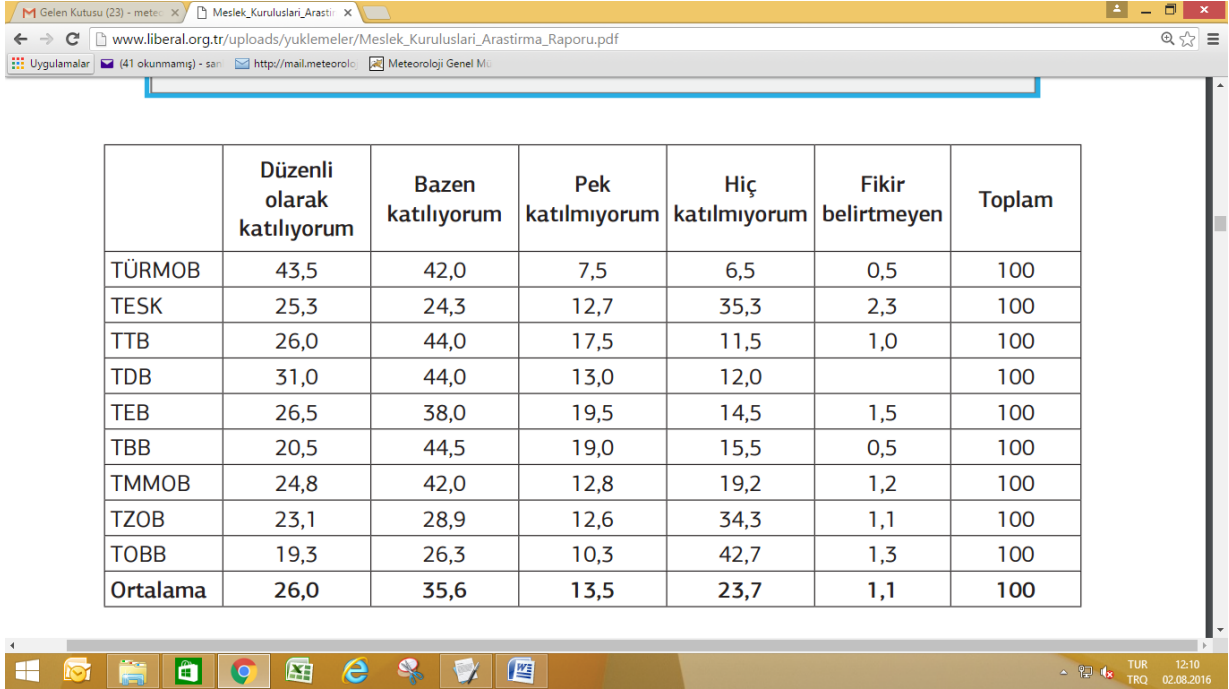
Oda yönetimlerinin demokratik biçimde oluştuğunu düşünenlerin önemli bir kesimi, üst birlik y.

Oda yönetiminin çalışma tarzını demokratik buluyor musunuz? (Meslek Kuruluşlarına Göre Dağılım)



	Evet	Hayır	Fikir belirtmeyen	Toplam
TÜRMOB	62,0	31,0	7,0	100
TESK	43,7	40,3	16,0	100
TTB	72,0	23,5	4,5	100
TDB	62,0	29,0	9,0	100
TEB	65,0	27,0	8,0	100
TBB	54,0	36,5	9,5	100
TMMOB	61,6	32,0	6,4	100
TZOB	43,4	46,9	9,7	100
TOBB	53,3	27,7	19,0	100
Ortalama	55,8	33,7	10,5	100

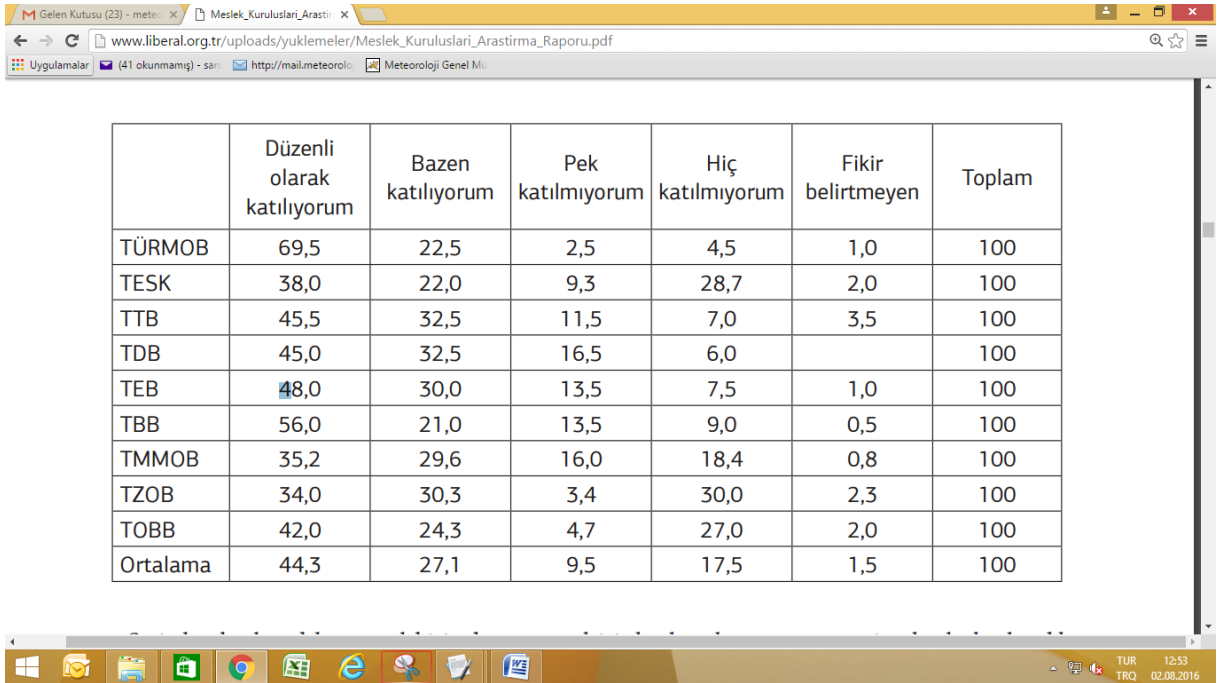
Odanızın faaliyetlerine hiç katılıyor musunuz?



