



1954

TMMOB
Elektrik Mühendisleri Odası
İstanbul Şubesi

EKİM 2023

BÜLTEN

SAYI:80

#boşunamı
okuduk



Haklarımız ve
Geleceğimiz için **HAYDI**
MÜCADELEYE!

#boşunamı
okuduk

Bilim ve Teknik için
tmmob
var!

BAŞYAZI

MERHABA

S.4

ŞUBEMİZ

YAZILAR

S.14

TMMOB

GEZİ'YE ÖZGÜRLÜK

S.30

KÜNYE

SAYI : 80 / Ekim 2023

**Elektrik Mühendisleri Odası
İstanbul Şubesi Adına Sahibi**
Saadet Nurullah Güleç

Sorumlu Yazı İşleri Müdürü
Dağistan Bekiroğlu

YAYIN KOMİSYONU
Saadet Nurullah Güleç
Dağistan Bekiroğlu
Asuman G. Yıldırım
Berker Özağaç
Erdoğan Köse
Erkan Solmaz
Levent Akcasu
Lütfü Mergen

HAZIRLAYAN
Seçkin Barbaros

YAYIN TÜRÜ
Dijital Dergi / Süreli Yayın

YAYIN TARİHİ
Ekim 2023

**TMMOB Elektrik Mühendisleri
Odası İstanbul Şubesi Bülteni**
Yönetim Yeri: EMO İstanbul Şubesi
Adres: Ergenekon Mah. Cumhuriyet
Cad. Adli Han No: 173/1 34373
Harbiye - İstanbul
Tel: (0212) 259 11 50
Faks: (0212) 258 36 55
İnternet: <http://istanbul.emo.org.tr>
E-posta: istanbul@emo.org.tr

Bu bülten EMO İstanbul Şubesi tarafından üyelerine ulaştırılmak üzere hazırlanmıştır.

Değerli Meslektaşlarımız,

İstanbul Şubesi 43. Dönem Yayın Komisyonu olarak 2023 yılının son bülteni ve Şubemizin 80. bülteniyle karşınızdayız.

Ülkemizin ve mesleğimizin geleceğine ilişkin belirsizliklerin daha da arttığı bir dönemin içerisinde bir nebze olsun meslektaşlarımızın mesleki ve sosyal hayatına katkı sağlamak bizim için büyük mutluluk.

Büyük bir umutla girdiğimiz 2023 yılı önce tüm ülkeyi yasa boğan depremlerle başladı, ardından ülkemizin en az yarısının kendisini mutsuz hissettiği seçim sonuçlarıyla devam etti. Bu süreçte yanyana durmaktan vazgeçmeyen meslektaşlarımızla birlikte Şubemiz ve Odamız faaliyetlerine devam ederken bir yandan da topluma karşı olan sorumluluğumuz gereği depremin yarattığı yıkıma karşı elimizden geleni yapmaya devam ettik.

2024 yılının ilk haftasında yeni sayımızla tekrardan buluşmak üzere selamlıyor, bu vesileyle 19 Eylül Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları Dayanışma Günü'nüzü kutluyoruz.

Herkese iyi okumalar.

Saygılarımızla

**EMO İstanbul Şubesi
Yayın Komisyonu**

Mühendis, Mimar ve Plancılar olarak

İNSANCA BİR YAŞAM İSTİYORUZ!





İÇİNDEKİLER



04 | BAŞYAZI: MERHABA

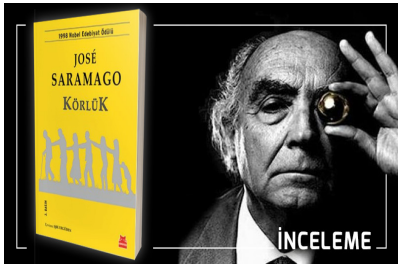


05 | 42. Dönemim Yönetim Kurulumuz Beraat Etti

İNSANCA BİR YAŞAM İSTİYORUZ!



25 | TMMOB: #BoşunamıOkuduk



23 | KÜLTÜR - SANAT Elektrik ve Edebiyat

Yayın Komisyonu'ndan
Başyazı 2
4

ŞUBE FAALİYETLERİ 5
Kurumsal İlişkiler 6
Hukuk

ÇEVİRİMÇİ SEMİNERLER / SÖYLEŞİLER 9
Yol Aydınlatması Tesisat Detayları ve Hesaplamaları
Biyokütle Enerjisinin Türkiye Üzerindeki Etkileri
Harmoniklerin Tesislere Olan Olumsuz Etkileri ve Çözümleri

YAZILAR 12
Enerji Savaşlarının Toplumsal Etkileri 12
Kaza ve Ramak Kala Olay ve Analizleri 15

KÜLTÜR-SANAT 22
Elektrik ve Edebiyat 23

TMMOB 25
#Boşuna mı Okuduk
Gezi Davası
Sempozyum

ARAMIZA HOŞGELDİNİZ 32

ANILARINA SAYGIYLA 35

BAŞYAZI

KARANLIK GİDER GEZİ KALIR!

Değerli Üyemiz

Bir yaz dönemi geride kalmışken ülkemizin ve mesleğimizin geleceğine ilişkin belirsizlikler artarak devam ediyor.

Günümüz dünyasında ekonomik krizler, toplumun her kesimini etkileyen önemli sorunlar arasında yer almakta. Bu krizler, işsizlik oranlarının artmasına, gelir eşitsizliğinin derinleşmesine ve yaşam standartlarının düşmesine yol açmakta. Biz mühendisler olarak söz konusu ekonomik krizlerden en fazla etkilenen kesimlerden biriyiz. Ülkemizin yaşadığı ekonomik kriz özellikle özellikle inşaat, otomotiv ve enerji sektörleri gibi ekonomiye önemli katkı sağlayan sektörleri dolayısıyla bizi son derece etkilemekte.

TMMOB'nin 19 Eylül Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları Dayanışma Günü vesilesiyle başlattığı Boşuna mı Okuduk kampanyası onca zaman okuyup mesleğini yapma gayreti taşıyan meslektaşlarımızın kaygı ve tepkileriyle paralellik seyretmektedir.

Özellikle genç meslektaşlarımız içerisindeki işsizlik oranları ve aldıkları ücretin düşükleği boşuna mı okundu sorusunu sormak zorunda bırakıyor.

Biz başta genç meslektaşlarımız olmak üzere tüm meslektaşlarımızın yaşam kavgalarında Oda ve Şube olarak yanlarında olacağımızın sözünü bir kez daha veriyoruz.

Bu vesileyle mesleğini bilimden, üretimden ve toplumdan yana kullanan bir geleneğin sürdürücüsü olan tüm meslektaşlarımızın 19 Eylül Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları Dayanışma Günü'nü kutluyor, mesleğimiz ve haklarımız için mücadele etmeye ve

tüm meslektaşlarımızı yan yana durmaya çağırıyoruz.

Sevgili Üyemiz

Geçtiğimiz mayıs ayında gerçekleşen ve toplumun yarısında moral bozukluğuna yol açan seçimlerin üzerinden üç ayı aşkın zaman geçti. Seçim sonuçları bazen beklentilerimizi karşılamayabilir veya bizi hayal kırıklığına uğratabilir ancak seçimler biz yurttaşların sözünü söylediği tek platform değildir. Dünyada yaşanan savaşlara, bu savaşların yaşamlarımıza olan olumsuz etkilerine, ülkemizde yaşanan olumsuz gelişmelere, mesleğimiz ve haklarımıza dönük saldırılara karşı ses çıkarmaya, demokratik mücadelemizi her kanaldan sürdürmeye devam edeceğiz.

Sevgili Meslektaşımız

EMO İstanbul Şubesi 42. Dönem Yönetim Kurulumuz tarafından Şubemiz web sayfasında yayınlanan "İRKÇİ FAŞİST KATLİAMI ŞİDDETLE LANETLİYORUZ" başlıklı yazı sebebiyle dönemin Yönetim Kurulu üyelerine karşı açılan dava İstanbul 42. Asliye Ceza Mahkemesi'nde görülmüş olup, beraatla sonuçlanmıştır.

Beraat eden 42. Dönem Yönetim Kurulu üyelerimize bir kez daha geçmiş olsun dileklerimizi sunar, Odamızın ve Şubemizin mesleğini bilimden, üretimden ve toplumdan yana kullanan bir geleneğin sürdürücüsü olmaya devam edeceğini bir kez daha buradan tüm kamuoyuna saygıyla duyuruyoruz.

**EMO İstanbul Şubesi
43. Dönem Yönetim Kurulu**



42. DÖNEM YÖNETİM KURULUMUZ İLK DURUŞMADA BERAAT ETTİ

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) İstanbul Şubesi'nce yapılan bir basın açıklaması nedeniyle Yönetim Kurulu üyeleri hakkında "Türkiye Cumhuriyeti'ni alenen aşağılama" iddiasıyla açılan davanın ilk duruşmasında, "suç unsuru bulunmadığı" gerekçesiyle beraat kararı verildi.

