

EMO BİRİM RAPORLARI

EMO 48. DÖNEM HUKUK RAPORU

1. TMMOB ve bağlı tüm odalarca zeytin alanlarının maden işletmelerine açılmasına ilişkin olarak 01/03/2022 tarih 31765 Sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Maden Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmeliğin 1.maddesi ile eklenen Maden Yönetmeliği’nin 115. maddesinin 4.fıkrasının iptali amacıyla TMMOB ve Bağlı Odalar ile birlikte Danıştay 8. Daire 2022/1750 E. sayılı dosya üzerinden dava açılmıştır. Ancak Daire tarafından Oda’nın taraf ehliyeti bulunmadığı gerekçesiyle ehliyet yönünden davanın reddine karar verilmiştir.
2. Rekabet Kurumu tarafından, asgari ücret belirlenmesine ilişkin esasların ve buna aykırı davranışların cezalandırılmasına ilişkin hususların belirlendiği, TMMOB Disiplin Yönetmeliği’nin “d) Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği ya da Odalarca belirlenmiş asgarî ücretin altında ücret almak...” şeklindeki 8/d maddesinin, TMMOB Asgarî Ücret ve Çizim Standartları Tespit Komisyonu ve Kontrol Bürolarının Kurulmasına İlişkin Yönetmeliğin 3., 4/d, 5., 8., 9., 10., 11., 12. ve 14. maddelerinin, TMMOB Mimarlık Mühendislik Hizmetleri ve Asgarî Ücret–Asgarî Çizim ve Düzenleme Esasları Yönetmeliği’nin 3/8., 3/10., 6/1., 6/2., 6/3., 6/4–3. ve 7/1. maddelerinin ve TMMOB Serbest Mühendislik ve Mimarlık Hizmetleri Asgarî Ücret Yönetmeliği’nin 1., 2., 4/3., 4/6., 7., 8. ve 10. maddelerinin iptali istemiyle TMMOB’ye karşı açılan davada Danıştay 13. Dairesince verilen iptal kararı gündemiyle TMMOB ve bağlı odaların avukatları ile gerçekleştirilen toplantılara katılım sağlanmıştır. Anılan karar kesinleşmiştir.
3. TEİAŞ’ın özelleştirme kapsamına alınmasına ilişkin 03/07/2021 tarih ve 31530 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan 02/07/2021 tarih ve 4222 sayılı Cumhurbaşkanlığı kararına karşı Danıştay 13. Daire 2021/4016 E. sayılı dosya üzerinden açılan davada ilk derece dairesi tarafından davanın reddine karar verilmiş, akabinde yapılan temyiz başvurusu neticesinde Danıştay İdari Dava Daireleri Kurulu’nun 01.12.2022 tarih, 2022/2770 E. ve 2022/3478 K. Sayılı kararı ile onanmıştır. Kararda TEİAŞ’ın özelleştirme kapsamına alınmasının hukuka aykırı olduğuna ilişkin 3 üyenin karşı oyu bulunmaktadır.
4. Elektronik mühendisi olan üye tarafından Odamıza karşı “Elektronik mühendislerinin özlük haklarının kendilerine iade edilerek, 1 kV üstü SMM Belgesinin verilmesine dair ret kararının iptali” amacıyla ikame edilen davada ilk derece mahkemesi tarafından davanın reddine karar verilmiş, istinaf incelemesi neticesinde ilgili karar onanarak kesinleşmiştir.
5. 03.07.2017 tarihli 30113 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Planlı Alanlar İmar Yönetmeliğinin 57. maddesinin 7. fıkrası, 57/8,57/15,62/1,62/2, 62/3 fıkralarında bulunan bazı maddelerin iptali istemiyle Odamızca açılan davada



03.02.2021 tarihinde Danıştay 6. Dairesi tarafından işlemin iptaline karar verilmiş, Bakanlık'ın temyiz başvurusu neticesinde ise anılan iptal kararının onanmasına karar verilmiş olup dava Oda lehine kesinleşmiştir. Karar ile asansör uygulama projeleri ile elektrik tesisat projelerinin hazırlanmasında elektronik mühendislerinin de yer alması gerektiği, aksi yöndeki hükmün hukuka aykırı olacağı hükme bağlanmıştır. Ayrıca Kurul, Yönetmelikte yer alan ve yapı ruhsatı almak için dilekçe ekinde sunulması gereken belgelerden elektrik ve tesisat projelerinin ruhsatın alındığı tarihi izleyen otuz gün içinde onaylanmasına yönelik düzenlemeyi, söz konusu projelerin ruhsat alınmadan önce onaylanması gerektiği gerekçesiyle iptal etmiştir. Sonuç olarak elektrik ve tesisat projelerinin yapı ruhsatı alınmadan önce alınması zorunluluk haline gelmiştir.

6. Mesleki denetim bedelleri için toplamda 215 üyeye bildirim yazıları gönderilerek gerekli işlemler ve hukuki süreçler gerçekleştirilmiştir.
7. TİS kapsamında hukuki mütalaalar Yönetim Kurulu ile paylaşılmıştır.
8. 15.07.2015 tarihli ve 29417 (2. Mükerrer) sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Asansör Periyodik Kontrolleri İçin Yetkilendirilecek A Tipi Muayene Kuruluşlarına Dair Tebliğin iptali amacıyla odamızca açılan davada Danıştay 10. Dairesi tarafından 22.06.2022 tarihinde tebliğin tamamının iptaline karar verilmiştir.
9. Onur Kurulunda faaliyet gösteren soruşturmacılar için online "Soruşturmacı Eğitimi ve Etkili Soruşturma" eğitimi gerçekleştirilmiştir.
10. "En Az Ücret ve Mesleki Denetim Uygulama Esasları Yönetmeliği"nin mesleki denetime ilişkin hükümlerinin iptali amacıyla Odamız aleyhine açılan davalar Danıştay tarafından reddedilerek kesinleşmiştir.
11. Odamız aleyhine EMO SMM ve En Az Ücret Yönetmeliklerinin bir kısmının iptali amacıyla ikame edilen davalarda savcı görüşleri lehimize gelmişse de Danıştay ilgili daireleri tarafından asgari ücret belirlemeye ilişkin Ana Yönetmelik ve SMM Yönetmeliğindeki dayanak maddelerin iptaline karar verilmiştir. Temyiz başvuruları tarafımızca gerçekleştirilmiş olup kararlar aleyhimize kesinleşmiştir.
12. Üyelerin mesleki denetime sunmadığı projeler nedeniyle aldıkları Onur Kurulu cezalarına karşı açtığı iptal davalarında duruşmalara katılım sağlanmış ve odamız lehine karar verilmiştir.
13. EMO Mersin Şube'de olağanüstü seçimli genel kurul yapılmasına ilişkin alınan YK kararının iptali amacıyla Odamız aleyhine açılan davada, odamız lehine davanın reddine karar verilmiştir. Anılan karar kesinleşmiştir.
14. 28.09.2022 tarih, 31967 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe

giren “Özellik Arz Eden Binaların Tasarım Gözetimi ve Kontrolü Hizmetlerine Dair Yönetmelik”in eşitlik ilkesine ve rekabet yasağına aykırı 5. maddesinin 3/b bendi ile 16.maddesinin ve bunların atıf yaptığı dava konusu Yönetmelik’in eki niteliğindeki Ek-1 ve Ek-2’deki eşitlik ilkesine aykırı hükümlerin iptali amacıyla Danıştay 6. Daire 2022/8568 E. sayılı dosya üzerinden dava açılmıştır.