The screenshot shows a web browser window with the URL www.liberal.org.tr/uploads/yuklemeler/Meslek_Kuruluslari_Arastirma_Raporu.pdf. The browser's address bar and tabs are visible. The main content is a table with the following data:

	Düzenli olarak katılıyorum	Bazen katılıyorum	Pek katılmıyorum	Hiç katılmıyorum	Fikir belirtmeyen	Toplam
TÜRMOB	43,5	42,0	7,5	6,5	0,5	100
TESK	25,3	24,3	12,7	35,3	2,3	100
TTB	26,0	44,0	17,5	11,5	1,0	100
TDB	31,0	44,0	13,0	12,0		100
TEB	26,5	38,0	19,5	14,5	1,5	100
TBB	20,5	44,5	19,0	15,5	0,5	100
TMMOB	24,8	42,0	12,8	19,2	1,2	100
TZOB	23,1	28,9	12,6	34,3	1,1	100
TOBB	19,3	26,3	10,3	42,7	1,3	100
Ortalama	26,0	35,6	13,5	23,7	1,1	100

Oda yönetiminin seçimine genelde katılıyor musunuz?



The screenshot shows a web browser window with the URL www.liberal.org.tr/uploads/yuklemeler/Meslek_Kuruluslari_Arastirma_Raporu.pdf. The browser's address bar and tabs are visible. The main content is a table with the following data:

	Düzenli olarak katılıyorum	Bazen katılıyorum	Pek katılmıyorum	Hiç katılmıyorum	Fikir belirtmeyen	Toplam
TÜRMOB	69,5	22,5	2,5	4,5	1,0	100
TESK	38,0	22,0	9,3	28,7	2,0	100
TTB	45,5	32,5	11,5	7,0	3,5	100
TDB	45,0	32,5	16,5	6,0		100
TEB	48,0	30,0	13,5	7,5	1,0	100
TBB	56,0	21,0	13,5	9,0	0,5	100
TMMOB	35,2	29,6	16,0	18,4	0,8	100
TZOB	34,0	30,3	3,4	30,0	2,3	100
TOBB	42,0	24,3	4,7	27,0	2,0	100
Ortalama	44,3	27,1	9,5	17,5	1,5	100

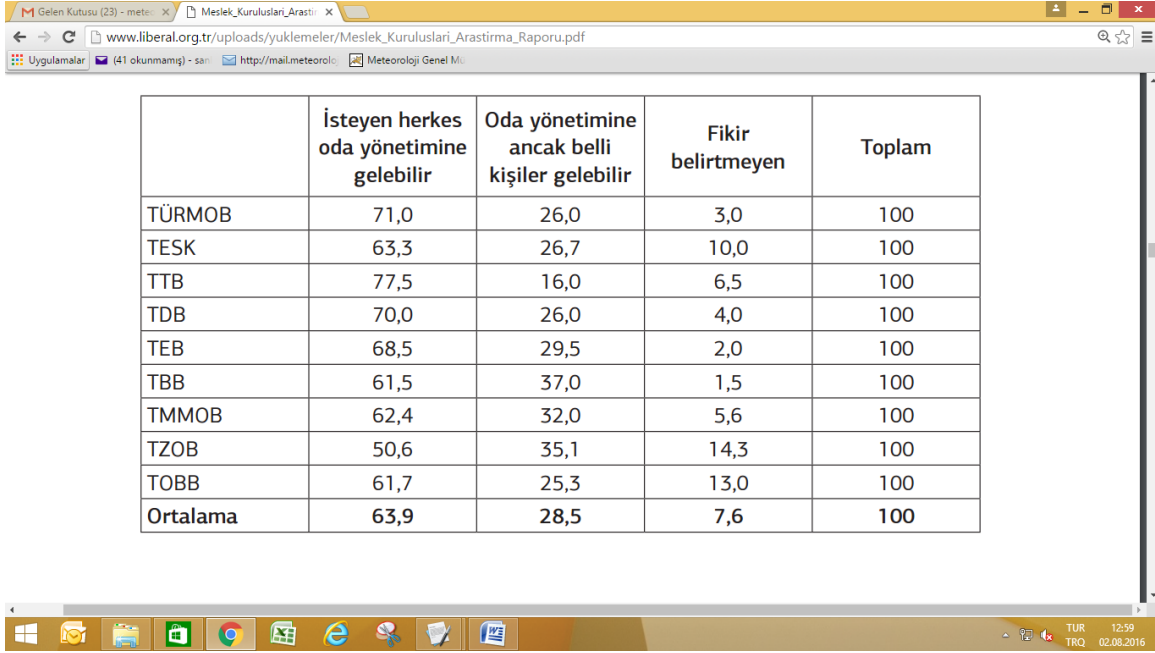
Odanızın faaliyetlerinden veya çalışmalarından haberdar oluyor musunuz?