EMO İstanbul Şubesi'nin, Konya Meram'da 30 Temmuz 2021 tarihinde yaşanan katliama ilişkin "İrkçi Faşist Katliamı Şiddetle Lanetliyoruz" başlığıyla yaptığı basın açıklamasıyla ilgili olarak bir vatandaş tarafından CİMER'e şikâyette bulunulmuştu. Bunun üzerine EMO İstanbul Şube 42. Dönem Yönetim Kurulu Başkanı Cemil Kocatepe, Başkan Yardımcısı Hayri Aydın, Yazman Dağistan Bekiroğlu, Sayman Aykut Selvi, Yönetim Kurulu üyeleri Mustafa Abidin Çanakkale, Asuman Gülay Yıldırım ve Özgür Celbiş hakkında Türkiye Cumhuriyeti hükümetini alenen aşağılama suçunu işledikleri iddiasıyla dava açılmıştı.

EMO'nun da müdahil olduğu davanın ilk duruşması 19 Eylül 2023 tarihinde İstanbul 42. Asliye Ceza Mahkemesi'nde görüldü. Duruşmada, EMO ve sanık avukatları dava konusu yazının içeriğinde T.C. Hükümetine yönelik herhangi bir aşağılama olmadığını, konunun düşünce ve fikir özgürlüğü çerçevesinde ele alınması gerektiğini belirttiler.

Savunmaların tamamlanmasının ardından mahkeme, suç unsuru bulunmadığı gerekçesiyle tüm yöneticilerimizin beraatine karar verdi. Duruşmaya, EMO 48. Dönem Yönetim Kurulu Üyesi Mehmet Mazmanoğlu, EMO Onur Kurulu Başkanı İsa Güngör ve Onur Kurulu Üyesi Mustafa Aydın, EMO İstanbul Şubesi eski ve yeni yönetim kurulu üyeleri katıldı.

Davanın, 19 Eylül Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları gününde sonuçlanması da bugüne daha farklı bir anlam katmıştır. Düşünce ve ifade özgürlüğü demokrasilerin temelidir. Anayasa'nın 135. maddesinde tanımlanan kamu kurumu niteliğinde bir meslek kuruluşu olan Elektrik Mühendisleri Odası'nın görüşlerini serbestçe ifade edebilmesi de en temel demokratik haklardan birisidir. Söz konusu mahkeme kararıyla bu gerçeğin altı bir kez daha çizilmiştir.

#AdaletNöbeti

EMO İstanbul Şubesi Adalet Nöbetleri



43. DÖNEM ÇALIŞMALARIMIZ

Şube Faaliyetleri

#boşunamı
okuduk

19 EYLÜL MÜHENDİS, MİMAR VE ŞEHİR PLANCILARI DAYANIŞMA GÜNÜ

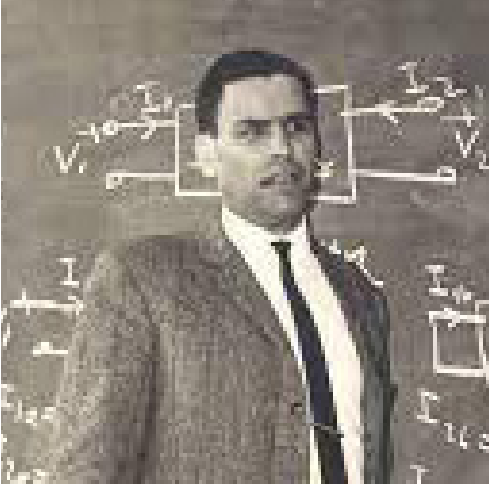
İnsanca bir yaşam için, mesleğimiz ve haklarımız için Şubemiz yönetici ve üyeleriyle birlikte TMMOB İstanbul İKK tarafından Kadıköy Iskele Meydanı'nda gerçekleştirilen basın açıklamasına katıldık!

EMO ESKİŞEHİR ŞUBE GECESİ

EMO Eskişehir Şubesi tarafından düzenlenen EMO Eskişehir Şubesi Gecesi 9 Eylül 2023 Cumartesi günü Botanik Park Eskişehir'de gerçekleştirildi. Geceye Şubemiz Yönetim Kurulu Başkanı Saadet Nurullah Güleç tarafından katılım sağlandı.

MEF ÜNİVERSİTESİ ÖĞRENCİLERİNE SERTİFİKA VERİLDİ

2022-2023 akademik yılında MEF Üniversitesi Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü'nü dereceyle bitiren genç meslektaşlarımıza başarı sertifikaları verildi.



PROF. DR. TARIK ÖZKER ANMASI

Türkiye'de Devreler ve Sistemler bilim dalının kurulmasına öncülük eden ve TÜBİTAK Hizmet Ödülü sahibi İTÜ'nün unutulmaz akademisyenlerinden Prof. Dr. Tarık Özer'in 46. ölüm yılı dönümünde, 7 Eylül saat 14.00'te Zincirlikuyu Mezarlığı'nda mezarı başında gerçekleştirilen anmaya Şubemiz üye ve yöneticileri tarafından katılım sağlandı.



İSA İLİSU'YA VEDA

EMO İstanbul Şubesi 975 sicil numaralı üyesi Elektrik Yüksek Mühendisi İsa Önder İlisu hocamızın 14 Temmuz 2023 Cuma günü vefatı sebebiyle gerçekleştirilen cenaze törenine Şubemiz üye ve yöneticileri tarafından katılım sağlandı.



Webinar

Söyleşi

Dinleti

43. DÖNEM ÇALIŞMALARIMIZ

Seminer

WEBINAR



31 MAYIS 2023
ÇARŞAMBA
20.30

Moderatör: Yeşim Çelikkol

YOUTUBE

**YOL AYDINLATMASI
TESİSAT DETAYLARI VE HESAPLAMALARI**

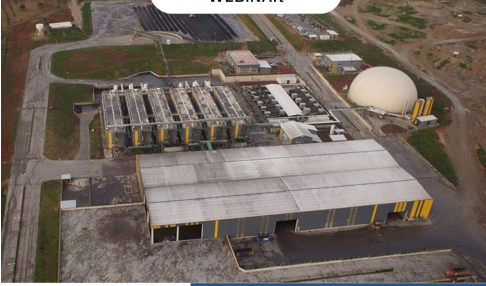
Elk. Müh. Mustafa AYDIN

YOL AYDINLATMASI TESİSAT DETAYLARI VE HESAPLAMALARI

Aydınlatma Komisyonumuzca düzenlenen YOL AYDINLATMASI TESİSAT DETAYLARI VE HESAPLAMALARI başlıklı seminer Sayın Musfata Aydın'ın sunumuyla EMO İstanbul TV Youtube Kanalımızdan yayınlandı.

İzlemek için [tıklayınız](#)

WEBINAR



08 HAZİRAN 2023
PERŞEMBE
20.00

Moderatör: Cemil Ünal

YOUTUBE

**BİYOKÜTLE ENERJİSİNİN
TÜRKİYE ÜZERİNDEKİ ETKİSİ**

Konuşmacı:
ALTAN DENİZSEL
Biyokütle Enerji Uzmanı
Biyogazder YK Başkanı

BİYOKÜTLE ENERJİSİNİN TÜRKİYE ÜZERİNDEKİ ETKİSİ

Enerji Komisyonumuzca düzenlenen BİYOKÜTLE ENERJİSİNİN TÜRKİYE ÜZERİNDEKİ ETKİSİ başlıklı webinar Sayın Altan Denizsel'in sunumuyla EMO İstanbul TV Youtube Kanalımızdan yayınlandı.

İzlemek için [tıklayınız](#)