15. Yapı ruhsatlarının 5940 sayılı Kanun’un 1.maddesi ile değişen İmar Kanunu’nun 28. maddesi gereğince fen adamlarının fenni mesuliyet üstlenmeleri mümkün olmadığından iptali ile fen adamlarının fenni mesuliyet üstlenmesi uygulamasından yasal olmaması nedeniyle vazgeçilmesine ilişkin talebin reddine ilişkin işlemin; hukuka aykırı olduğu, İmar Kanununun 28. maddesine uygun olarak yetkili teknik uygulama sorumlusu (fenni mesul) elektrik içermediği, fenni mesullerin sadece mimar ve mühendislerden oluştuğu, fen adamlarının fenni mesul olarak değil fenni mesul yardımcısı olarak görev yapacakları ileri sürülerek Odamızca açılan davada ret kararı verilmiş, tarafımızca yapılan temyiz başvurusu üzerine ise kararın bozulmasına karar verilerek kesinleşmiştir. Karar neticesinde ilgili yapı ruhsatları iptal edilmiştir.
16. Şubelerin hukuki görüş talepleri yerine getirilmiş ve gerekli işlemler gerçekleştirilmiştir.
17. 6-7 Şubat Depremleri sonrasında Şantiye Şefi, Yapı Denetçi vs. olarak görev üstlenen üyelerimizin hukuki ve cezai sorumluluklarına ilişkin bilgilendirme toplantıları gerçekleştirilmiştir.
18. 12.03.2023 tarihinde Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren 7440 sayılı “Bazı Alacakların Yeniden Yapılandırılması ile Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılmasına İlişkin Kanun’un” 10/15. maddesi ile TMMOB’a bağlı odalardaki üyelerin aidat borçları da yapılandırma kapsamına alınmıştır. Bu kapsamda şubelere ve üyelere yapılacak bilgilendirme metinleri ve aidat yapılandırma formları hazırlanmış olup şubelerle görüşmeler gerçekleştirilmiştir.
19. Harp Okullarından mezun olanların Odaya üyelikleri ile ilgili devam eden dosyalarda, Kara Harp Okulu mezunlarının Oda üyesi olabileceğine ilişkin güncel YÖK kararı ve yargı kararı doğrultusunda 2000 öncesi Kara Harp Okulu mezunlarının Odaya üyelikleri kabul edilmeye başlanmıştır. Deniz Harp Okulu mezunları hakkında ise EMO tarafından YÖK’e açılan davada Deniz Harp Okulu mezunlarının oda üyesi olabilecek unvanlar ile eşdeğer olmadığına karar verilmiştir.
20. Sinop’ta yapımı planlanan Nükleer Güç Santralі’nin ÇED Raporu’nun iptali amacıyla Samsun 3. İdare Mahkemesi 2020/794 E. sayılı dosya üzerinden

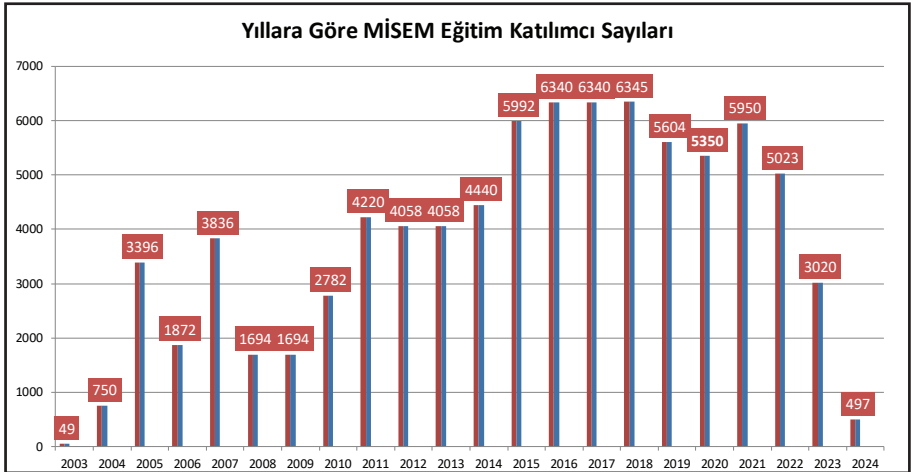
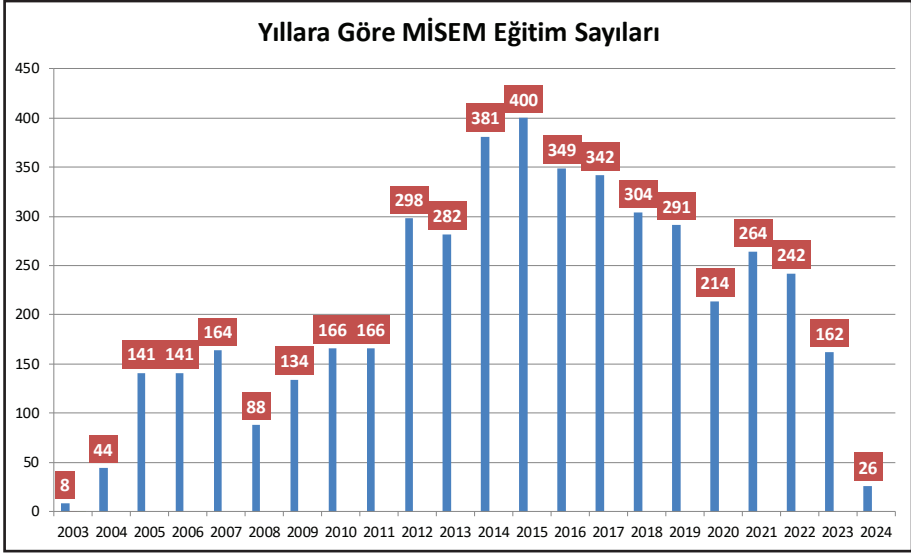
ikame ettiğimiz davada 28.03.2022 tarihinde katılım sağladığımız karar duruşması neticesinde Mahkemece 08.04.2022 tarihinde haksız ve hukuka aykırı bir şekilde davanın reddine karar verilmiştir. Bu kapsamda davacı kişi ve kurum vekilleri olarak karara karşı temyiz yoluna başvurulmuştur. Kararın bozulmasına karar verilmiş olup dosya halihazırda Danıştay 6. Daire incelemesindedir.

21. Şantiye Şefleri Hakkında Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik'in iptali amacıyla Danıştay 6. Daire 2023/453 E. sayılı dosya üzerinden dava açılmıştır.
22. Sakarya Elektrik Dağıtım A.Ş. tarafından gerçekleştirilen hukuka aykırı işlemlerin durdurulması amacıyla hukuki süreç başlatılmıştır.
23. EMO İKS'nin ticaret sicilden terkin ve tescili amacıyla üye tarafından ATO'ya yapılan bildirim doğrultusunda Ankara 7. Asliye Ticaret Mahkemesi'nde dava açılmış ve davanın kabulüne karar verilerek EMO İKS'nin kapatılmasına karar verilmiştir. Karar odamızca istinaf edilmiş olup halihazırda istinaf incelemesindedir.
24. Üye tarafından bilgisi haricinde üye yapıldığı iddiasıyla KVKK'ya yapılan başvuru neticesinde, cevabi yazımız akabinde KVKK tarafından başvurucunun üyelik ve nakil işlemlerinin bizzat kendisi tarafından yapıldığının tespit edilmesi nedeniyle kişisel veriler konusunda mevzuata aykırı bir işlemin tespit edilemediği belirtilerek Kanun kapsamında herhangi bir cezai işlem tesis edilmesine gerek olmadığına karar verilmiştir.
25. Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'nin 60/3 maddesinin iptali amacıyla Danıştay 10. Daire 2023/3850 E. sayılı dosya üzerinden dava açılmıştır. Dava halihazırda derdesttir.
26. Elektronik-Haberleşme mühendisi olan iki üye tarafından Elektrik 1kV üstü ve 1 kV altı SMM belgesi düzenlenmesi talebinin reddine ilişkin iptal davası açılmış olup davaların reddine karar verilmiştir.
27. EMO Alanya Temsilciliği'ne Rekabet Kurumu tarafından yapılan soruşturma neticesinde kesilen idari para cezasının iptali amacıyla dava açılmış olup dosyada karar beklenmektedir.
28. Üyelerin mesleki denetime sunmadığı projeler nedeniyle aldıkları Onur Kurulu cezaları ve mesleki denetim hükümlerinin ve üyelikten ayrılma taleplerinin reddi işlemlerinin iptali amacıyla açtıkları iptal davalarında odamız lehine kararlar verilmiştir.
29. Odamız aleyhine üye tarafından istifa süreçlerine ilişkin Türkiye Kamu Denetçiliği Kurumu'na yapılan başvurular tarafımızca kazanılmış olup şikâyet reddedilmiştir.