	Hepsinden haberdar oluyorum	Bazılarında haberdar oluyorum	Pek haberdar olamıyorum	Hiçbirinden haberdar olamıyorum	Fikir belirtmeyen	Toplam
TÜRMOB	48,5	43,0	6,5	2,0		100
TESK	20,3	40,7	9,3	27,3	2,3	100
TTB	28,0	56,5	8,0	6,0	1,5	100
TDB	41,5	44,5	6,5	4,0	3,5	100
TEB	45,0	39,5	8,5	5,5	1,5	100
TBB	49,5	42,0	4,0	4,5		100
TMMOB	34,0	48,0	10,0	6,4	1,6	100
TZOB	23,1	41,4	9,4	24,9	1,1	100
TOBB	27,3	38,7	4,7	26,7	2,7	100
Ortalama	33,4	43,4	7,6	14,0	1,6	100

Odanız, aldığı kararlarda bir üye olarak size danışıyor mu veya fikrinizi alıyor mu? (Meslek Kuruluşlarına Göre Dağılım)

	Her konuda fikrimi alıyor	Bazı konularda fikrimi alıyor	Pek fikrimi almıyor	Hiçbir konuda fikrimi almıyor	Fikir belirtmeyen	Toplam
TÜRMOB	17,0	44,0	15,0	23,0	1,0	100
TESK	13,7	27,3	13,0	43,3	2,7	100
TTB	15,0	45,0	17,0	21,0	2,0	100
TDB	12,0	45,5	15,5	25,5	1,5	100
TEB	10,5	45,5	17,5	25,5	1,0	100
TBB	7,0	35,5	20,0	35,5	2,0	100
TMMOB	7,2	40,4	18,4	31,6	2,4	100
TZOB	7,4	39,7	14,9	37,4	0,6	100
TOBB	9,3	27,3	9,7	52,3	1,3	100
Ortalama	10,7	38,0	15,3	34,5	1,6	100

Size göre, sizin meslekten olan herkes odanızın yönetimine gelebilir mi? (Meslek Kuruluşlarına Göre Dağılım)



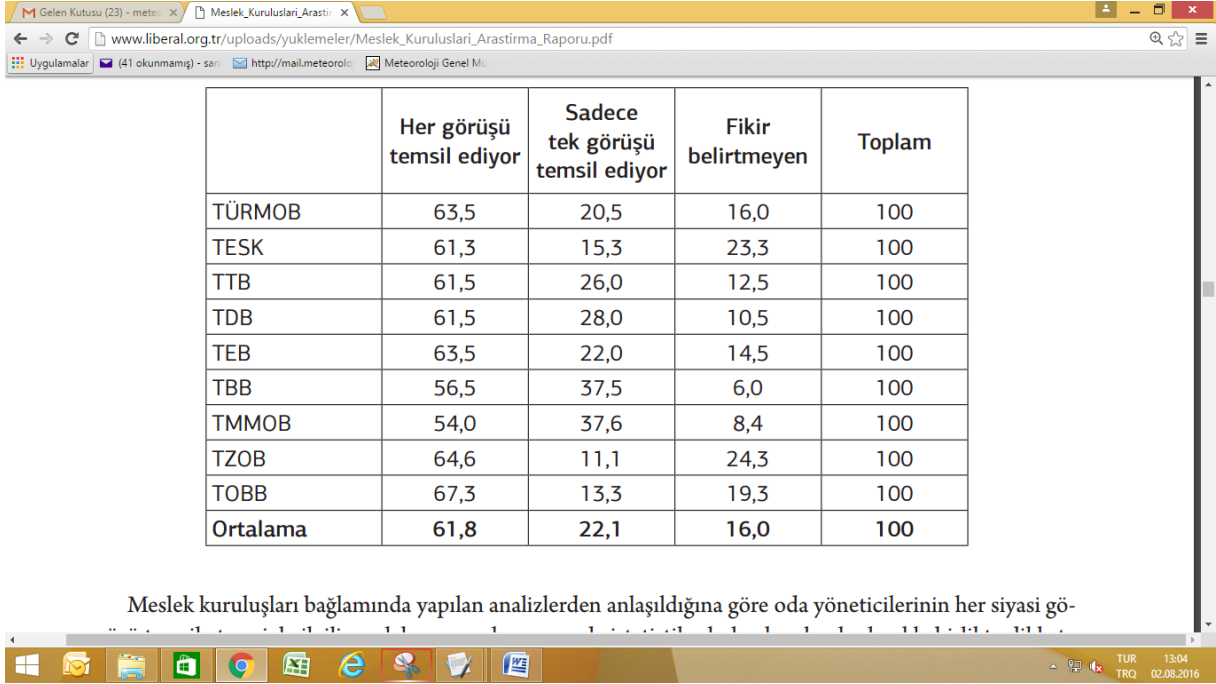
	İsteyen herkes oda yönetimine gelebilir	Oda yönetimine ancak belli kişiler gelebilir	Fikir belirtmeyen	Toplam
TÜRMOB	71,0	26,0	3,0	100
TESK	63,3	26,7	10,0	100
TTB	77,5	16,0	6,5	100
TDB	70,0	26,0	4,0	100
TEB	68,5	29,5	2,0	100
TBB	61,5	37,0	1,5	100
TMMOB	62,4	32,0	5,6	100
TZOB	50,6	35,1	14,3	100
TOBB	61,7	25,3	13,0	100
Ortalama	63,9	28,5	7,6	100

Odanıza kayıtlı üyelerin değişik siyasi görüşlere sahip olduğunu düşünüyor musunuz?



	Evet	Hayır	Fikir belirtmeyen	Toplam
TÜRMOB	79,0	14,0	7,0	100
TESK	68,0	15,0	17,0	100
TTB	78,5	12,5	9,0	100
TDB	82,0	9,5	8,5	100
TEB	72,0	18,5	9,5	100
TBB	88,0	9,5	2,5	100
TMMOB	85,6	10,4	4,0	100
TZOB	64,0	16,3	19,7	100
TOBB	71,3	13,0	15,7	100
Ortalama	75,2	13,4	11,4	100