MÜHENDİSLİK GELİŞTİRME SEMİNERLERİ



**HARMONİKLERİN TESİSLERE OLAN
OLUMSUZ ETKİLERİ VE ÇÖZÜMLERİ**

Abdullah AS

5 Temmuz 2023 - Çarşamba

www.istanbul.emo.org.tr

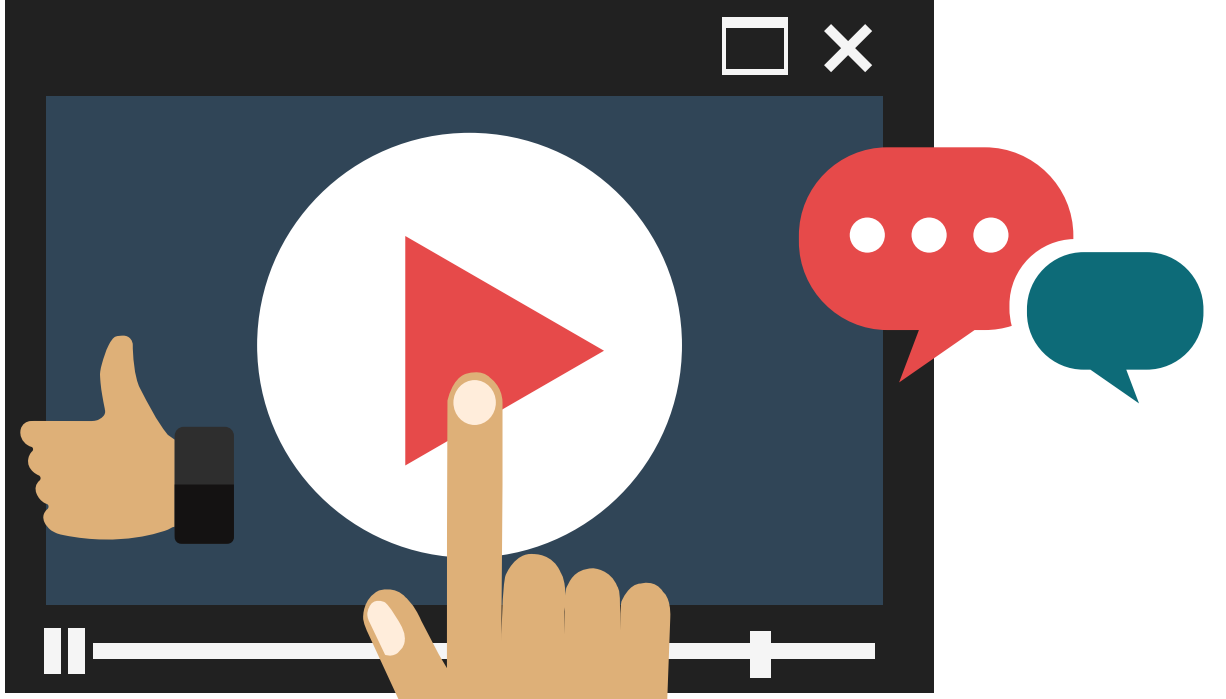
0212 259 11 50

HARMONİKLERİN TESİSLERE OLAN OLUMSUZ ETKİLERİ VE ÇÖZÜMLERİ

Eğitim Komisyonumuzca düzenlenen Mühendislik Geliştirme Seminerleri dizisinde HARMONİKLERİN TESİSLERE OLAN OLUMSUZ ETKİLERİ VE ÇÖZÜMLERİ başlıklı seminer Sayın Abdullah AS'ın sunumuyla EMO İstanbul TV Youtube Kanalımızdan yayınlandı.

İzlemek için [tıklayınız](#)





Sube etkinlik
Videolarını

youtube.com/emoistanbul

adresinden takip edebilirsiniz.





ENERJİ SAVAŞLARININ TOPLUMSAL ETKİLERİ

Seçkin Barbaros

Enerji savaşları ve kapitalizm, dünya sahnesinde önemli bir etkileşim içindedir. Kapitalizmin enerji kaynaklarına olan açlığının dünya üzerindeki felaketlerin arkasındaki esas sebep olması maalesef günümüzdeki realitesini koruyor.

Enerjiye büyük ölçüde bağımlı olan piyasa ekonomisinde endüstriyel üretim, taşımacılık, iletişim ve daha birçok alan, enerji kaynaklarına ihtiyaç duyar. Bu bağımlılık, enerji kaynaklarına olan talebi artırır ve dolayısıyla enerji savaşlarının da tetikleyicisi olur.

Bir sermaye birikim modeli olarak Kapitalizmin temel dinamiklerinden biri, sürekli büyüme ve kârlılığın teşvik edilmesi üzerine kuruludur. Bu durum kendisini şirketlerin, sermaye biriktirmek ve hissedarlarına kar sağlamak için sürekli büyümeye yönelik bir baskı yaratması şeklinde gösterir. Bu nedenle, enerji kaynaklarına olan

talep sürekli artmaktadır. Kapitalist ekonomiler, enerjiyi daha fazla üretmek ve tüketmek için sürekli bir itki halindedirler.

Böyle bakıldığında enerji savaşları esasında enerji kaynaklarının kontrolü, erişimi ve tedariki üzerindeki çeşitli aktörler arasındaki rekabeti ifade eder. Bu savaşlar, genellikle enerji kaynaklarına erişim ve bu kaynakların ticaretini ele geçirmek amacıyla başlar. Haliyle jeopolitik çatışmaların da ülkelerin ve enerji şirketlerinin enerji kaynaklarına yönelik hak iddiaları ile yakından ilişkili olduğu okumasını çıkarmak gayet mümkündür.

Bugün dünya enerji kaynaklarına yönelik artan rekabet, enerji savaşlarını beraberinde getiriyor. Ukrayna ve Rusya arasında başlayan savaş ile hayatımıza bir daha çıkmamak üzere ağırlığını koyan enerji savaşları, emekçiler, toplumlar ve ekonomiler üzerinde yıkıcı, ciddi



etkilere yol açıyor.

Öncelikle bu savaşlar toplumsal huzursuzluğu artırmakta, Enerji kaynaklarının kontrolü ve dağıtımı konularında yaşanan anlaşmazlıklar, toplumlar arasında gerilimlere neden olmakta, yol açtığı çalışmalar insanların güvenliğini tehdit eder ve sosyal istikrarsızlığı artırır noktalara gitmektedir.

İkinci olarak, enerji savaşları enerji fiyatlarını artırma özelliğine sahiptir. Bu da, özellikle düşük gelirli aileleri zor durumda bırakmaktadır. Enerji fiyatlarındaki artış, temel ihtiyaçların maliyetini yükseltirken toplumdaki gelir adaletsizliğini daha da derinleştirmektedir.

Enerji savaşlarının ekonomik yapıya ilişkin de kalıcı, yapısal etkileri olmaktadır. Enerji kaynaklarına erişimde yaşanan kesintiler veya fiyat artışları, endüstrileri ve üretimi olumsuz etkilemekte, enerji yoğun sektörler, yüksek enerji maliyetleri nedeniyle mevcut piyasa koşullarındaki rekabet güçlerini kaybedebilmekte, enerji kaynaklarının taşınması için kullanılan enerji yollarının güvenliği için ülke ekonomisinde daha fazla bütçe ayrılarak bütçede adaletsiz dağıtım oluşmaktadır.

Enerji savaşları, enerji kaynaklarının kontrolünü ele geçirmek için stratejik öneme sahip bölgelerde yoğunlaşır. Afganistan, Ukrayna, Kafkasya, Afrika, Ortadoğu coğrafyası gibi kimi bölgelerdeki çatışmalar, sıklıkla yerel emekçilerin iş güvencesini yok etmekte, yaşanan istikrarsızlık sebebiyle büyük bir işsizlik ve yoksulluk yaşanmakta ülke ekonomisi toplumun ihtiyaçlarını karşılayamaz hale gelmekte.

Bölgesel krizlerin dahi küreselleştiği günümüz dünyasında bu durum diğer dünya ülkelerinde, özellikle gelişmekte olan, az gelişmiş ülke ekonomilerinin de kendini göstermekte ve üretim araçlarından yoksun işçi sınıfı ve toplum mevcut çalışma koşulları ve haklarının gerisine düşmektedir.

Enerji savaşlarının toplumu etkileyen bir diğer etkisi ise ekolojik alanda yaşanmakta. Enerji kaynaklarının çıkarılması ve taşınması süreçlerinde çevresel tahribatlar, orman kesimi, su kaynaklarının kirlenmesi, doğal yaşam alanlarının tahrip edilmesi ve hava kirliliği gibi çevresel sorunlar, toplumların sağlığını ve yaşam kalitesini olumsuz etkiler. Ayrıca, sera gazı emisyonlarının artması da iklim değişikliğine doğrudan katkıda bulunur.

Enerji kaynaklarının kontrolü ve enerji tedariki konularında yaşanan anlaşmazlıklar, siyasi gerilimleri tetiklerken, çatışmalara yol açmakta ve insanlığın güvenliğini tehdit ederek toplumsal istikrarsızlığa sebep olmaktadır.

En temel olarak yukarıda saydığımız sebepler enerjiye erişim, temel bir insan hakkı olan enerjiye erişimin ihlal edilebilir olmasının önünü açmaktadır.

Sonuç olarak, enerji savaşları, emekçiler, toplumlar ve ekonomiler üzerinde ciddi olumsuz etkilere yol açar ve geleceğe dair derin endişelere neden olur. Bu nedenle, enerji politikalarının bağımsız ve kamucu bir politika olarak, aynı zamanda enerjiye erişimin temel insan hakkı olduğu gerçeğini pusula edinerek, toplumsal adalet şiarıyla ve gelecek nesillerin yaşam kalitesini ve gezegenimizin sağlığını koruma sorumluluğuyla gerçekleştirilmesi eşit ve özgür bir gelecek mücadelesinin temel yapı taşlarından birini oluşturmaktadır.

TMMOB'un ve Oda'mızın ülkemizin ve dünyanın enerji politikasına ilişkin kurulduğu günden bu yana giderek artan bir şekilde gündem etmesinin arkasında enerjinin öneminden gelmektedir.

Odamız ve TMMOB'un enerji alanındaki söylem, protesto ve mücadelesinin azalmasının aksine artan bir şekilde büyümesi enerji savaşlarına karşı meslektaşlarımızın, toplumun ve emekçilerin enerji politikasının oluşturması bakımından büyük bir önem arz etmektedir.