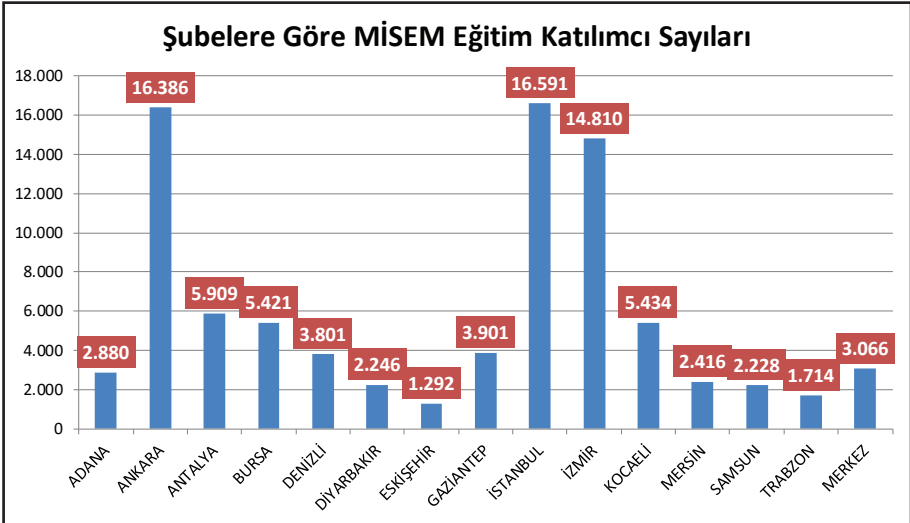
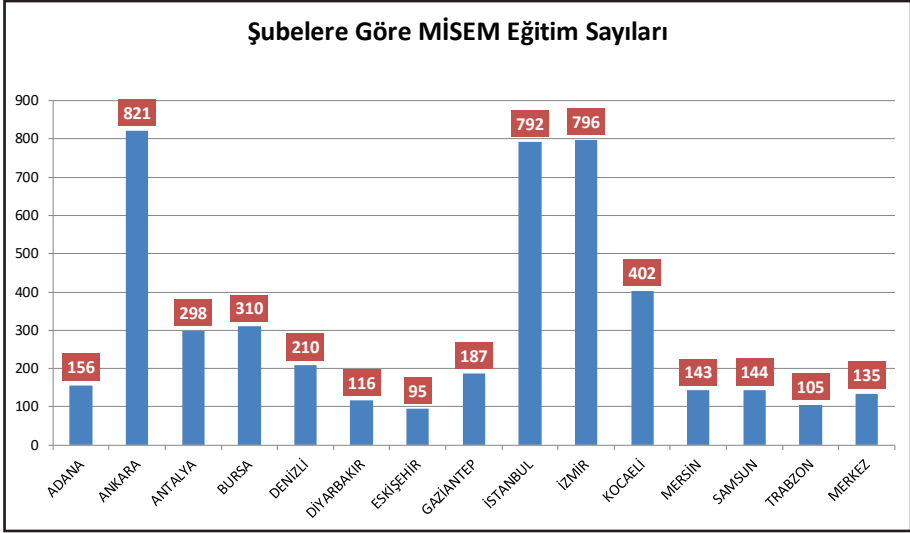
30. SMM ve YGİS yönetmeliklerine ilişkin yeni Yönetmelik taslakları üzerine çalışılmış, ilgili çalışmalar komisyonlarla paylaşılarak SMM ve Yönetmelikler Komisyonu ile toplantılar gerçekleştirilmiştir.
31. Şube ve temsilciliklerden gelen görüş taleplerinde yazılı ve sözlü görüşler verilmiş olup ihtiyaç ve talep halinde şubelerle ortak toplantılar gerçekleştirilerek hukuki talep ve sorulara yanıt verilmiştir.
32. EMO Genel Merkez Hukuk Birimi bilgisinde toplamda 312 dava olup 191 tanesi kesinleşmiş 121 adet davanın takibi devam etmektedir.
33. Üyeler açısından zarara sebebiyet veren ve kamu düzenini de ilgilendiren artan sahte diploma kullanımı ve Oda çalışanları ile Oda'nın kurumsal kimliğine zarar verdiği düşünülen her türlü eyleme karşı EMO tarafından konunun takibi sağlanarak bu konuda gerekli makamlara başvurular yapılmıştır. Çoğunluğu resmi belgede sahtecilik, dolandırıcılık konularına ilişkin toplamda 9 adet ceza davası açılmış olup bunların 8 tanesinin takibi devam etmektedir.
34. Tüm şubelerdeki hukuk birimlerinin koordinasyon içinde ve ortak çalışmasının sağlanabilmesi için takip edilen davalar Merkez Hukuk Birimi'ne bildirilmiştir. Şubeler tarafında takip edilen dava sayıları aşağıda belirtilmiştir.
 - İstanbul Şubesi ceza ve çevre mücadelesine ilişkin 12 adet davanın takibini sürdürmektedir.
 - İzmir Şubesi, toplamda 10 adet hukuk ve ceza davasının takibini sürdürmektedir.
35. EMO tarafından Merkez ve Şubelerde çalışmasına karar verilecek personellerin çalışma esaslarına ilişkin hukuksal görüşler sunulmuştur.
36. Üyelerin hukuki sorunlarıyla ilgili hukuk birimine yaptıkları başvurularda, hukuksal çözüm yollarına ilişkin hukuki görüş ve öneriler gösterilmiştir. Başvurular ağırlıklı olarak işçi üyelerimizin işyerleri, işveren üyelerimizin çalışanları ile olan hukuksal sorunları için gerçekleşmiştir. Üyeler haricinde resmi kurum ve kuruluşlar ile kişilerden gelen, gönderilen bilgi ve açıklama istemli yazılara cevaplar hazırlanmış, Yönetim Kurulu tarafından iletilen her türlü hukuksal sorun ve sorunlarda sözlü ve yazılı çözümler getirilmiş, hukuki görüş bildirilmiş, yazılı ve sözlü mütalaalar hazırlanmış gerektiğinde dilekçe, tezip, açıklama metinleri ve ihtarnameler düzenlenmiştir.



EMO 48. DÖNEM MESLEK İÇİ SÜREKLİ EĞİTİM MERKEZİ ÇALIŞMALARI



* 20 Şubat 2024 tarihi itibarıyla

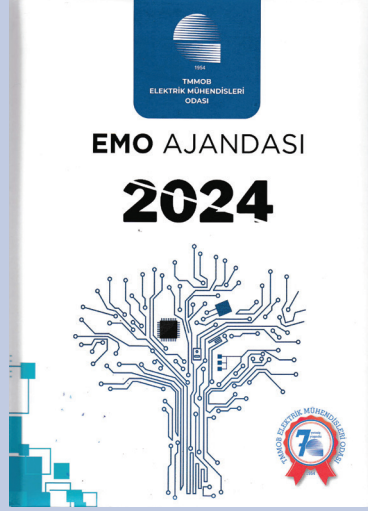
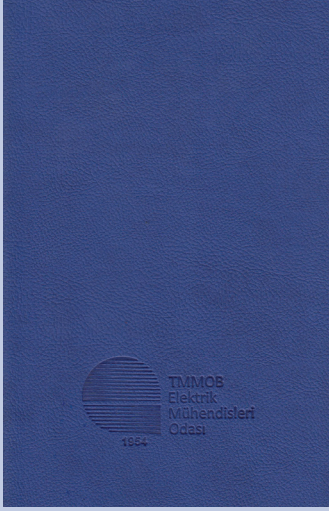


* 20 Şubat 2024 tarihi itibarıyla



TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası 48. Dönem

EMO AJANDALARI



EMO 48. DÖNEM BASIN BİRİMİ RAPORU

Elektrik Basın Birimi, Elektrik Mühendisleri Odası'nın basın ile olan ilişkilerinin yürütülmesi; basının doküman ve bilgi taleplerinin karşılanması; basın açıklamalarının hazırlanması, basına ve kamuoyuna duyurulması, sosyal platformlarda paylaşılması; Elektrik Mühendisliği Dergisi'nin içerik, tasarım, baskı ve dağıtım işlerinin yapılması; günlük medya takibinin yapılması, EMO ile ilgili haberlerin ilgililere iletilmesi, EMO ile ilgili haberlerin İnternet sayfasında ve sosyal medya ortamlarında paylaşılması; EMO İnternet Sitesi'nin haber içeriğinin hazırlanıp, sayfaya yerleştirilmesi, EMO'nun gerçekleştirdiği sempozyum ve kongre gibi etkinliklerin izlenip haberleştirilmesi, yayınlanması ve görsel olarak fotoğraf dokümanlarının sağlanması gibi süreklilik gerektiren görevleri yerine getirmektedir.

Basınla ilişkilerin yürütülmesi kapsamında EMO Basın Birimi, EMO Yönetim Kurulu ve yöneticilerinin talepleri doğrultusunda istenilen konu ve görüş çerçevesinde basın açıklamaları hazırlamakta veya hazırlanıp gelen metinler üzerinde gerekli düzeltme ve düzenlemeler yapılarak, basın kuruluşlarıyla paylaşılmaktadır. Güncel gelişmeler takip edilerek, basın açıklaması yapılabilecek konularda önerilerde bulunmaktadır. Ayrıca EMO birimlerinin hazırladıkları rapor ya da görüşler de kamuoyuna duyurulmak istendiğinde basın açıklaması metnine dönüştürülmektedir. Başka kurumlarla birlikte yapılan basın açıklamaları ve toplantılarına da EMO Basın Birimi tarafından gereken destek sağlanmaktadır. Hazırlanan açıklamalar ve haberler için gerek görülmesi durumunda EMO'nun uzmanlarından bilgi talep edilmekte ya da basın mensupları doğrudan bu kişilerle görüşürülmektedir.

Basın açıklamaları öncelikle e-posta yoluyla basın mensupları ve EMO yetkilileri olmak üzere 1300 kişilik bir listeye gönderilmektedir. Basın açıklamalarının konusuna göre milletvekilleri, üniversiteler gibi ilgili kişi ya da kurumlara da gerekli görüldüğünde gönderimi gerçekleştirilmektedir. Basın mensuplarının görev değişiklikleri, medya kuruluşlarının iletişim bilgilerindeki değişiklikler gibi sekreteryaya hizmetleri de Basın Birimi tarafından gerçekleştirilmekte olup, gerekli güncelleştirmeler yapılmaktadır.