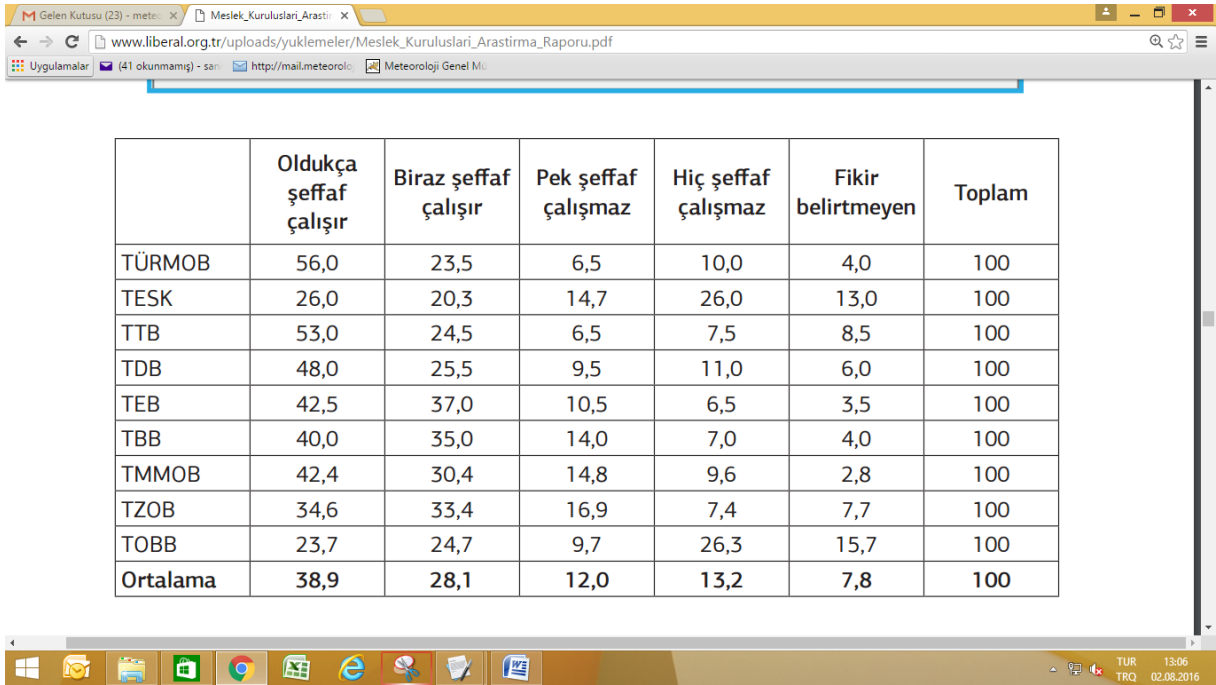
Size göre odanızın yönetimi her siyasi görüşü temsil ediyor mu? (Meslek Kuruluşlarına Göre Dağılım)



	Her görüşü temsil ediyor	Sadece tek görüşü temsil ediyor	Fikir belirtmeyen	Toplam
TÜRMOB	63,5	20,5	16,0	100
TESK	61,3	15,3	23,3	100
TTB	61,5	26,0	12,5	100
TDB	61,5	28,0	10,5	100
TEB	63,5	22,0	14,5	100
TBB	56,5	37,5	6,0	100
TMMOB	54,0	37,6	8,4	100
TZOB	64,6	11,1	24,3	100
TOBB	67,3	13,3	19,3	100
Ortalama	61,8	22,1	16,0	100

Meslek kuruluşları bağlamında yapılan analizlerden anlaşıldığına göre oda yöneticilerinin her siyasi gö-

Odanızın genel olarak şeffaf çalıştığını düşünüyor musunuz? (Meslek Kuruluşlarına Göre Dağılım)



	Oldukça şeffaf çalışır	Biraz şeffaf çalışır	Pek şeffaf çalışmaz	Hiç şeffaf çalışmaz	Fikir belirtmeyen	Toplam
TÜRMOB	56,0	23,5	6,5	10,0	4,0	100
TESK	26,0	20,3	14,7	26,0	13,0	100
TTB	53,0	24,5	6,5	7,5	8,5	100
TDB	48,0	25,5	9,5	11,0	6,0	100
TEB	42,5	37,0	10,5	6,5	3,5	100
TBB	40,0	35,0	14,0	7,0	4,0	100
TMMOB	42,4	30,4	14,8	9,6	2,8	100
TZOB	34,6	33,4	16,9	7,4	7,7	100
TOBB	23,7	24,7	9,7	26,3	15,7	100
Ortalama	38,9	28,1	12,0	13,2	7,8	100

Odanızın yönetimiyle ilgili aşağıdaki yargılardan hangisine katılırsınız?

www.liberal.org.tr/uploads/yuklemeler/Meslek_Kuruluslari_Arastirma_Raporu.pdf

	meslek erbabının çıkarı için çalışır	Çoğunlukla halkın çıkarı için çalışır	Çoğunlukla kendi çıkarı için çalışır	Fikir belirtmeyen	Toplam
TÜRMOB	61,5	12,0	17,5	9,0	100
TESK	39,3	9,7	37,0	14,0	100
TTB	55,5	21,5	20,0	3,0	100
TDB	60,0	11,5	20,5	8,0	100
TEB	64,5	13,0	13,0	9,5	100
TBB	50,5	11,5	26,0	12,0	100
TMMOB	57,2	10,8	26,4	5,6	100
TZOB	46,6	14,3	22,6	16,6	100
TOBB	51,0	10,7	25,7	12,7	100
Ortalama	52,8	12,6	24,0	10,7	100