KAZA VE RAMAK KALA OLAY VE ANALİZLERİ

İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Komisyonu

EMO İstanbul Şubesi, İş Sağlığı ve Güvenliği Komisyonu olarak, meslektaşlarımızı yaşanmış ve yaşanma olasılığı olan elektrikle ilgili "ramak kala" raporumuz ile iş kazalarına karşı bilgilendirmeyi amaçladık. Kazasız günler dileriz.

6331 Sayılı "İş Sağlığı ve Güvenliği Kanununda" tanımlandığı şekliyle,

İş kazası: İşyerinde veya işin yürütümü nedeniyle meydana gelen, ölüme sebebiyet veren veya vücut bütünlüğünü ruhen ya da bedenen engelli hâle getiren olaydır.

İş Sağlığı Ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliğine göre;

MADDE 4 –

d) Ramak kala olay: İşyerinde meydana gelen; çalışan, işyeri ya da iş ekipmanını zarara uğratma potansiyeli olduğu halde zarara uğratmayan olayı,

MADDE 8 – Tehlikeler tanımlanırken çalışma ortamı, çalışanlar ve işyerine ilişkin ilgisine göre asgari olarak aşağıda belirtilen bilgiler toplanır. Ramak kala olay kayıtları, toplanan bilgiler ışığında; iş sağlığı ve güvenliği ile ilgili mevzuatta yer alan hükümler de dikkate alınarak, çalışma ortamında bulunan fiziksel, kimyasal, biyolojik, psikososyal, ergonomik ve benzeri tehlike kaynaklarından oluşan veya bunların etkileşimi

sonucu ortaya çıkabilecek tehlikeler belirlenir ve kayda alınır.

Tüm çalışanlara, ramak kalaları tanımlamanın temel amacının, kazaların ve meslek hastalıklarının önlenmesindeki faydalarının ve ramak kalaların neler olabileceğinin anlatılması, çalışanların bu eğitimlere tabi tutularak bilinçlendirilmesi gerekir.

İşletme içerisinde belirlenen yerlere ramak kala bildirim köşeleri hazırlanmalıdır. Bu köşelerde çalışanların ramak kala olayları yazabileceği formların olması ve bu formu doldururken örnek alabileceği ramak kala olayların da o köşede bulunuyor olması önem taşır.

H.W. HEINRICH in kaza piramidi teorisine göre; ramak kala diye tanımlanan ölüm ya da yaralanmanın meydana gelmediği her 300 iş kazasına karşı, 29 adet maddi hasarlı yada yaralanmalı iş kazası ve 1 ölümlü ya da ağır yaralanmalı iş kazası meydana gelmektedir. Buradan hareketle, maddi boyutlarına bakılmadan her iş kazasının kendisinden sonra gelecek ve sürekli olarak daha ağır sonuçlar doğuracak bir iş kazasının habercisi olduğu söylenebilir. Dolayısıyla, büyük küçük diye ayırım yapılmadan tüm kazaların yada ramak kalaların kayıt altına alınması, meydana gelecek kazaların önlenmesinde ve iş güvenliğinin sağlanmasında önemli bir rol oynamaktadır.



KAZA / RAMAK KALA OLAY ANALİZİ 2023/01

BENZER BİR KAZA YAŞANMADAN ÖNCE ÖNLEM ALABİLİRİZ.

BİLDİRİMİ YAPILAN RAMAK KALA OLAY YA DA KAZA

OLAY YERİ _____ :

TARİH VE SAAT _____

OLAYIN ANLATIMI:

Topraklama ölçümü için, ekip istasyona ulaşıyor. Ana pano üzerinden topraklama ölçümü yapılırken, maşa (krokodil) baradan kayarak kısa devre oluşuyor. Ekipte eldiven ve gözlük olmadığından, şans eseri kaza oluşmuyor.

TEHLİKELİ DURUM VE DAVRANIŞLAR VE YENİDEN YAŞANMAMASI İÇİN ALINABİLECEK ÖNLEMLER:

- 1. Elektrikçi eldiveni kullanılmalı,*
- 2. Gözlük kullanılmalı,*
- 3. Krokodilin baraya teması daha dikkatli yapılmalı.*

FORMU DOLDURAN:

TARİH _____ :

AD, SOYAD, İMZA _____ :

EMO İSTANBUL ŞUBESİ, İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KOMİSYONU DEĞERLENDİRMESİ

- 1. KKD (Kişisel Koruyucu Donanım) (eldiven, gözlük, ayakkabı, vb.) kullanılmalı,*
- 2. Pano altında gerilim değerine göre yalıtkan paspas olmalı,*
- 3. Uygun değer ve yerlerde KAÇAK AKIM KORUMA ANAHTARI olmalı,*
- 4. Elektrik işinde çalışanların tamamı ve kendi nam ve hesabına iş yapanlar Temel İSG Eğitimi almış olmalı, kurallara uygun çalışılmalı ve sağlık durumu uygun olmalı,*
- 5. Kontrol ya da ölçüm yapılış şekli ile ilgili TALİMAT ve KONTROL FORMU olmalı,*
- 6. Kontrol ya da ölçüm yapacak personel, yetki ve tecrübe bakımından uygun olmalı,*
- 7. Panodaki baralar MAKARON ile kaplanmış olmalı,*
- 8. Topraklama ölçüm aleti maşasının, topraklama barasına teması sırasında kayarak kısa devre oluşmasını önleyebilecek tedbirler alınmalıdır.*



KAZA / RAMAK KALA OLAY ANALİZİ 2023/02

BENZER BİR KAZA YAŞANMADAN ÖNCE ÖNLEM ALABİLİRİZ.

BİLDİRİMİ YAPILAN RAMAK KALA OLAY YA DA KAZA

OLAY YERİ

TARİH VE SAAT

OLAYIN ANLATIMI:

Jeneratörün senkron şalterine bağlı OG hücresinin enerjisi kesilmeden şalter panosuna topraklama kablosu bağlanırken, kablonun OG fazlarına çarpması sonucu oluşan patlama sonrasında, kabloyu bağlamaya çalışanın ellerinde elektriksel yanıklar meydana geldi.

TEHLİKELİ DURUM VE DAVRANIŞLAR VE YENİDEN YAŞANMAMASI İÇİN ALINABİLECEK ÖNLEMLER:

Enerjinin kesilip, hücrenin topraklandığından emin olunması gerekiyordu.

FORMU DOLDURAN:

TARİH :

AD, SOYAD, İMZA :

EMO İSTANBUL ŞUBESİ, İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KOMİSYONU DEĞERLENDİRMESİ

- 1. Etiketle, kilitle, emniyete al, dene (EKED) yapılmalıdır.*
- 2. Hücrenin topraklanmış olduğundan emin olunmalı,*
- 3. KKD (Kişisel Koruyucu Donanım) (eldiven, gözlük, ayakkabı, vb.) kullanılmalı,*
- 4. Panonun altında gerilim değerine göre yalıtkan paspas olmalı,*
- 5. Elektrik işinde çalışanların tamamı ve kendi nam ve hesabına iş yapanlar Temel İSG Eğitimi almış olmalı, kurallara uygun çalışılmalı ve sağlık durumu uygun olmalı,*
- 6. Kontrol ya da ölçüm yapılış şekli ile ilgili TALİMAT ve KONTROL FORMU olmalı,*
- 7. Kontrol ya da ölçüm yapacak personel, yetki ve tecrübe bakımından uygun olmalı,*





KAZA / RAMAK KALA OLAY ANALİZİ 2023/03

BENZER BİR KAZA YAŞANMADAN ÖNCE ÖNLEM ALABİLİRİZ.

BİLDİRİMİ YAPILAN RAMAK KALA OLAY YA DA KAZA

OLAY YERİ : TRAF0 MERKEZİ (154 kV)

TARİH VE SAAT :

OLAYIN ANLATIMI:

(GIS) Yüksek gerilim testi yapılırken, kablo domuna test buşinginin demontajı esnasında, yük dengeli bir şekilde çıkarılmadığı için, çıkan buşing şiddetli bir şekilde sallanmış, şans eseri kaza olmamıştır.

TEHLİKELİ DURUM VE DAVRANIŞLAR VE YENİDEN YAŞANMAMASI İÇİN ALINABİLECEK ÖNLEMLER:

Çıkarılacak yükün veya montajı yapılacak yükün dengeli, düzgün ve yavaş bir şekilde hareket ettirilmesi gerekir.