Yapılan basın açıklamaları EMO İnternet sayfası aracılığıyla duyurulmaktadır. EMO İnternet Sitesi'nde basın açıklamaları öncelikle "Gündem" ve "Basın Açıklamaları" bölümlerinde yayınlanmakta ve bu haber bağlantısı EMO'nun sosyal medya hesaplarından (twitter, facebook, instagram ve linkedin) paylaşılmaktadır. EMO Basın Birimi 48. Dönem çalışmaları kapsamında 15 Nisan 2024 tarihine kadar 55 basın açıklaması ve basın bülteni hazırlayıp duyurusunu gerçekleştirmiştir.

Basın kuruluşlarıyla ilişkilerin sürdürülmesine yönelik olarak basın mensuplarına özel dokümanların hazırlanması, basın temsilcilerinin bilgi ve doküman taleplerinin karşılanması ve EMO yöneticileri ile görüşmeleri de sağlanmaktadır.



Basının taleplerinin karşılanması yanında EMO merkez ve şubeleri ile EMO birimlerinin basında yer alan haberlere ilişkin bilgilenme ihtiyacını gidermeye yönelik yürütülen medya takip hizmeti de EMO Basın Birimi tarafından sunulmaktadır. Medya takip şirketinden satın alınan hizmet kapsamında EMO'nun mesleki alanlarını oluşturan konular kelime bazlı olarak taranmakta ve her gün 1000'i aşkın haber iletilmektedir. Basın Birimiz, ulusal, bölgesel ve yerel gazeteler ile televizyonlarda çıkan söz konusu haberleri süzerek bir yönetici özeti hazırlamakta ve EMO Genel Merkez, şubeler ve temsilcilik yetkililerine e-posta ile iletmektedir.

EMOP sistemi üzerinden e-posta yoluyla medya takip kapsamında seçilen haberlerin gönderiminin yapıldığı adres listesi, Genel Kurul seçimleri ve yeni görevlendirmeler doğrultusunda güncellenmektedir.

Ayrıca emo.org.tr adresindeki İnternet sitemiz üzerinden "Yazılı Basında Odamız" Bölümü'nde yazılı basında ve İnternet haber sitelerinde EMO merkez ile ilgili çıkan tüm haberlere yer verilmektedir. 48. Dönem faaliyetleri kapsamında 15 Nisan 2024 tarihine kadar yazılı basında ve İnternet ortamında yer alan yaklaşık 350 haber, EMO İnternet Sitesinden yayınlanmıştır.

Yazılı basının yanı sıra görsel, işitsel ve elektronik medya üzerinde de EMO'nun yer aldığı haberler taranmaktadır. EMO yönetici ve temsilcilerinin, EMO'nun görüşlerini aktarmak ve mesleki alanlarla ilgili gelişmeleri değerlendirmek, soruları yanıtlamak üzere katılacakları görsel ve işitsel medyanın programlarının bilgileri de EMO İnternet sayfasından takip etmek isteyenlere duyurulmaktadır. Görsel medyada doğrudan EMO'nun yer aldığı haber ya da programların video kaydı medya takip şirketinden edinilmekte, EMO İnternet sitesinde yer verilmekte ve haber olarak da yine İnternet sitesi üzerinden duyurulmaktadır. EMO İnternet sitesinde "Görsel Basında Odamız" bölümünde 48. Dönem'de 15 Nisan 2024 tarihi itibarıyla 66 video kaydı yayına konulmuştur.

Basın Birimi EMO İnternet Sitesi'nin içeriğinin oluşturulmasını da sağlamaktadır. Bu kapsamda "Gündem" ve "Haberler" bölümünde TMMOB'nin, EMO'nun ve şubelerin bazı etkinliklerinin duyuruları yapılmakta, gerçekleşen etkinliklerin de kapsamlı haberlerine yine bu bölümde yer verilmektedir. "Haberler" bölümünde EMO üyeleri için önemli görülen mevzuat değişikliklerine ilişkin bilgilendirici duyuru ve haberler de yayımlanmaktadır. EMO Basın Birimi tarafından EMO'nun merkezi etkinliklerinin tümü, şube ve TMMOB'nin etkinliklerinin de bazıları izlenip, haberleştirilerek İnternet sitesinde yayımlanmaktadır. Bu etkinlikler görsel olarak da takip edilmekte, görsel dokümanlar da İnternet sitesinde ilgili haberler ile birlikte sayfa ziyaretçilerine sunulmaktadır. EMO Basın Birimi, doğrudan izleyemediği etkinliklerin de yöneticilerden, şubelerden, yerel basından ve İnternet üzerinden edindiği bilgilerle EMO İnternet Sitesi'nde yer almasını sağlamaktadır.

Gündem ve Haberler Bölümü'nde 48. Dönem içerisinde 15 Nisan 2024 tarihine kadar yaklaşık 390 haber yayına açılmıştır.

EMO Basın Birimi tarafından sosyal paylaşım platformlarında da EMO etkinliklerinin duyurularının yapılması için çeşitli çalışmalar yürütülmektedir. Bu çerçevede youtube üzerinden video yayınları paylaşılmakta, EMO'nun açıklama ve duyuruları Facebook, Twitter, Instagram, LinkedIn gibi sosyal paylaşım platformları üzerinden kamuoyuna ulaştırılmaktadır.

EMO'nun ve TMMOB'nin gerçekleştirdiği kampanya ve etkinliklere de gerekli destek ve katılım sağlanmaktadır. EMO'nun hazırladığı çeşitli rapor, yayın, kitap, yazı gibi dokümanların düzenlenmesi ve düzeltilmesine yönelik olarak editörlük hizmeti verilmektedir. Çıkarılan kitapların tanıtılması ve İnternet sayfasına yüklenerek yayımlanması görevi de Basın Birimi tarafından gerçekleştirilmektedir.

Elektrik Mühendisliği Dergisi

Elektrik Mühendisliği Yayın Kurulu 48. Dönem içerisinde 3 toplantı yapmış, dergi içeriği, dosya olarak işlenecek konular ve yazı önerilerini değerlendirerek kararlar almıştır. Gelen yazıların paylaşılabilceği ve yayın kurulu üyelerinin düşüncelerini birbirlerine doğrudan iletebilecekleri whatsapp grubu kurulmuştur.

Her sayıda Yayın Kurulu'nun belirlediği dosya konusu kapsamında dergi içeriği hazırlanırken, dosya dışında teknik yazılara ve gündemde yer alan konulara da yazı olarak yer vermeye çalışılmıştır.

Elektrik Mühendisliği Dergisi 471. Sayısı "Özelleştirme = Pahalı Enerji"; 472. Sayısı "Yüzyılın Felaketi Değil İhmalkarlık Öldürdü!", 473. Sayısı da "Cumhuriyetimiz 100 Yaşında" kapağıyla yayımlanmıştır. 471 ve 472. sayılar 1000'er adet; Cumhuriyet'in 100. Yılı özel sayısı olan 473 sayılı dergimiz 2000 adet basılmıştır.

Elektrik Mühendisliği Dergisi

Sayı	Tarih	Kapak	Sayfa Sayısı	Tiraj
471	Eylül 2022	Özelleştirme = Pahalı Enerji	56	1000
472	Nisan 2023	Yüzyılın Felaketi Değil İhmalkarlık Öldürdü!	52	1000
473	Kasım 2023	Cumhuriyetimiz 100 Yaşında	200	2000

Derginin yazı ve görsel malzemeleri hazırlanarak tasarımı yapılmakta, estetik ve içerikle uyumluluk açısından şekilsel kontroller ve düzeltmelerin ardından matbaaya teslim edilmektedir. Matbaadan ozalit üzerinden derginin son kontrolü yapıldıktan sonra baskı onayı verilmektedir. Matbaalardan teklif alınması sürecine ilişkin olarak teknik olarak destek verilip, süreç Basın Birimi tarafından takip edilmektedir.



Derginin basım aşamasından dağıtım aşamasına kadar tüm süreçleriyle birebir Basın Birimi ilgilenmektedir. EMO üyeleri posta yoluyla veya şubelerinden dergimizi edinebilmektedir.

Elektrik Mühendisliği Dergisi'nin reklamları, Reklam Sorumlusu Münevver Çay tarafından alınmakta olup, EMO Basın Birimi'ne iletilen reklamlar ve yerlerine ilişkin bilgiler kapsamında bu reklamların da düzgün bir şekilde dergide yayımlanması sağlanmaktadır.

Elektrik Mühendisliği Dergisi ve EMO'nun çıkardığı diğer süreli yayınlar ile ilgili Basın Savcılığı'na yönelik süreçler de Basın Birimi tarafından takip edilmektedir.