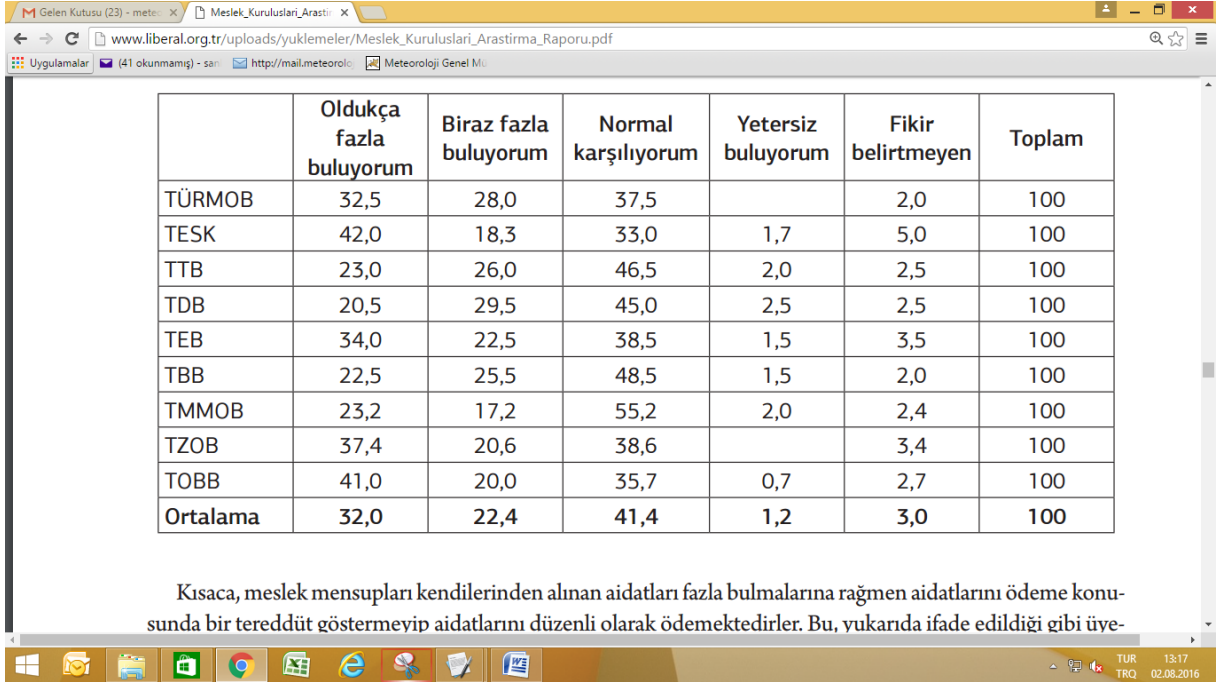
Bu düşünce hangi meslek kuruluşlarında yoğunlaşıyor? Araştırmada yer alan tüm meslek kuruluşları üzerinden incelendiğinde, yönetimin daha çok kendi çıkarı için çalıştığına ilişkin düşünce belirgin biçimde TESK'e bağlı odalarda yoğunlaşmaktadır. Diğer kurumlarda "meslek mensuplarının yararına" çalışıldığına ilişkin düşünce genel ortalamaya yakın veya ortalamanın üzerinde iken, bu oran TESK'te yüzde 39'da, başka bir ifadeyle ortalamanın yaklaşık olarak 14 puan altında kalmaktadır. TESK'e bağlı katılımcılar içinde bu orana yakın bir kesim de yöneticilerin kendi çıkarı için çalıştıklarını düşünmektedir. Odanın meslek mensubunun yararına

Genel olarak odanıza karşı güven duyuyor musunuz? (Meslek Kuruluşlarına Göre Dağılımı)

www.liberal.org.tr/uploads/yuklemeler/Meslek_Kuruluslari_Arastirma_Raporu.pdf

	Oldukça çok güveniyorum	Biraz güveniyorum	Pek güvenmiyorum	Hiç güvenmiyorum	Fikir belirtmeyen	Toplam
TÜRMOB	51,0	31,5	10,0	5,0	2,5	100
TESK	27,7	31,0	14,0	21,0	6,3	100
TTB	50,0	35,0	7,0	7,0	1,0	100
TDB	49,0	32,5	9,5	6,5	2,5	100
TEB	46,0	31,0	9,5	9,5	4,0	100
TBB	38,0	41,5	12,5	5,5	2,5	100
TMMOB	34,8	39,2	13,2	12,4	0,4	100
TZOB	33,1	49,4	9,7	7,7		100
TOBB	30,3	34,3	10,0	15,0	10,3	100
Ortalama	38,4	36,8	10,7	10,6	3,5	100

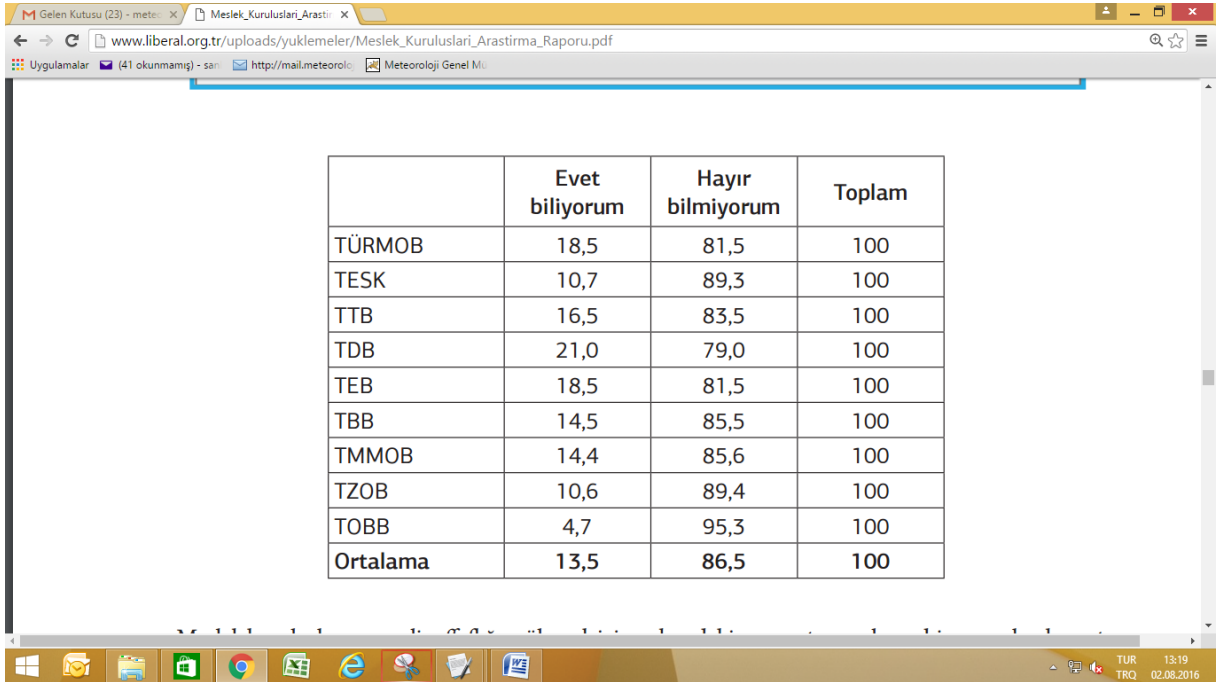
Odanızın üyelerden aldığı aidat miktarını nasıl karşılıyorsunuz? (Meslek Kuruluşlarına Göre Dağılım)