FORMU DOLDURAN:

TARİH :

AD, SOYAD, İMZA :

EMO İSTANBUL ŞUBESİ, İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KOMİSYONU DEĞERLENDİRMESİ

1. Çıkarılacak ya da montajı yapılacak yükün dengeli, düzgün ve yavaş bir şekilde hareket ettirilmesi gerekir.
2. KKD (Kişisel Koruyucu Donanım) (eldiven, gözlük, ayakkabı, vb.) kullanılmalı,
3. Elektrik işinde çalışanların tamamı ve kendi nam ve hesabına iş yapanlar Temel İSG Eğitimi almış olmalı, kurallara uygun çalışılmalı ve sağlık durumu uygun olmalı,
4. Kontrol ya da ölçüm yapılış şekli ile ilgili TALİMAT ve KONTROL FORMU olmalı,
5. Kontrol ya da ölçüm yapacak personel, yetki ve tecrübe bakımından uygun olmalı,





KAZA / RAMAK KALA OLAY ANALİZİ 2023/04

BENZER BİR KAZA YAŞANMADAN ÖNCE ÖNLEM ALABİLİRİZ.

BİLDİRİMİ YAPILAN RAMAK KALA OLAY YA DA KAZA

OLAY YERİ :

TARİH VE SAAT :

OLAYIN ANLATIMI:

Vardiya değişiminde, elektrik teknikeri kablo ucunu açık bırakarak, vardiyayı teslim etmiş, diğer elektrik personeli, enerji verdiğinde, kablonun birbirine teması ile kıvılcım çıkmıştır.

TEHLİKELİ DURUM VE DAVRANIŞLAR VE YENİDEN YAŞANMAMASI İÇİN ALINABİLECEK ÖNLEMLER:

*Personel eğitimi,
Şalter kilit sistemi.*

FORMU DOLDURAN:

TARİH :

AD, SOYAD, İMZA :

EMO İSTANBUL ŞUBESİ, İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KOMİSYONU DEĞERLENDİRMESİ

- Etiketle, kilitle, emniyete al, dene (EKED),*
- Elektrik işinde çalışanların tamamı ve kendi nam ve hesabına iş yapanlar Temel İSG Eğitimi almış olmalı, kurallara uygun çalışılmalı ve sağlık durumu uygun olmalı,*
- Kontrol ya da ölçüm yapılış şekli ile ilgili TALİMAT ve KONTROL FORMU olmalı,*
- Kontrol ya da ölçüm yapacak personel, yetki ve tecrübe bakımından uygun olmalı,*
- Onarım ya da bağlantı sonucunda kablo uçları açık bırakılmamalı,*
- Vardiya amiri tarafından, işlem yapılan yerlerin son kontrolü yapılmalı ya da yapılması sağlanmalı.*



**KAZA / RAMAK KALA OLAY ANALİZİ**
2023/05**BENZER BİR KAZA YAŞANMADAN ÖNCE ÖNLEM ALABİLİRİZ.****BİLDİRİMİ YAPILAN RAMAK KALA OLAY YA DA KAZA****OLAY YERİ :****TARİH VE SAAT :****OLAYIN ANLATIMI:**

Kamyon garajı bölgesine yeni konulan trafoya yeni kablo çekildi. Ardından PM3 kağıt makinasındaki kesiciden beslenecekti. Ancak, kamyon garajı tarafında bulunan mühendis arkadaş yanlış manevra ile, hattı toprağa almış. PM3 tarafından enerji verildiği anda ayırıcı trafoları patladı. PM3 tarafında enerjiyi veren ekibe arada duvar olmasa sigorta parçaları vücuduna gelecekti. Sigortalar yandıği için küçük çaplı bir yangın çıktı.

TEHLİKELİ DURUM VE DAVRANIŞLAR VE YENİDEN YAŞANMAMASI İÇİN ALINABİLECEK ÖNLEMLER:

1. Manevrayı bilen EKED belgesi olan bir personel ile yapılması
2. Enerji kesme ve verilmesi gibi durumların mümkün olduğunca geç saatlerde yapılmaması,
3. Tehlikeli işler formunun doldurulması,
4. İş İzin formlarının doldurulması,
5. İşe başlamadan önce, enerji kesme ve verme talimatlarının incelenmesi, ayrıca bu talimatların kesicilere yakın bir bölgede olması,
6. Tek hat şemasının incelenmesi,
7. Yangın Söndürme Sistemi bulunmalı.

FORMU DOLDURAN:**TARİH :****AD, SOYAD, İMZA :****EMO İSTANBUL ŞUBESİ, İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KOMİSYONU**
DEĞERLENDİRMESİ

1. Manevra, işi bilen, yetki ve tecrübe bakımından uygun olan, EKED (Etiketle, Kilitle, Emniyete al, Dene) belgesi olan personel ile yapılmalı,
2. Enerji kesme ve verilmesi gibi durumlar mümkün olduğunca geç saatlerde yapılmamalı,
3. Tehlikeli işler formu ve İş İzin formları doldurulmalı,
4. İşe başlamadan önce, enerji kesme ve verme talimatları incelenmeli, ayrıca bu talimatlar kesicilere yakın bir bölgede olmalı,
5. Tek hat şeması incelenmeli,
6. Yangın Söndürme Sistemi bulunmalı.
7. Hücrenin topraklanmış olduğundan emin olunmalı,
8. KKD (Kişisel Koruyucu Donanım) (eldiven, gözlük, ayakkabı, vb.) kullanılmalı,
9. Panonun altında gerilim değerine göre yalıtkan paspas olmalı,
10. Elektrik işinde çalışanların tamamı ve kendi nam ve hesabına iş yapanlar Temel İSG Eğitimi almış olmalı, kurallara uygun çalışılmalı ve sağlık durumu uygun olmalı,
11. Kontrol ya da ölçüm yapıtış şekli ile ilgili TALİMAT ve KONTROL FORMU olmalı,





KAZA / RAMAK KALA OLAY ANALİZİ 2023/07

BENZER BİR KAZA YAŞANMADAN ÖNCE ÖNLEM ALABİLİRİZ.

BİLDİRİMİ YAPILAN RAMAK KALA OLAY YA DA KAZA

OLAY YERİ :

TARİH VE SAAT :

OLAYIN ANLATIMI:

Yer altı kablo döşeme işi sırasında, teknisyenin kablo güzergahını göstermek amacıyla kepçe operatörünün yanına oturması, kepçenin çukurdan geçmesi ve teknisyenin oturduğu yeden savrulması, kafasını çerçeve demirine çarpması sonucunda göz çevresindeki kemiklerin kırılması.

TEHLİKELİ DURUM VE DAVRANIŞLAR VE YENİDEN YAŞANMAMASI İÇİN ALINABİLECEK ÖNLEMLER:

- 1. Koruyucu başlık ve gözlük kullanılması,*
- 2. İş makinesine, operatör dışında kimsenin yaklaşmaması,*
- 3. Kazı ve iş planının işe başlamadan önce çalışanlarla paylaşılması.*

FORMU DOLDURAN:

TARİH :

AD, SOYAD, İMZA :

EMO İSTANBUL ŞUBESİ, İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KOMİSYONU DEĞERLENDİRMESİ

- 1. KKD (Kişisel Koruyucu Donanım) (eldiven, gözlük, ayakkabı, vb.) kullanılmalı,*
- 2. İş makinesine, operatör dışında kimsenin yaklaşmamalı,*
- 3. Kazı ve iş planının işe başlamadan önce çalışanlarla paylaşılmalı*
- 4. Tehlikeli işler formu ve İş İzin formları doldurulmalı,*
- 5. Kontrol ya da ölçüm yapacak personel, yetki ve tecrübe bakımından uygun olmalı*
- 6. Elektrik işinde çalışanların tamamı ve kendi nam ve hesabına iş yapanlar Temel İSG Eğitimi almış olmalı, kurallara uygun çalışılmalı ve sağlık durumu uygun olmalı,*
- 7. Kontrol ya da ölçüm yapılış şekli ile ilgili TALİMAT ve KONTROL FORMU olmalı,*





KAZA / RAMAK KALA OLAY ANALİZİ 2023/08

BENZER BİR KAZA YAŞANMADAN ÖNCE ÖNLEM ALABİLİRİZ.

BİLDİRİMİ YAPILAN RAMAK KALA OLAY YA DA KAZA

OLAY YERİ :

TARİH VE SAAT :

OLAYIN ANLATIMI:

Tekniker, pano içindeki karman çorman kabloları eli ile, tedbirsizce ileri itti ve çarpıldığı için canı hızla geri çekip, yanındaki mühendisin yeni ameliyathlı burnunu kırdı.