EMO'nun ilanlarının yayınlanması süreci de EMO Basın Birimi tarafından gerçekleştirilmekte olup; bu kapsamda ilanın içerik ve şekilsel olarak hazırlanması, yayımlanacak mecra ile irtibat kurulması ve yayımlanmasının sağlanması, ilanların yayımlanması için Basın İlan Kurumu ile yazışma işleri yapılmaktadır.

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası 48. Dönem ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ DERGİSİ



KADIN BÜLTENİ



EMO BİLİMSEL DERGİ

EMO 48. Yönetim Kurulu Dönemi'nde EMO Bilimsel Dergi 2022 Haziran, Aralık; 2023 Ocak, Temmuz, Eylül (Özel Sayı) ve 2024 Ocak aylarında çıkartılmıştır. Dergi içeriklerinin listesi aşağıdadır.

HAZİRAN 2022

- Grafikselsel Kullanıcı Arayüzü Testi İçin Bir Uçtan Uca Model Tabanlı Yaklaşım
Onur Kılınççeker, Fevzi Belli, Moharram Challenger, Geylani Kardeş
- Bir Uzaktan Program Yükleme ve Yönetim Sistemi
Nilgün İncereis, Bekir Tefvik Akgün
- Tersine Mühendislik Yöntemi ile Test Senaryo Üreten ve Yürüten Çerçeve: Finansal Bir Uygulamada Vaka Çalışması
Emine Dumlu Demircioğlu, Oya Kalıpsız
- Bazı Alt Uzaylarda Kriptografik Açından Eniyelenmiş Büyük S-kutuları
Selçuk Kavut
- Şebekeden Bağımsız Güneş/Rüzgâr/Biyogaz/Yakıt Hücresi/Batarya Tabanlı Hibrit Enerji Sisteminin Tekno-Ekonomik Analizi: Muğla Zaferler Köyü Vaka Çalışması
Aykut Fatih Güven, Cüneyt Hatipoğlu
- Güç Sisteminde Oluşan Harmonik ile Ara Harmoniklerin Modellenmesi ve Simülasyonu
Sabir Rüstemli, Behçet Kocaman, Sinan Tekev

ARALIK 2022

- Şebeke Bağlantılı Tek Fazlı Transformatörsüz Evirici için Modifiye Edilmiş Taşıyıcı Temelli DGM Kontrolü
Emre ÖZKOP
- Çift Kafesli Rotorda Alüminyum ve Bakırın Birlikte Kullanımının Asenkron Motor Verimine Etkisinin İncelenmesi
Mert AKÇOMAK, Sibel ZORLU PARTAL
- Çelik Yüzeylerdeki Kusurların Tespiti için Derin Öğrenme Tabanlı Gömülü Sistem Tasarımı
Emre GÜÇLÜ, İlhan AYDIN, Taha Kubilay ŞENER, Erhan AKIN
- Sonlu Elemanlar Analizi Kullanılarak Bir İndüksiyon Isıtma Sisteminin Elektromanyetik ve Termal Analizi
Emrullah AYDIN
- SiC ve GaN Tabanlı IGBT Modülleri İçin Quasi Rezonans IGBT Kapı Sürücü Tasarımı
Fatih YALÇIN, Hüseyin KÖSE

OCAK 2023

- Görünür Işık Haberleşme Sistemlerinde Renk Kaydırmalı Anahtarlama Modülasyonunun Farklı Renk Uzaylarındaki Başarım Analizleri
Emin Tuğcu
- Raylı Sistemlerde Peron Ayırıcı Kapı Sistemi İçin Yapay Sinir Ağı Tabanlı Hata Teşhis Yaklaşımı
İsa Koç, Ömer Mermer, Necim Kırımça, Mehmet Karaköse
- Yüksek DA Gerilim Uygulamaları için Empedans Kaynaklı Yükseltici Çevirici Tasarımı
Bülent Dağ, Mehmet Akif Özdemir, Bünyamin Tamyürek, Emrullah Aydın, M. Timur Aydemir
- S-kutusu Büyüklüğünün Korelasyon Güç Analizi Sonuçlarına Etkisi
Selçuk Kavut, Yasin Reşit Yargıcı
- Akıllı Şebeke Uygulamalarında Derin Öğrenme Tekniklerinin Kullanımına İlişkin Kısa Bir İnceleme
Reyhan Sağ Örnek, Zeynep Hasırcı Tuğcu

TEMMUZ 2023

- Rezistivite Cihazı Tasarımı ve Mobil Platformlarda İki Boyutlu Rezistivite Haritalarının Oluşturulması
Hüsnü Canbolat, Murat Yiğit, Reşat Mutlu
- Evrişimsel Sinir Ağları Temelli Derin Öğrenme Modelleri Kullanılarak Beyin Tümörü Manyetik Rezonans Görüntülerinin Sınıflandırılması
Fatih Uysal, Metehan Erkan
- DA Mikro Şebeke Sisteminin Tasarımı ve Yönetimi
Waleed Khalid Abdulkareem Albayati, Selçuk Alparslan Avcı
- Grafik Sinir Ağlarına Genel Bir Bakış
Hamza Talha Gümüş, Can Eyüpoğlu
- Tabanlı Kısa Vadeli Fotovoltaik Çıkış Gücü Tahminlemesi
Berrin Eryılmaz, Heybet Kılıç, Fatih Koçyiğit
- Elazığ İlinde Şebekeye Bağlı 1036,8 kwp Fotovoltaik Güneş Enerjisi Santralinin Ölçülen ve Simüle Edilen Performans Verilerinin Analizi
Zeynep Tanış, Nihan Altıntaş
- Kablosuz Ağlarda Farklı Gölgeleyen Kanallar Üzerinden Enerji-Verimli Veri İletimi için Makine Öğrenmesi-temelli Su-Doldurma Algoritması
Ömer Melih Gül



EYLÜL 2023 (ÖZEL SAYI)

- Akıllı Sulama için Toprak Nem Dinamiğinde Kapalı Döngü Kontrol Modeli ve Kontrol Edilebilirlik
Ali Hamidođlu
- Akıllı Tarımda Dayanıklı Kontrol Stratejileriyle Toprak Nem Dinamiđi Yönetimi
Gökhan Göksu
- Tarımsal Otomasyon Sistemleri için Muz Olgunluk Seviyelerinin Derin Öğrenme Yöntemleri İle Sınıflandırılması
Sezgin Dulkadir, Gökhan Koray Gültekin
- Akıllı Tarım Uygulamalarında Robotik Kablosuz Sensör Ağlarında Çoklu Robot Görev Tahsisi
Ömer Melih Gül
- Akıllı Tarım Uygulamalarında Enerji Hasatlayan Kablosuz Sensör Ağlarında Veri Toplama
Ömer Melih Gül

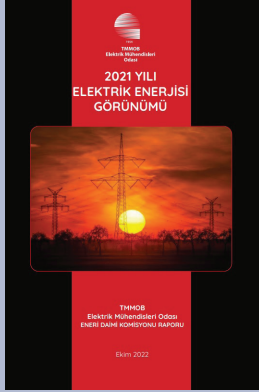
OCAK 2024

- Elektrikli Araç Şarj Kümelerinin Çok Temsilcili Sistem Yaklaşımıyla Enerji Yönetimi ve Şarj Koordinasyonu
Gülen Akyün, Erdem Gümrükçü, Murat Yılmaz
- Yeni Üretilen XLPE İzolasyonlu Tek Damarlı Bir Güç Kablosunun Kaçak Empedansının Hesabı
Hakan Çanta, Reşat Mutlu, Rabia Korkmaz Tan
- Derin Öğrenme ve Yapay Sinir Ağı Modelleri Üzerine Bir İnceleme
Ercan Akın, Mustafa Ergin Şahin
- EEG+YKS Tabanlı Beyin Bilgisayar Arayüzü Sistemlerinde Makine Öğrenme Tekniklerinin Kullanımına İlişkin İnceleme
Ebru Ergün, Önder Aydemir, Onur Erdem Korkmaz
- Derin Evrişimsel Sinir Ađ Mimarisi ve Zaman Frekans Gösterimini Kullanılarak Büyük Güçlü Motor Arızalarının Tespiti
İlhan Aydın, Emrullah Aydın, Erhan Akın, Seyfullah Kaner
- Muharip İHA'ların İnsanlı Savaş Uçaklarından Yönetilmesi İçin Gerekli Otonomi Seviyelerinin Belirlenmesi Üzerine Bir Araştırma
Güray Kasapođlu, Özer Demir, Halil Sert, Tolga Türkmen, Haluk Gözde, Serkan Kurt
- Kalp Yetmezliđi Tahmininin Kategorik Olarak Farklı Tip Makine Öğrenmesi Yöntemleri ile Uygulanmasına Yönelik Bir Deđerlendirme Çalışması
İsmail Atacak
- Panoramik Radyograflarda Diş Tiplerinin Sınıflandırılması için Derin Öğrenme Yöntemlerinin Karşılaştırılması
Berrin Çelik, Mehmet Zahid Genç, Mahmut Emin Çelik