Kısaca, meslek mensupları kendilerinden alınan aidatları fazla bulmalarına rağmen aidatlarını ödeme konusunda bir tereddüt göstermeyip aidatlarını düzenli olarak ödemektedirler. Bu, yukarıda ifade edildiği gibi üye-

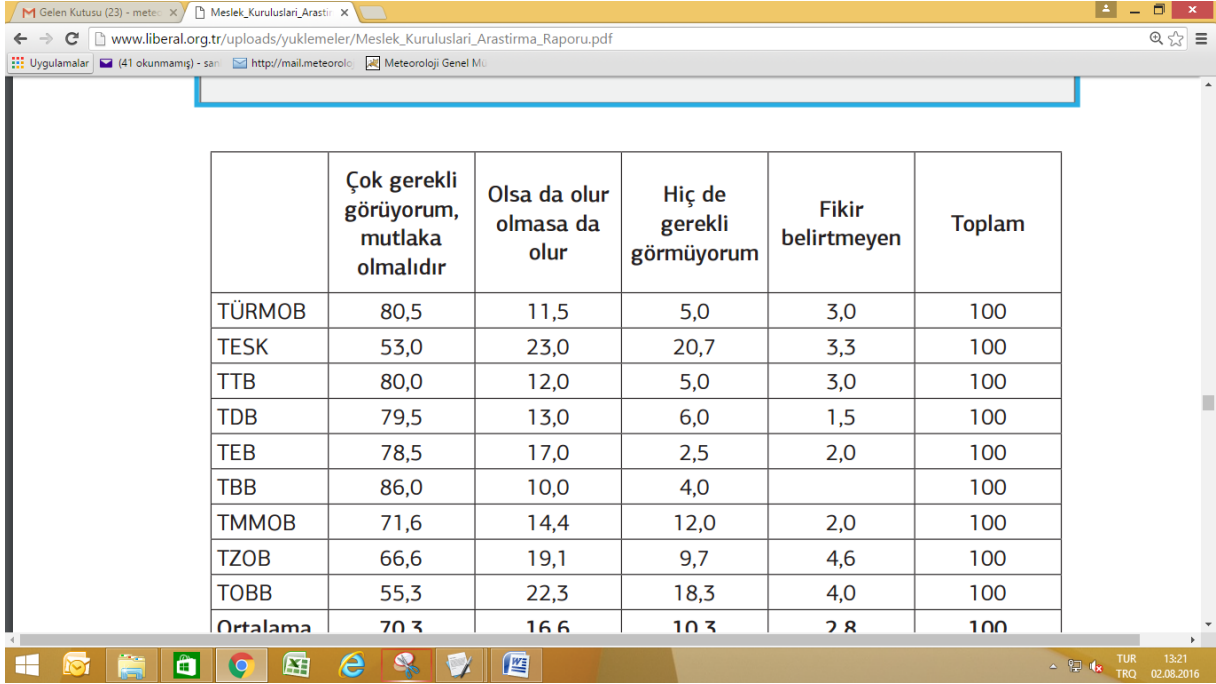
	Oldukça fazla buluyorum	Biraz fazla buluyorum	Normal karşılıyorum	Yetersiz buluyorum	Fikir belirtmeyen	Toplam
TÜRMOB	32,5	28,0	37,5		2,0	100
TESK	42,0	18,3	33,0	1,7	5,0	100
TTB	23,0	26,0	46,5	2,0	2,5	100
TDB	20,5	29,5	45,0	2,5	2,5	100
TEB	34,0	22,5	38,5	1,5	3,5	100
TBB	22,5	25,5	48,5	1,5	2,0	100
TMMOB	23,2	17,2	55,2	2,0	2,4	100
TZOB	37,4	20,6	38,6		3,4	100
TOBB	41,0	20,0	35,7	0,7	2,7	100
Ortalama	32,0	22,4	41,4	1,2	3,0	100

Odanızın aylık yaklaşık olarak ne kadar gelirinin olduğunu biliyor musunuz? (Meslek Kuruluşlarına Göre Dağılım)