TEHLİKELİ DURUM VE DAVRANIŞLAR VE YENİDEN YAŞANMAMASI İÇİN ALINABİLECEK ÖNLEMLER:

FORMU DOLDURAN:

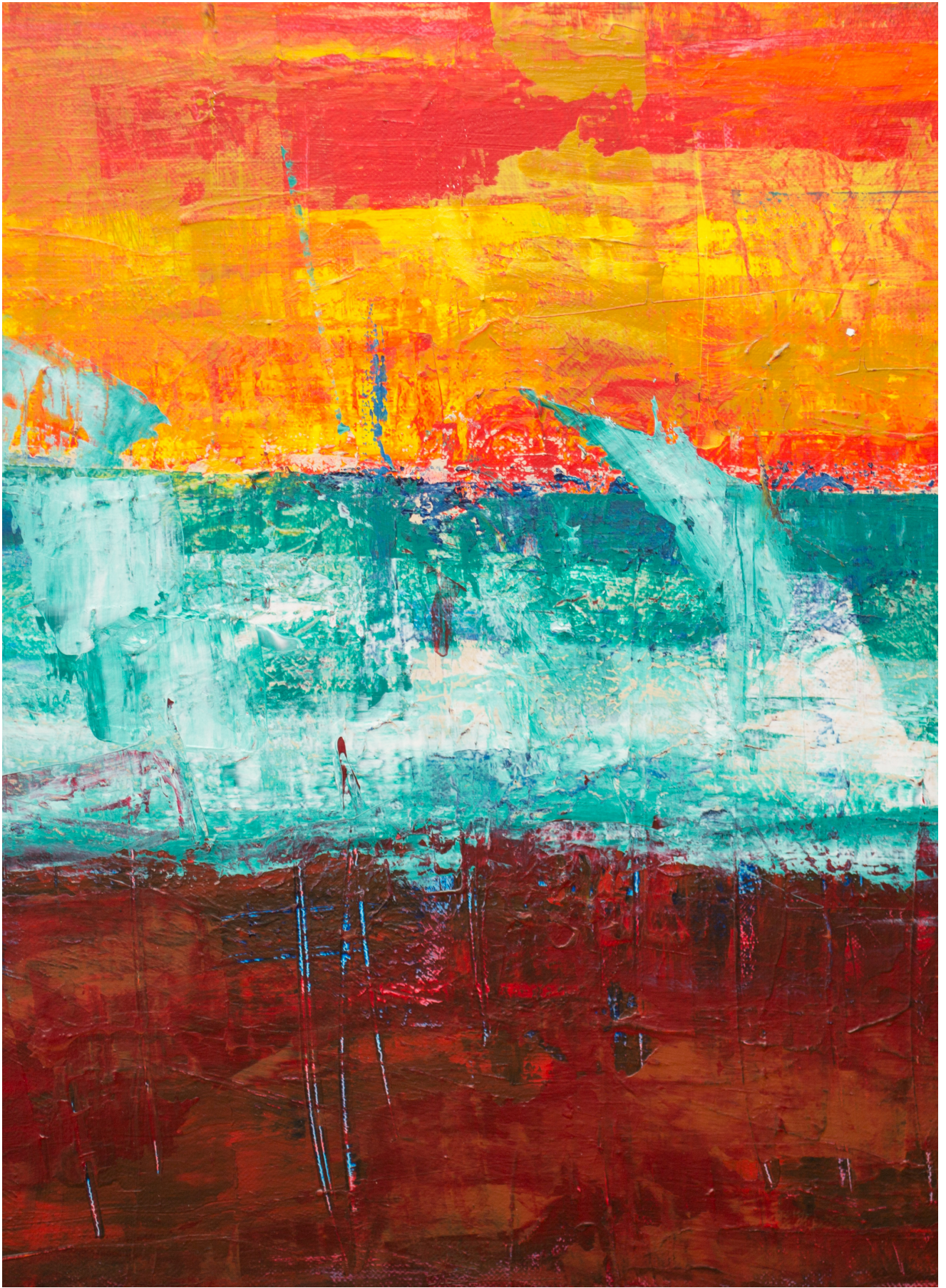
TARİH :

AD, SOYAD, İMZA :

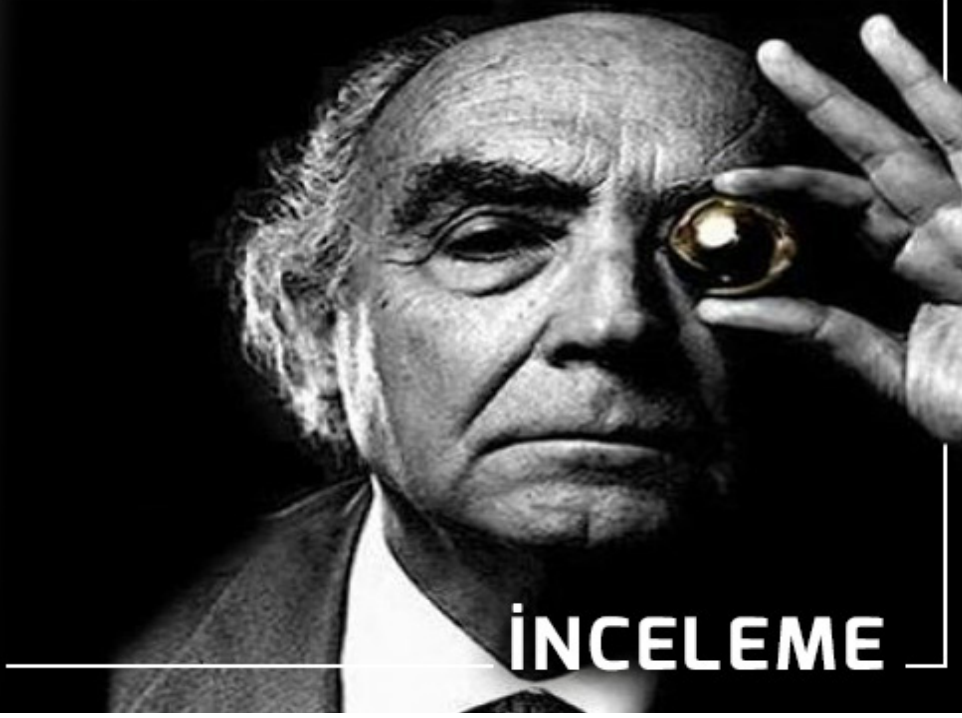
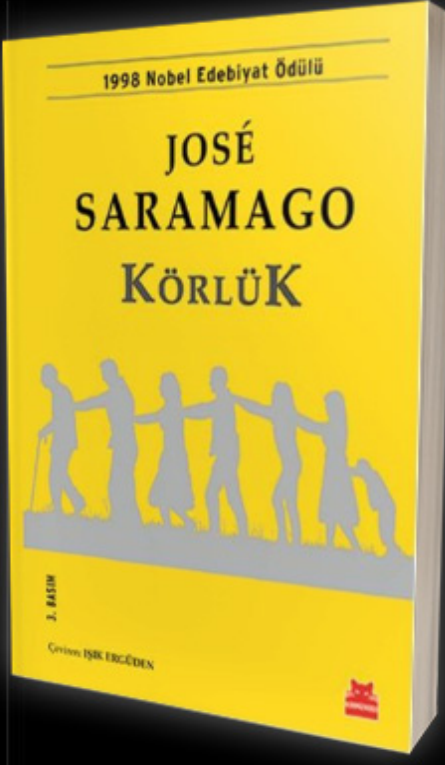
EMO İSTANBUL ŞUBESİ, İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KOMİSYONU DEĞERLENDİRMESİ

- Etiketle, kilitle, emniyete al, dene (EKED) yapılmalıdır.*
- KKD (Kişisel Koruyucu Donanım) (eldiven, gözlük, ayakkabı, vb.) kullanılmalı,*
- Panodaki karmaşık olan kablolarla müdahale edebilecek şekilde düzeltilebilmesi için panodaki enerjinin kesilmesi gerekir.*
- Birden fazla personel ile yapılan çalışmalarda, personel güvenli mesafede bulunmalı,*
- Tehlikeli işler formu ve İş İzin formları doldurulmalı,*
- Kontrol ya da ölçüm yapacak personel, yetki ve tecrübe bakımından uygun olmalı*
- Elektrik işinde çalışanların tamamı ve kendi nam ve hesabına iş yapanlar Temel İSG Eğitimi almış olmalı, kurallara uygun çalışılmalı ve sağlık durumu uygun olmalı,*
- Kontrol ya da ölçüm yapılmış şekli ile ilgili TALİMAT ve KONTROL FORMU olmalı,*





KÜLTÜR - SANAT



ELEKTRİK VE EDEBİYAT

Seçkin Barbaros

Modern hayatın önemli bir parçası olan elektriğin ani ya da planlı bir şekilde kesilmesi durumu toplumun günlük yaşamını, iletişimini ve konforunu ciddi oranda etkilemektedir. Bu durum dünya edebiyatında ve elektriğin İstanbul'a ve Anadolu'ya geldiği günden bu yana Türk edebiyatında yerini bulmuş ve elektrik kesintileri bir durumun, olayın fiziksel ve sembolik anlamını anlatmak için her defasında kullanılmıştır.

Bunlardan bazılarını bakacak olursak, dünyaca ünlü Portekizli yazar Jose Saramago, Körlük romanında elektrik kesintilerinden sıklıkla bahseder ve romanda gerilim metforu olarak oldukça önemli bir yer kaplar;

"...Koyu renk gözlüklü genç kız, elini kapının kasası üzerinde kaydırarak zili buldu, Elektrikler kesik, diye anımsattı doktorun karısı ve herkesin bildiği bir şeyi yinelemekten başka bir şey yapmayan bu iki sözcük, genç kızın kulağında kötü bir haber gibi çınladı..."