DİĞER YAYINLAR

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası 48. Dönem

YAYINLARIMIZ



EMO 48. DÖNEM BASIN AÇIKLAMALARI VE BÜLTENLERİ KRONOLOJİK SIRALAMA

- 17 Nisan 2022**– EMO 48. Çalışma Dönemi Başladı
- 20 Nisan 2022**– Nükleer Çözüm Değil Risk
- 21 Nisan 2022**– Sinop NGS ÇED Davası Danıştay’a Taşındı
- 22 Nisan 2022**– Özelleştirmenin Sonu Karanlık Oldu, Tek Çözüm Kamulaştırma
- 25 Nisan 2022**– Çernobil’in 36. Yılında Nükleersiz Yaşamak İstiyoruz!
- 27 Nisan 2022**– Yargı Yangın Güvenliği İçin Son Noktayı Koydu
- 30 Mayıs 2022**– EPDK Enflasyonu Körüklemeye Devam Ediyor
- 1 Haziran 2022**– Zam Zembereği Boşaldı
- 20 Haziran 2022**– OECD Verileri Zam Gerekçelerini Yalanlıyor
- 27 Temmuz 2022**– İstanbul Sözleşmesi’nden Vazgeçmiyoruz!
- 27 Temmuz 2022**– Rantı Değil, Bilim ve ODTÜ Ormanı’nı Savunuyoruz
- 2 Ağustos 2022**– Akkuyu NGS; Nükleer Ciddiyetsizlik Projesi!
- 5 Ağustos 2022**– Muğla’daki Linyit Yakıtlı Santrallerin Üretimlerini Durdurmaları Halinde, Muğla ve Ege Bölgesi’nde Büyük Kesintiler Olacağı, Bölgenin Karanlığa Boğulacağı İddiaları Doğru Değildir
- 5 Ağustos 2022**– Kamu Savaş Krizine Müdahale Etmeli
- 16 Ağustos 2022**– “Bedava Elektrik” Kurgu, Yönetim Başarısızlığı Gerçek
- 20 Ağustos 2022**– ‘Yeni Çernobil’ İstemiyorsanız, Önce Akkuyu NGS’den Vazgeçin
- 1 Eylül 2022**– Türkiye Zam Bataklığından Çıkamıyor
- 19 Eylül 2022**– Nükleer Düzenleme Kurumu’na Açık Mektup
- 19 Eylül 2022**– Mesleğimize, Halkımıza, Ülkemize Sahip Çıkıyoruz
- 29 Eylül 2022**– Enerji Verimliliği Ciddiyet İster
- 4 Kasım 2022**– Nükleer Santral Faaliyetlerine İzin Vermeyeceğiz!
- 7 Kasım 2022**– Nükleerde Israr Ciddiyetsizliktir
- 11 Kasım 2022**– Kadro Artışı ve İstihdam Zorunluluğu Çağrısı
- 25 Kasım 2022**– 25 Kasım’da Alanlardayız
- 26 Aralık 2022**– EMO 68 Yaşında
- 4 Ocak 2023**– EPDK’dan Dağıtım Şirketlerine Yeni Yıl Hediyesi
- 18 Ocak 2023**– Şirketleri ‘Destekleme Bedeli’; Yolsuzluk ve Şaibe
- 8 Şubat 2023**– Deprem Bölgesinde Elektrik ve Telekomünikasyon Şebekeleri Kamulaştırılınsın

- 10 Şubat 2023**– AFAD ile Görüşmelerimiz Olumlu Sonuçlandı
- 10 Şubat 2023**– Baz İstasyonu Paylaşımıyla Kapsama Alanı Genişletilmeli
- 16 Şubat 2023**– Depremler Uyarıyor: Nükleer Macerasından Vazgeçin!
- 8 Mart 2023**– Acımız da Büyük İsyanımız da
- 30 Mart 2023**– İkinci Seçim İndirimi
- 13 Nisan 2023**– Enerji Borsasında Neler Oluyor?
- 20 Nisan 2023**– Çarşamba'da Hukuk Süreci, Santralin Hızına Yetişemedi...
- 11 Mayıs 2023**– Yeni Yönetimden Talepler
- 26 Mayıs 2023**– Elektrik Tarifelerinin İncelenmesi Raporu
- 24 Temmuz 2023**– Akbelen'e Dokunma! İki köy Halkının Direnişini Destekliyoruz
- 24 Temmuz 2023**– Mühendis, Mimar ve Şehir Plancılarının Haklarını Savunmaya, İnsanca Yaşanacak Bir Gelir Düzeyi İçin Mücadele Etmeye Devam Edeceğiz!
- 25 Temmuz 2023**– İki köy Halkının Yanındayız! Akbelen'e Dokunma!
- 5 Ağustos 2023**– Hiroşima'nın 78.Yılında Küresel Güvenliğe Yönelik Tehlike Tırmanıyor!
- 26 Ekim 2023**– Denetimi Zayıflatmak Kamu Binalarında Riski Artırdı
- 28 Ekim 2023**– Cumhuriyetimiz 100 Yaşında!
- 30 Ekim 2023**– “Elektrik Ticari Faaliyet Konusu Olmaktan Çıkarılsın”
- 25 Kasım 2023**– Her Türü Şiddete Hayır!
- 4 Aralık 2023**– TMMOB 14. Enerji Sempozyumu Başlıyor
- 22 Aralık 2023**– TMMOB 14. Enerji Sempozyumu Sonuç Bildirgesi
- 26 Aralık 2023**– EMO 69 Yaşında
- 2 Şubat 2024**– EMO Ankara Şube Seçim Süreci ile İlgili Zorunlu Açıklama
- 3 Şubat 2024**– Enerjimizi Yabancı Tekellere Teslim Edemezsiniz
- 6 Şubat 2024**– Güvenli Kentler İstiyoruz
- 11 Mart 2024**– Fukushima Felaketinden Ders Almalı ve Nükleer Güç Santrali Girişimlerini Sonlandırmalıyız!
- 25 Mart 2024**– EMO Hasan Balıkcı Onur Ödülü'nün Sahibi Mücella Yapıcı Oldu
- 31 Mart 2024**– Sinop Nükleer Güç Santrali İnadından Vazgeçilmelidir
- 2 Nisan 2024**– Depremzedeye Değil Enerji Şirketlerine Destek

GÖRSEL VE İŞİTSEL MEDYADA EMO

21 Nisan 2022– Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş'ın; elektrik faturalarına yansıtılan fahiş zam oranları, kademeli tarife düzenlemesi, enerji kesintileri, faturalarını ödemekte zorlanan halkın enerji yoksulluğuyla mücadelesi ve enerji özelleştirilmeleri konusundaki değerlendirmeleri, Amerika'nın Sesi- VOA Türkçe TV'de kamuoyuna aktarıldı.

25 Nisan 2022– EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş, KRT TV'de canlı yayınlanan Ankara Saati programına katıldı. Ulutaş; enerji pahalılığı, elektrik kesintileri ve özelleştirmeler konusunda soruları yanıtladı.

26 Nisan 2022– EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş, YOL TV'de yayınlanan Ana Haber Bülteni'nde; elektrik zamları, yüksek faturalar ve enerji sektörünün sorunları üzerine açıklamalarda bulundu.

30 Nisan 2022– EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş, Artı TV'de yayınlanan Pelin Cengiz'in sunduğu Ekolojik Odak programına konuk oldu. Ulutaş, elektrik zamları, ödenemeyen faturalar nedeniyle yapılan kesintiler, enerji yoksulluğu, özelleştirme uygulamalarının sonuçları, sorunlar ve çözüm önerileri konusunda değerlendirmelerde bulundu.

8 Mayıs 2022– EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş'ın, elektrik dağıtım şirketlerinin denetiminin özel şirketlerce yapılabilmesine yönelik mevzuat değişikliği konusunda yaptığı açıklamalar; Fox TV Ana Haber Bülteni ve Çalar Saat programında kamuoyuna aktarıldı.

11 Mayıs 2022– EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş'ın, elektrik fiyatları, zamlar, enerji sektörünün durumu ve yapılması gerekenler ile ilgili değerlendirmeleri Kanal B Ana Haber Bülteni'nde duyuruldu.

1 Haziran 2022– EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş'ın, Temmuz ayında gelmesi beklenen enerji zamlarının Haziran ayında yapılması ve faturalarını ödemekte zorlanan halkın durumuna ilişkin değerlendirmeleri samimihaber.com'da yayımlandı.

1 Haziran 2022–EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş'ın, 1 Haziran itibarıyla elektrik ve doğalgaza yapılan zam oranlarına ilişkin açıklamaları, Deutsche Welle (DW) TV'de yayınlanan haber programında aktarıldı.