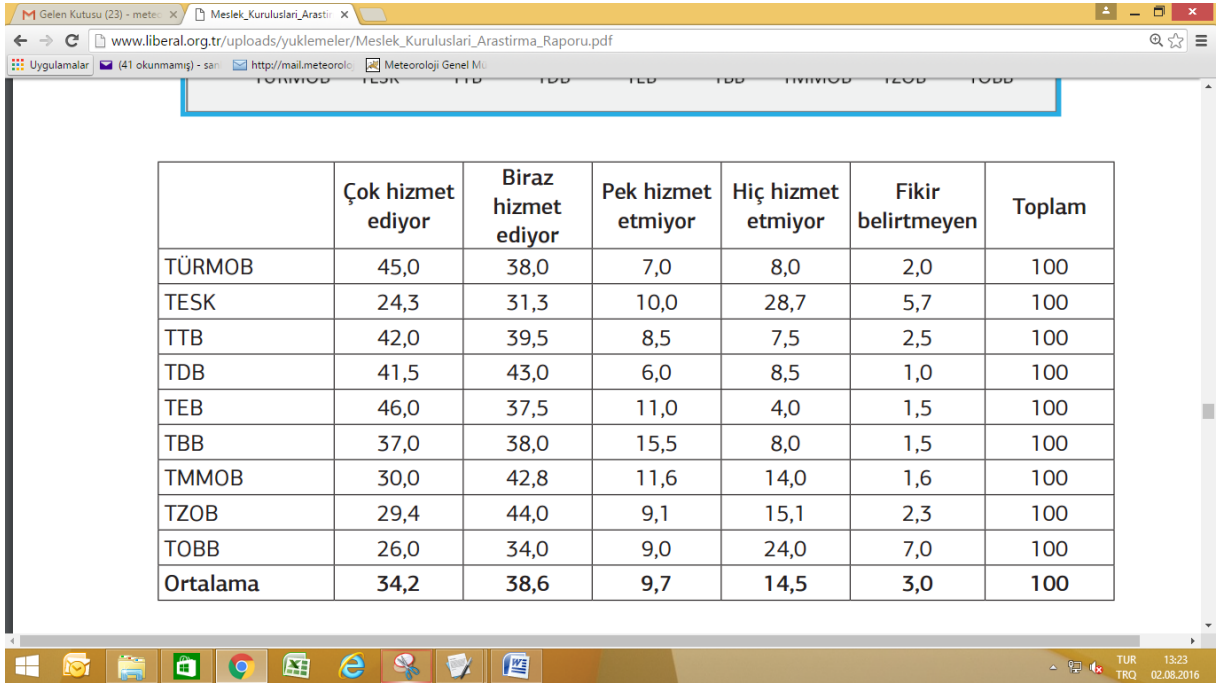
	Evet biliyorum	Hayır bilmiyorum	Toplam
TÜRMOB	18,5	81,5	100
TESK	10,7	89,3	100
TTB	16,5	83,5	100
TDB	21,0	79,0	100
TEB	18,5	81,5	100
TBB	14,5	85,5	100
TMMOB	14,4	85,6	100
TZOB	10,6	89,4	100
TOBB	4,7	95,3	100
Ortalama	13,5	86,5	100

Odanızı kendi mesleğiniz için gerekli görüyor musunuz? (Meslek Kuruluşlarına Göre Dağılım)



	Çok gerekli görüyorum, mutlaka olmalıdır	Olsa da olur olmasa da olur	Hiç de gerekli görmüyorum	Fikir belirtmeyen	Toplam
TÜRMOB	80,5	11,5	5,0	3,0	100
TESK	53,0	23,0	20,7	3,3	100
TTB	80,0	12,0	5,0	3,0	100
TDB	79,5	13,0	6,0	1,5	100
TEB	78,5	17,0	2,5	2,0	100
TBB	86,0	10,0	4,0		100
TMMOB	71,6	14,4	12,0	2,0	100
TZOB	66,6	19,1	9,7	4,6	100
TOBB	55,3	22,3	18,3	4,0	100
Ortalama	70,3	16,6	10,3	2,8	100

Odanızın, genel olarak siz meslek erbabına hizmet ettiğini düşünüyor musunuz?



	Çok hizmet ediyor	Biraz hizmet ediyor	Pek hizmet etmiyor	Hiç hizmet etmiyor	Fikir belirtmeyen	Toplam
TÜRMOB	45,0	38,0	7,0	8,0	2,0	100
TESK	24,3	31,3	10,0	28,7	5,7	100
TTB	42,0	39,5	8,5	7,5	2,5	100
TDB	41,5	43,0	6,0	8,5	1,0	100
TEB	46,0	37,5	11,0	4,0	1,5	100
TBB	37,0	38,0	15,5	8,0	1,5	100
TMMOB	30,0	42,8	11,6	14,0	1,6	100
TZOB	29,4	44,0	9,1	15,1	2,3	100
TOBB	26,0	34,0	9,0	24,0	7,0	100
Ortalama	34,2	38,6	9,7	14,5	3,0	100

Odanızın, mesleğinizin gelişimine katkı sağladığını düşünüyorsunuz? (Meslek Kuruluşlarına Göre Dağılım)

	Oldukça çok sağlıyor	Biraz sağlıyor	Pek sağlamıyor	Hiç sağlamıyor	Fikir belirtmeyen	Toplam
TÜRMOB	48,5	34,0	5,5	9,0	3,0	100
TESK	19,7	28,0	12,7	34,7	5,0	100
TTB	38,0	38,5	10,0	11,0	2,5	100
TDB	42,5	37,0	9,5	10,0	1,0	100
TEB	43,0	42,5	7,0	6,5	1,0	100
TBB	31,5	43,5	15,0	9,5	0,5	100
TMMOB	35,2	39,2	9,6	14,8	1,2	100
TZOB	30,9	39,4	15,7	12,9	1,1	100
TOBB	21,3	33,0	7,0	32,0	6,7	100
Ortalama	33,0	36,8	10,5	17,0	2,6	100

Sizce bir meslek alanındaki mesleki standartları kim belirlemelidir? (Meslek Kuruluşlarına Göre Dağılım)

	Devletin ilgili kurumları	Meslek odaları	Mesleği icra edenlerin kendileri	Fikir belirtmeyen	Toplam
TÜRMOB	13,0	41,0	45,0	1,0	100
TESK	13,3	34,7	48,0	4,0	100
TTB	15,0	49,0	33,0	3,0	100
TDB	12,0	46,5	38,0	3,5	100
TEB	8,5	41,5	48,0	2,0	100
TBB	9,0	42,5	47,0	1,5	100
TMMOB	12,8	46,4	39,2	1,6	100
TZOB	28,0	26,9	36,6	8,6	100
TOBB	10,3	31,3	53,0	5,3	100
Ortalama	14,4	38,6	43,2	3,8	100

Söz konusu sorun meslek kuruluşları bağlamında incelendiğinde şöyle bir tablo ortaya çıkmaktadır: Genel

Sizece odanız sizin alanda mesleki standartların geliştirilmesi konusunda başarılı oluyor mu? (Meslek Kuruluşlarına Göre Dağılım)