Saramago yine aynı kitabındaki başka bir alıntıda yine elektrik kesintisini konu eder:

"Başkan, gündem olarak, yönetim kurulundaki asil ve yedek tüm üyelerin kör olması durumunda alınacak önlemlerin tartışılacağı toplantıyı açamadı, hatta toplantı salonuna bile giremedi, çünkü asansör kendisini on beşinci kata çıkarmaktayken elektrikler bir daha geri gelmemek üzere gitti, bu olay tam dokuzuncu katla onuncu katın arasında meydana geldi. Ve bir felaket hiçbir zaman tek başına gelmediğinden, binanın içindeki elektrik şebekesinin bakımından, dolayısıyla da elektrik kesintisi olduğunda, aslında uzun zaman önce değiştirilmesi gereken, eski model, otomatik olmayan elektrik üreticinin çalıştırılmasından sorumlu elektrik teknisyenleri aynı anda kör oluverdiler, böylelikle, daha önce de söylediğimiz gibi, asansör dokuzuncu katla onuncu kat arasında sıkıştı kaldı..."

Amerikalı yazar Lydia Davis ise Neredeyse Hiç Hatırlamıyor adlı kitabında kendi iç dünyasında yaşadığı ruhsal çöküntüyü elektrik kesintisine benzetir ve bunu bir durum aktarımı olarak başarılı bir şekilde yazıya döker: "Kısa süren bir elektrik kesintisi sırasında kendi elektriğimin de kesildiğini, düşünemediğimi hissediyorum. Elektrik kesintisinin sadece yaptığım işi değil hafızamın da bir kısmını silmiş olabileceğinden korkuyorum."

Gerçek bir olaydan alının bu alıntı ise modern toplumda yaşanacak ani bir bozulmanın toplumu nereye kadar götürebileceğini anlamak için önemli bir alıntıdır:

"New York kentinde 1977 yılında bir gece boyunca süren elektrik kesintisi esnasında gerçekleşen yağmalama, soygun ve tecavüz olaylarının sayısı, insan türüne beslenebilecek tüm güveni bir kez daha yıkmıştır... 15 Temmuz gecesi havaalanında olan bir dostum anlatmıştı: "Tinercisinden sokak kabadayısına dek çok farklı insanlar vardı havalimanında direnen o gece, ilginç olan şu ki mağazalardan bir paket bile alınmadı, o gece herkes bambaşka bir ruh ve iklimdeydi."

Laura Esquivel, modern hayatın bir parçası olan elektriğin insanlar arasındaki samimi ilişkiyi bozucu bir etken olarak gördüğü bir kitabında bu durumu şöyle belirtir:

"Bir şehir ne zaman en çok ihtiyacı olursa elektrik gider, ne zaman gereksinim duymasın, elektrik gelir. Elektrikler ne zaman giderse, insanlar birbirlerine yaklaşır, birlikte zaman geçirirler, hikayeler anlatırlar."

Ülkemize geldiğimizde gazeteci, yazar Mehmet Akif Ersoy, Gazze'de Yaşamak adlı kitabında "Gazzeli gençler gayretli ve çalışkandırlar. Kısıtlı şartlarda bir şeyler üretirler. Aykırıdırlar. Rap şarkıları yazarlar. Kitaplarında 'korkmak' diye bir fiil yok gibidir. Korku, onlar için âdeta bir utanç eylemidir. Bomba, yokluk, elektrik kesintisi onların cesaretini kırmaz." diyerek elektrik kesintilerinin Gazze'de önemli

bir sorun olduğunu belirtmektedir.

Atilla Atalay, Sıdika adlı karakterin işlendiği mizah kitabında elektrik kesintisiyle birlikte metropol bir kent olan İstanbul sokaklarının endişe verici bir yere dönüştüğünü Sıdika'nın ağzından şöyle belirtir:

"Adı geçen yağmur İstanbul'a yağıyor anne! Kazmapolit metropolümüz şimdiye çoktan sel ve afakan baskınına uğramıştır... Elektrik kesintisi, su baskını, zincirleme kaza, kitli trafik arasında, on milyon manyak insan dışarda gırtlaklaşırken bir anne öz kızına "sokağa çık, Merter'e git" der mi?"

Nermin Yıldırım ise Unutma Dersleri adlı kitabında Elektrik kesintisini BİR soyutlama ve benzetme örneği olarak ustalikle kullanmıştır: "Annemin ardından hayatla bağlantım kopmuştu. Yavaş yavaş yaşanan hazin bir idrak durumundan ziyade ani bir elektrik kesintisi gibi olmuştu. Kocaman bir yara açılmıştı kalbimde birdenbire. İnsan nasıl ellerinde büyüdüğü kişiye benzerse ruhumu aniden yaşlandıran o yaraya benzemiştim galiba ben de."

Bu örnekler ve çok daha fazla türk ve Dünya edebiyatında elektrik kesintilerinin, insanların yaşamlarını etkileyen beklenmedik durumları ve bu tür durumlarla başa çıkma yeteneklerini işlemek için bir tema olarak kullandığını göstermektedir. Bir başka yandansa yazarlar elektrik kesintilerini işledikleri yazılarında modern hayatın getirdiği konforun geçici olduğunu ve insanların doğaya olan bağımlılığını hatırlatırken, doğasından kopan insanın modern hayatının elektrik kesintisi gibi olaylarla nasıl altüst olduğunu, korku, tedirginlik ve gerilim yarattığını ifade etmişlerdir.





TMMOB

Haklarımızı ve
Geleceğimizi için
**HAYDİ
MÜCADELEYE!**



19 EYLÜL MÜHENDİS, MİMAR VE ŞEHİR PLANCILARI DAYANIŞMA GÜNÜ

TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Emin Koramaz, 19 Eylül 1979 İş Bırakma Eylemi'nin 44. yıldönümü olan "Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları Dayanışma Günü"nde bir basın açıklaması yaparak TMMOB'nin başlattığı "Boşuna mı Okuduk" kampanyasını vurguladı.

MÜHENDİS, MİMAR VE ŞEHİR PLANCILARI DAYANIŞMA GÜNÜNDE SORUYORUZ "BOŞUNA MI OKUDUK!"

Bugün; mühendis, mimar ve şehir plancılarının dayanışma günü.

19 Eylül 1979 tarihinde TMMOB'nin çağrısıyla gerçekleştirilen iş bırakma eylemi, maden ocaklarından enerji santrallerine, fabrikalardan şantiyelere, kamu kurumlarından limanlara kadar pek çok iş yerinde üretimin durmasını, teknik elemanların yaşadıkları

sorunlara dikkat çekilmesi sağlamıştı. Bizler için 19 Eylül iş bırakma eylemi, ülkesi için düşünen, planlayan, üreten mühendis, mimar ve şehir plancılarının kendi öz güçlerinin farkına vardığı tarihtir.

19 Eylül'ün mirasını yaşatmak için ilan ettiğimiz TMMOB Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları Dayanışma Günümüz kutlu olsun!

Maalesef dayanışma günümüze, coşkulu kutlamalar yerine, yaşadığımız büyük sorunlar damga vuruyor.

İçerisinde bulunduğumuz mesleki, ekonomik ve toplumsal koşullar bizlere “boşuna mı okuduk” sorusunu sorduruyor.

SORUNLARIMIZ GİDEREK BÜYÜYOR

Üzülerek görüyoruz ki, bugün geldiğimiz nokta hem bizler için hem halkımız için daha da zor koşullara davet çıkarıyor. İşsizlik, hayat pahalılığı, düşük ücretler, güvencesizlik, özlük hakları ve örgütlenme sorunları ülkemizde çalışan mühendis, mimar ve şehir plancılarının hala en öncelikli sorunları olmaya devam ediyor.

Kamusal yatırımların ortadan kalkması, rant hırsının bilim ve tekniğin önüne geçmesi, sermayenin ihtiyaçlarının halkın ihtiyaçlarının önünde tutulması nedeniyle mesleğimiz sistematik olarak değersizleştiriliyor. Bir dönemin en gözdesi olarak görülen mesleklerimiz, bugün diplomalı işsizliğin, güvencesiz bir geleceğin, açlık ve yoksulluk sınırı altında ücretlerle çalışmanın sembolü haline getiriliyor. Bu şartlarda yaşamak hem insanlık hem meslek onurumuzu ayaklar altına alıyor.

Genç meslektaşlarımız, kendilerini yetiştiren bu ülkeden, hayatlarından, ailelerinden vazgeçmek zorunda kalıyor. Her yeni günde, onlarca genç, eğitimleri dışında bir alanda çalışmak, daha iyi bir hayat yaşayabilmek ihtimaline tutunarak, yurtdışına gidiyor. Gençlerimiz göç ettikçe, ülkemizin geleceğine dair umutlar da tek tek sönüyor.