6 Haziran 2022– EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş, Can TV'de yayınlanan, Cemalettin Küçük'ün sunduğu Politik Ekoloji programına katıldı. Ulutaş, ülkemizde uygulanan enerji politikaları, son dönemde elektrik faturalarına yansıtılan fahiş zamlar, faturasını ödemekte zorlanan halkın durumu ve enerji özelleştirmelerine ilişkin değerlendirmelerde bulundu.

13 Haziran 2022– EMO Onur Kurulu'nun, Ali İsmail Korkmaz'ın darp edildiği sokağa ilişkin görüntü kayıtları konusunda gerçeğe aykırı bilirkişilik yaptığı için

hapis cezası alan elektrik-elektronik mühendisi Serkan Uğurluoğlu'nun 6 ay süreyle meslekten men edilmesine yönelik kararı; Halk TV'de yayınlanan İrfan Değirmenci'nin sunduğu Ana Haber Bülteni'nde kamuoyuna duyuruldu.

14 Haziran 2022– EMO Onur Kurulu'nun, Ali İsmail Korkmaz'ın faillerinin yargılandığı davada gerçeğe aykırı rapor sunan elektrik elektronik mühendisi Serkan Uğurluoğlu hakkında aldığı 6 ay süreyle meslekten men kararı KRT TV'de yayınlanan Ana Haber Bülteni'nde aktarıldı.

21 Haziran 2022– EMO'nun 20 Haziran 2022 tarihinde "OECD Verileri Zam Gerekçelerini Yalanlıyor" başlığı altında; OECD verilerini esas alarak iktidarın ülkemizdeki enerji zamlarının, yurtdışında oluşan maliyet artışlarından kaynaklandığı ve yurttaşlara yansımalarının düşük seviyede tutulduğuna yönelik iddialarının doğru olmadığını ortaya koyan açıklama; Tele 1'de yayınlanan Gün Başlıyor programında Gazete Manşetleri Köşesi'nde duyuruldu.

18 Temmuz 2022– EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş, Fox TV'de yayınlanan Gülbin Tosun'un sunduğu Ana Haber Bülteni'nde, son dönemde meydana gelen orman yangınlarına ilişkin değerlendirmelerde bulundu.

19 Temmuz 2022– EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş, orman yangınlarında enerji nakil hatları ve trafoların payı, ülkemizde uygulanan özelleştirme uygulamaları ve sonuçları konusunda; Yol TV'de yayınlanan Ana Haber Bülteni'nde açıklamalarda bulundu.

27 Temmuz 2022– EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş, Turnusol TV'de kolaylaştırıcılığını Elektrik Mühendisi N. Bülent Damar'ın yaptığı "Türkiye'nin Enerji Krizi ve Yansımaları" konulu söyleşi programına konuk oldu.

6 Ağustos 2022– EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş Birgün TV`ye konuk oldu. Akkuyu Nükleer Santrali inşaatı ana yüklenicisi Rus-Türk ortaklığı Titan 2-İC İçtaş İnşaat AŞ'nin sözleşmesinin feshedilmesinin konu edildiği programda, santralin taşıdığı risklere dikkat çekildi.

8 Ağustos 2022– EMO Enerji Çalışma Grubu Başkanı N. Bülent Damar, Turnusol TV'de "Nükleer Oyunları: Ruslarla Dans" başlıklı söyleşide, Akkuyu NGS'de yaşanan son gelişmeleri değerlendirdi.

9 Ağustos 2022– TV 5 Ana Haber Bülteni'nde, elektrik sayaçlarının karaborsada fahiş fiyatlarla satılmasına ilişkin hazırlanan haber kapsamında, EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş'ın görüşlerine yer verildi.

9 Ağustos 2022– EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş, çip krizi nedeniyle elektrik sayacı temin edilmesinde yaşanan sıkıntılar ve yapılması gerekenlerle ilgili Haber Global kanalına açıklamalarda bulundu.

27 Ağustos 2022– EMO Yönetim Kurulu Üyesi Mehmet Özdağ, Anka TV'de Denizli'nin Güney İlçesi'nde yer alan biyogaz tesisi atık havuzlarının tarım arazileri üzerinde yarattığı çevresel sorunlara ilişkin açıklamalar yaptı.



28 Ağustos 2022– EMO Yönetim Kurulu Üyesi Mehmet Özdağ; Halk TV’de yayınlanan Ana Haber bülteninde, Denizli’nin Güney İlçesi’nde yer alan biyogaz tesisine ait atık havuzlarının tarım arazilerine verdiği zararları anlattı.

1 Eylül 2022– EMO Yönetim Kurulu tarafından, Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu’nun (EPDK) elektrik ve doğalgaza yaptığı fahiş zam oranlarına karşı “Türkiye Zam Bataklığından Çıkamıyor” başlığı altında yaptığı açıklama; Kanal B Ana Haber bülteninde duyuruldu.

1 Eylül 2022– EMO Yönetim Kurulu’nun, 1 Eylül 2022 tarihi itibarıyla Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK) tarafından elektrik fiyatlarına yapılan zamlara yönelik yaptığı hesaplamalar; Fox TV Ana Haber Bülteni’nde kamuoyuna aktarıldı.

3 Eylül 2022– EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş’ın, Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu’nun (EPDK) elektrik ve doğalgaza 1 Eylül 2022 tarihinde yaptığı zamlara ilişkin değerlendirmeleri; TV 100 Ana Haber’de ve aynı gün yayınlanan haber bültenlerinde yayımlandı.

3 Eylül 2022– EMO Yönetim Kurulu’nun elektrik ve doğalgaza 1 Eylül 2022 tarihi itibarıyla yapılan fahiş zam oranlarına yönelik yaptığı açıklama; Fox TV’de Çalar Saat programı gazete manşetleri köşesinde duyuruldu.

3 Eylül 2022– EMO Yönetim Kurulu tarafından Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu’nun (EPDK) elektrik ve doğalgaza yaptığı yük orandaki zamlara ilişkin “Türkiye Zam Bataklığından Çıkamıyor” başlığı altında yaptığı açıklama; Halk TV’de Hafta Sonu Sabah programı gazete manşetleri köşesinden aktarıldı.

19 Eylül 2022– EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş, Birgün TV`ye; enerji fiyatlarına yapılan yüksek zam oranları, faturasını ödemekte zorlanan halkı bekleyen zorlu kış koşulları, faturalarda elektrik giderlerinin gizlenmesi ve küresel enerji krizi konularında değerlendirmede bulundu.

20 Eylül 2022– EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş, Gazeteci Canan Kaya’nın Youtube kanalında yayınlanan “Canan Kaya İle Arka Plan” programına konuk oldu. Ulutaş; enerji fiyatlarına yapılan fahiş zamlar, kış aylarının gelmesiyle birlikte faturasını ödemekte zorlanan halkın yaşam koşullarının ağırlaşması, küresel enerji krizi konularında açıklamalar yaptı.

29 Eylül 2022– EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş; TV100’de yayınlanan “Kerem Kırçival ile 10’dan 12’ye” programına konuk oldu. Ulutaş, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı’nın yayımladığı “tasarruf tedbirleri” kitapçığında yer alan öneriler ve küresel enerji krizi konularını değerlendirdi.

6 Ekim 2022– EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş, Kampana News Youtube kanalında yayınlanan, Çiğdem Boz ve İhsan Seddar Kaynar’ın sunduğu “Sabah Kahvesi” adlı programa katıldı.

31 Ekim 2022– EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş, enerji tedarik şirketlerinin ticari işletmelerle indirimli fiyat üzerinden yaptığı sözleşmeleri maliyet artışlarını gerekçe göstererek iptal etmesi ve iki katına çıkan faturalara ilişkin;

TV 100'de yayınlanan haber bülteninde açıklamalarda bulundu.

23 Kasım 2022– EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş, Sputnik Radyo'da Ali Çağatay'ın sunduğu "Seyir Hali" programına konuk oldu. Elektrik faturasını ödeyemediği için elektriği kesilen abonelerin durumlarına ilişkin bilgiler aktardı.

24 Kasım 2022– EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş'ın, enerji tasarufu gerekçesiyle 2016 yılından bu yana yürürlükte olan sabit saat uygulaması konusundaki açıklamaları; Fox TV'de yayınlanan, Selçuk Tepeli'nin sunduğu Ana Haber bülteninde duyuruldu.

6 Aralık 2022– EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş'ın, sabit yaz saati uygulaması konusundaki değerlendirmeleri; Fox TV'de Selçuk Tepeli'nin sunduğu Ana Haber bülteninde paylaşıldı.

19 Aralık 2022– EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş, Sputnik Radyo'da yayınlanan Ali Çağatay'ın sunduğu "Seyir Hali" programına canlı yayın konuğu oldu.