	Oldukça başarılı	Biraz başarılı sayılır	Pek başarılı değil	Hiç başarılı değil	Fikir belirtmeyen	Toplam
TÜRMOB	39,0	38,5	7,0	13,0	2,5	100
TESK	20,0	26,7	14,0	31,7	7,7	100
TTB	38,0	37,0	11,0	12,5	1,5	100
TDB	33,0	43,5	8,0	11,0	4,5	100
TEB	37,0	40,0	12,5	9,0	1,5	100
TBB	26,0	43,5	16,5	12,5	1,5	100
TMMOB	31,6	42,0	12,0	13,6	0,8	100
TZOB	28,9	31,1	21,4	16,3	2,3	100
TOBB	19,7	27,3	13,0	28,0	12,0	100
Ortalama	29,3	35,5	13,5	17,5	4,2	100

Mesleki standartların belirlenmesi konusunda değişik meslek kuruluşlarının performansına bakıldığında dikkate değer bazı farklılıklar olduğu göze çarpmaktadır. Farklılık kendisini diplomaya dayalı meslek-

Size göre odanızın bağlı bulunduğu birlik/konfederasyon tüm odaları temsil edecek biçimde oluşuyor mu? (Meslek Kuruluşlarına Göre Dağılım)

	Evet	Hayır	Fikir belirtmeyen	Toplam
TÜRMOB	56,4	28,2	15,4	100
TESK	23,5	55,5	21,0	100
TTB	44,1	35,3	20,6	100
TDB	48,6	43,2	8,1	100
TEB	51,0	34,7	14,3	100
TBB	47,1	48,6	4,3	100
TMMOB	54,2	35,6	10,2	100
TZOB	46,9	34,4	18,8	100
TOBB	44,3	29,5	26,2	100
Ortalama	43,0	41,2	15,8	100

Birliklerin odaları temsil edip etmediği konusunda meslek kuruluşları arasında dikkate değer bir farklılık var mıdır? Bu soruya ilişkin analizlere bakıldığında meslek kuruluşları arasında istatistiksel olarak anlamlı ve dikkate değer bir farklılığın bulunduğu anlaşılır (F: 3,3, df: 8, $P \leq ,001$). Diplomaya dayalı mesleklerde

Odanızın bağlı bulunduğu birlik/konfederasyon yönetiminin meslek mensupları yararına çalıştığını düşünüyor musunuz?



	Evet	Hayır	Fikir belirtmeyen	Toplam
TÜRMOB	48,7	41,0	10,3	100
TESK	25,2	53,8	21,0	100
TTBB	47,1	41,2	11,8	100
TDB	48,6	35,1	16,2	100
TEB	59,2	34,7	6,1	100
TBB	54,3	42,9	2,9	100
TMMOB	57,6	37,3	5,1	100
TZOB	56,3	43,8		100
TOBB	47,5	37,7	14,8	100
Ortalama	46,2	42,6	11,2	100

ESKİ E-BÜLTENLER

E-Bülten Nisan 2016 Sayı: 29/1

<https://meteorolojibulden.files.wordpress.com/2016/04/e-bc3bc1ten1docx.pdf>

E-Bülten Mayıs 2016 Sayı: 29/2

<https://meteorolojibulden.files.wordpress.com/2016/05/e-bc3bc1ten-mayis-29-2.pdf>

E-Bülten Haziran 2016 Sayı: 29/3

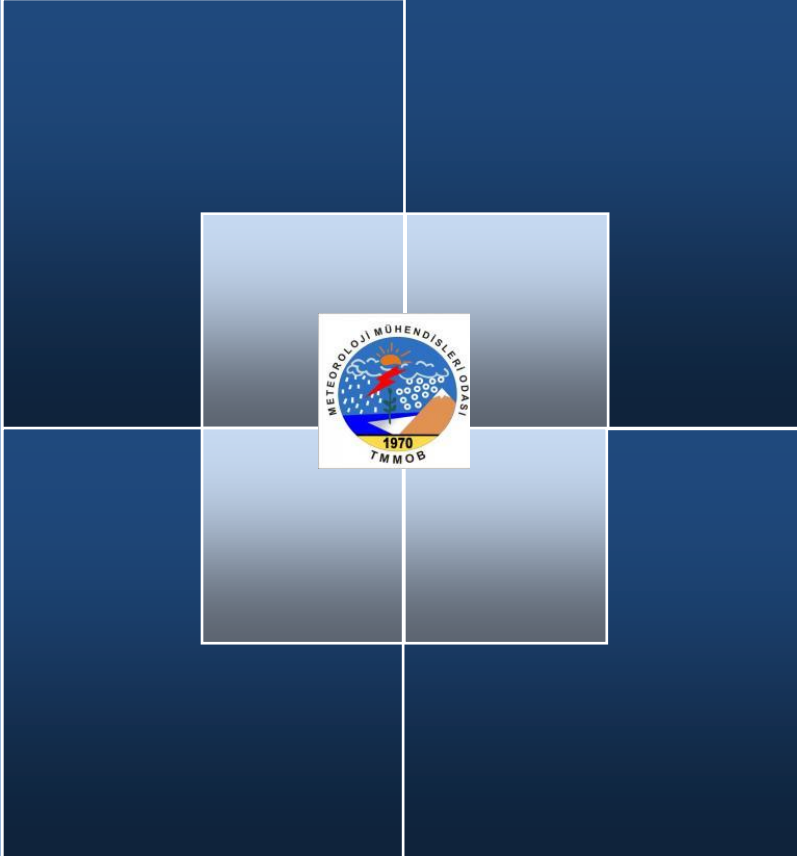
<https://meteorolojibulden.files.wordpress.com/2016/05/e-dergi31.pdf>

E-Bülten Temmuz 2016 Sayı:29/4

<https://meteorolojibulden.files.wordpress.com/2016/06/e-dergi-4.pdf>

E-Bülten Ağustos 2016 Sayı:29/5

<https://meteorolojibulden.files.wordpress.com/2016/08/e-bc3bc1ten-5-agustos-2016.pdf>



TMMOB Meteoroloji Mühendisleri Odası

Bayındır Sokak 49/16 Kızılay/Ankara

Tel : (0 312) 419 56 04

Faks : (0 312) 419 57 05

<http://www.meteoroloji.org.tr>