29 Ocak 2023– EMO Yönetim Kurulu Üyesi Mehmet Özdağ, KRT TV'de Hacer Foggo'nun sunduğu "Derin Yoksulluk" programında; evlerinde elektrikli tıbbi cihazlara bağlı yaşayanların yüksek elektrik faturaları nedeniyle yaşadıkları büyük mağduriyete dikkat çekti.

6 Şubat 2023– EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş, Deutsche Welle (DW) TV'de yayınlanan haber bülteninde merkez üssü Kahramanmaraş olan 10 ilimizde büyük yıkım yaratan depremin ardından; deprem bölgesinde elektrik kaçakları, toplanma alanlarının aydınlatılması ve ısıtılması, depremden etkilenen barajlar ve HES'lerin kontrolü ile Akkuyu Nükleer Santral inşaatının denetlenmesi konularında görüş ve önerilerini paylaştı.

11 Şubat 2023– EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş'ın, Kahramanmaraş merkezli 10 ilde yıkıma neden olan deprem bölgesinde, enkaza dönüşen yapılar arasında hiçbir hasar almayan İnşaat Mühendisleri Odası Kahramanmaraş İl Temsilciliği binasına ilişkin sosyal medya hesabından yaptığı değerlendirmeler; Flash TV'de Can Ataklı'nın sunduğu, Ana Haber Bülteni'nde duyuruldu.

11 Şubat 2023– EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş'ın, sosyal medya hesabından depremin merkez üssü Kahramanmaraş'ta İnşaat Mühendisleri Odası İl Temsilciliği binasının, çevresindeki binaların enkaza dönüşmesine rağmen, sağlam bir şekilde ayakta kalmasına ilişkin yaptığı paylaşım; Halk TV'de yayınlanan haber bülteninde paylaşıldı.

11 Şubat 2023– EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş; Fatih Portakal TV'de yayınlanan Sözü Özü programına konuk oldu. EMO'nun deprem bölgesinin yeniden elektrifikasyonu, çadır/konteyner kentlere güvenli biçimde elektrik verilebilmesi için yaptığı çalışmalara ilişkin bilgi verdi.

13 Şubat 2023– EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş'ın, Kahramanmaraş başta olmak üzere 10 ilimizi yerle bir eden 7.7 ve 7.6 büyüklüğündeki depre-



min ardından hiçbir hasar almayan İnşaat Mühendisleri Odası Kahramanmaraş İl Temsilciliği binasına dikkat çeken sosyal medya hesabında yaptığı açıklama; TV100'de yayınlanan Deprem Özel Yayın'ında aktarıldı.

22 Şubat 2023– EMO Yönetim Kurulu Üyesi Mehmet Özdağ'ın, Kahramanmaraş ve Hatay merkezli 11 ilde yıkıma neden olan depremlerin ardından, bölgede büyük mağduriyet yaratan elektrik kesintisi ve iletişim alt yapısında yaşanan sorunlara ilişkin açıklamaları; Habertürk TV'de yayınlanan haber bülteninde duyuruldu.

27 Nisan 2023– EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş, inşaatı devam eden Akkuyu Nükleer Güç Santrali'na ilk nükleer yakıtın getirilmesi, nükleer santrallerden enerji üretimi ve ülkemizde uygulanan enerji politikaları konusunda; KRT TV'de Gün İzi programında değerlendirmelerini paylaştı.

8 Mayıs 2023– EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş; Turnusol TV'de yayınlanan Neşe Akkoç'un kolaylaştırıcılığını üstlendiği, "14 Mayıs Sonrası Enerji Politikaları Nasıl Olmalı?" konulu söyleşide, iktidar ve iktidara aday muhalefet partilerinin enerji politikalarına ilişkin değerlendirmelerde bulundu.

13 Mayıs 2023– EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş, Cumhuriyet TV'de seçim akşamı İnternet erişimi ile ilgili soruları yanıtladı.

16 Ağustos 2023– EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş'ın, siyasi iktidarın uyguladığı yanlış enerji politikaları ve elektrik zammına ilişkin Cumhuriyet Gazetesi'ne yaptığı açıklamalar, Halk TV'de yayınlanan Günaydın Türkiye programında, Gazete Manşetleri Köşesi'nde duyuruldu.

16 Ağustos 2023– EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş'ın, ülkemizde giderek artan enerji fiyatları ve önümüzdeki dönem elektrik faturalarına yansıtılacak elektrik zammı konusunda yaptığı değerlendirmeler; Halk TV'de, İrfan Değirmenci'nin sunduğu Ana Haber Bülteni'nde kamuoyu ile paylaşıldı.

16 Ağustos 2023– EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş'ın, döviz kuru ve enflasyondaki artış nedeniyle elektrik faturalarına önümüzdeki günlerde yansıtılacak zamlar, enerji özelleştirmeleri, uygulanan enerji politikaları konusundaki açıklamaları; Tele 1 TV Ana Haber ve gün içinde yayınlanan haber bültenlerinde aktarıldı.

18 Eylül 2023– EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş'ın, arz güvenliği ve kaynak çeşitliliği açısından ihtiyacı olmadığı halde ülkemizde kurulmak istenen nükleer santral projelerine ilişkin açıklamaları; Tele 1'de yayınlandı.

6 Ekim 2023– EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş'ın, yılbaşından bu yana iptal edilen 147 elektrik enerjisi alım ihalesi dolayısıyla kamu kurumlarının pahalıya enerji satın almalarına ilişkin açıklamaları; Tele 1 Ana Haber Bülteni'nde duyuruldu.

11 Aralık 2023– EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş'ın, enerji tasarrufu gerekçesiyle 2016 yılından bu yana yürürlükte olan sabit saat uygulaması konusundaki değerlendirmeleri; KRT TV'de canlı yayınlanan Gün İzi programında

yayınlandı.

13 Aralık 2023– EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş, 13 Aralık 2023 tarihinde Birgün TV’ye konuk oldu. Ülkemizde 7 yıldır uygulanmakta olan kalıcı yaz saatine ilişkin açıklamalarda bulundu.

14 Aralık 2023– EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş, Halk TV’de canlı yayınlanan Haber Masası programına katıldı. Ulutaş, yaz saati uygulaması konusunda Buket Güler’in sorularını yanıtladı.

14 Aralık 2023–EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş, Mavi Karadeniz TV’de canlı yayınlanan Tayfun Gönüllü ile Nişan Taşı programında yaz saati uygulaması ile ilgili açıklamalarda bulundu.

14 Aralık 2023–EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş’ın, enerji tasarrufu gereğiyle uygulanmakta olan yaz saat uygulaması konusundaki açıklamaları; Fox TV Ana Haber bülteninde paylaşıldı.

15 Aralık 2023– EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş, CGTN Türk TV Özel programında Özgür Özbakır’ın konuğu oldu. Ulutaş, yaz saati uygulamasını değerlendirdi.

4 Şubat 2024– EMO Yönetim Kurulu’nun, “Enerjimizi Yabancı Tekellere Teslim Edemezsiniz” başlıklı açıklamasına, “Kapitülasyon” başlığı ile yer veren Cumhuriyet Gazetesi’nin haberi, Kanal B’de yayınlanan Hafta Sonu programında duyuruldu.

4 Şubat 2024– “Enerjimizi Yabancı Tekellere Teslim Edemezsiniz” konulu basın açıklamasını manşetten “Kapitülasyon” başlığıyla duyuran Cumhuriyet Gazetesi’nin haberi, Ulusal Kanal’da Gün Doğdu programında aktarıldı.

5 Şubat 2024– EMO Yönetim Kurulu’nun, “Enerjimizi Yabancı Tekellere Teslim Edemezsiniz” başlığı ile yaptığı basın açıklamasını, “Kapitülasyon” başlığıyla manşete taşıyan Cumhuriyet Gazetesi’nin haberi, SCZ TV’de Sabah Kahvesi programında ve aynı gün yayınlanan Son Söz programında paylaşıldı.

5 Şubat 2024– EMO Yönetim Kurulu’nun, Birleşik Arap Emirlikleri ve Suudi Arabistan ile imzalanan enerji anlaşmaları konusunda “Enerjimizi Yabancı Tekellere Teslim Edemezsiniz” başlığı altında yaptığı açıklama; 4-5 Şubat 2023 tarihinde Tele 1’de yayınlanan Ana Haber bültenlerinde duyuruldu.

27 Mart 2024– EMO Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş’ın, Nitelikli Doğal Koruma Alanlarında güneş enerji santrali (GES) projelerine izin verilmesine ilişkin açıklamalarını; “Nitelikli Yağma” başlığı ile manşetten duyuran Günlük Evrensel Gazetesi’nin haberi, Ümit Zileli’nin sunduğu Tele 1 TV’de yayınlanan Sabah Pusulası programında duyuruldu.