Meslek itibarımız yerle bir edilirken, özlük haklarımız da giderek budanıyor. Gerek kamuda gerek özel sektörde her türlü mühendislik, mimarlık ve şehir planlama hizmetlerini, planlama, projelendirme, uygulama ve denetleme işlerini yürüten tüm meslektaşlarımızın koşullarda daha da zorlaşıyor.

Tek adamın himayesine girmiş bir düzende, kamu kurumlarında çalışan meslektaşlarımız siyasi baskı ve sürgün tehdidi altında, düşük ücret, kadro sorunu, özlük haklarının ihlal

edilmesi, düşük ek göstergeler gibi birçok sorun ile yüz yüze kalıyor. Güvencesiz-sözleşmeli istihdam modellerine yönelme, atamalarda liyakatin ortadan kalkması ve nihayet hukuksuz-keyfi ihraçlar gibi nedenlerle kamudaki teknik personelin iş yükü artarken, iş riski de giderek büyüyor.

Özel sektörde çalışan meslektaşlarımızın tamamına yakını yatırımların durması, projelerin iptal edilmesi, reel sektörün tıkanması gibi sorunlardan doğrudan etkileniyor. Mühendis, mimar ve plancılarının büyük çoğunluğu asgari ücrete çalışıyor. İş bulamayanlar, meslek dışı alanlarda garsonluk, tezgâhtarlık gibi işlerde çalışmaya mecbur kalıyor. Staj sorunu nedeniyle işe girişlerde ve tecrübe süreçlerinde daha yolun başında çalışma hayatı tıkanıyor. İşsizlik, esnek çalışma, güvencesizlik, sağlıksız çalışma koşulları ve reel ücret kaybı gibi sorunlar özel sektörde çalışan tüm meslektaşlarımızı tehdit ediyor.

BURADAYIZ, MÜCADELEYE DEVAM EDİYORUZ

Geldiğimiz noktada sorunlarımızı tespit ederken, çözümü de hep birlikte, dayanışmayla ve ortak akılla bulabileceğimizi biliyoruz.

Bizler, TMMOB ve bağlı Odalarımızdaki faaliyetlerimizle, kendi sorunlarımızın dışındaki toplum ve kamuyu ilgilendiren birçok sorunun çözümünde çaba harcıyoruz. Kentlerimizi, doğamızı ve yaşam alanlarımızı rant ve talandan koruyoruz. Kamu zararı doğuracak, toplumun güvenliği ve sağlığını tehlikeye atacak yanlış plan ve projeleri engellemeye, düzeltmeye, değiştirmeye çalışıyoruz. Afetler ile yıkılmayan,

#BOŞUNAMI
OKUDUK

dirençli, sağlıklı, güvenli kentlerin inşa edilmesi için elimizden geleni yapıyoruz. Mesleklerimizin toplumsal ve kamusal yönünü unutmadan ısrarla, inatla bu çalışmalarımızı sürdürüyoruz. Yani kamu ve toplum için çok çalışıyoruz. Şimdi de kendi sorunlarımızın çözümü konusunda kamudan ve toplumdaki destek bekliyoruz.

Biliyoruz ki, bu ülkenin geleceği, onun için hiç durmadan aklın, bilimin ve teknolojinin ışığında fedakârca çalışan mühendis, mimar ve şehir plancılarına ihtiyaç duyuyor.

Mesleğimiz için böyle önemli bir günde hep birlikte, kararlı bir adım daha atarak öne çıkıyoruz ve tüm meslektaşlarımıza, emekçi halkımıza bir çağrıda bulunuyoruz. Gelin, haklarımız ve geleceğimiz için mücadelemizi büyütelim. Mühendis, mimar ve şehir plancıları olarak meslek itibarımızın ayaklar altına müsaade etmeyelim.

Nasıl ki bu ülke kurulurken meslektaşlarımız oradaydı, bugün de Cumhuriyet'in ikinci yüzyılına girerken, bir asır boyunca yaptıklarımızı sürdürmeye, aklın ve bilimin öğrettikleriyle ilerlemeye devam etme kararlılığımızda. Çünkü bizim meslek alanımız, toplumun ortak yaşamının üretimini ve devamlılığını sağlamaktadır.

Bu yüzden biliyoruz ki, meslek itibarımıza, meslek sorunlarımıza ve çözümüne sıkı sıkı tutunmak demek, ülkemizin ve toplumumuzun ortak geleceğine de tutunmak demektir. Bu bilinç ve sorumlulukla hareket ediyor, tarihimizin her döneminde olduğu gibi bugün de bu sorumluluğu almaktan, ülkemiz ve halkımız için taşın altına elimizi koymaktan çekinmiyoruz.

Bizler, mesleğimizi bilimden, üretimden ve toplumdaki kullanımdan yana kullanan bir mücadele geleneğinin sürdürücüsüyüz. Bu anlayışla TMMOB'nin bilim ve teknolojiyi esas alan, kamu yararını savunan, eşitlik, özgürlük ve demokrasiden yana tavrını korumaya devam edeceğiz.

Ülkemizin ve meslektaşlarımızın dayanışmaya ve birlik içinde olmaya en fazla ihtiyaç duyduğu bu dönemde 19 Eylül Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları Dayanışma Günü'nü mücadelemizi büyüterek kutluyoruz.

Yaşasın TMMOB Örgütlülüğü!

Yaşasın Mücadelemiz!

EMİN KORAMAZ
TMMOB YK Başkanı



cumhuriyetin 100. yılında

kamu kurumu niteliğindeki

meslek kuruluşları

ve

tmmob

7 EKİM 2023 | 11.00

MMO EĞİTİM VE KÜLTÜR MERKEZİ

AÇILIŞ

- EMİN KORAMAZ (TMMOB YÖNETİM KURULU BAŞKANI)

KAMU KURUMU NİTELİĞİNDEKİ MESLEK KURULUŞLARININ DOĞUŞU, İŞLEVLERİ

- PROF. DR. ONUR KARAHANOĞULLARI
- DOÇ. DR. K. BURAK ÖZTÜRK
- AR. GÖR. DR. ILGIN ÖZKAYA ÖZLÜER

AKP DÖNEMİNDE TMMOB'YE YÖNELİK MÜDAHALELER

- DERSİM GÜL (TMMOB GENEL SEKRETERİ)
- AV. BEYZA BİRBEN TUNCER
- AV. EKİN ÖZTÜRK YILMAZ
- AV. FERHAT ÇELEPKOLU

Bilim ve Teknik için
tmmob

var!



GEZİ DAVASINDA VERİLEN BU HUKUKSUZ KARARI KABUL ETMİYORUZ!

Dün bir adalet utancına daha tanıklık ettik.

Hukukun temel ilkeleri çiğnenerek yürütülen bir yargılama sürecinin ardından Gezi Davası sanıklarına verilen mahkûmiyet kararları aynı zamanda topluma verilen bir gözdağıdır.

İktidarın isteği doğrultusunda kurgulanan bu hukuk dışı davanın sonucunda, yalnızca TMMOB Yönetim Kurulu Üyesi Mücella Yapıcı, Hakan Atalay ve Yiğit Ali Ekmekçi serbest bırakıldı. Bir yanımız sevinçli ama bir yanımız elbette hala öfkeli. Aklimız haksızca zapt edilen arkadaşlarımızda... Şehir Plancıları Odası İstanbul Şubesi eski başkanı Tayfun Kahraman ve Mimarlar Odası'nın Hukuk Müşaviri Can Atalay'ın da bulunduğu arkadaşlarımız en ağır cezalara mahkum edildi.

Biliyoruz ki bu karar, sadece arkadaşlarımıza yönelik değildir. Bu karar, 2013 Mayıs-Haziran aylarında ülkesinin bugününe ve yarınlarına sahip çıkan milyonlara yöneliktir; milyonlarca insanın demokratik hak kullanımlarını cezalandırmaya, barışçıl ve demokratik istemleri bastırmaya ve kamu idarelerine yakışmayacak bir şekilde öç almaya, cezalandırmaya yöneliktir.

Buradan haykırıyoruz; Cumhuriyet tarihinin en kitlesel, en yaratıcı, en uzun süreli halk hareketi olan Gezi Direnişi'ni ve o direnişin parçası olmuş arkadaşlarımızı karalamaya yönelik herhangi bir karar ve o kararı

veren mahkemeler toplum vicdanında meşru değildir. Yaşadığımız bu tablo ülkemizin tek adam rejiminde geldiği içler acısı halin bir göstergesidir

Bu kararlar hükümsüzdür.

Tüm ülke halkı biliyor ki, arkadaşlarımız suç işledikleri için değil, mesleki sorumluluklarının gereğini yerine getirdikleri için, halkın çıkarlarını savundukları için, Taksim Meydanı'na ve Gezi Parkı'na sahip çıktıkları için, iktidarın rant projelerini teşhir ettikleri için cezalandırılmışlardır.

Gezi Direnişi nasıl ki bu ülkenin yüz akı ve onurlu tarihinin bir parçasıysa, Gezi Davası'nda cezalandırılan arkadaşlarımız da bizim yüz akımız ve onurlu tarihimizin bir parçasıdır.

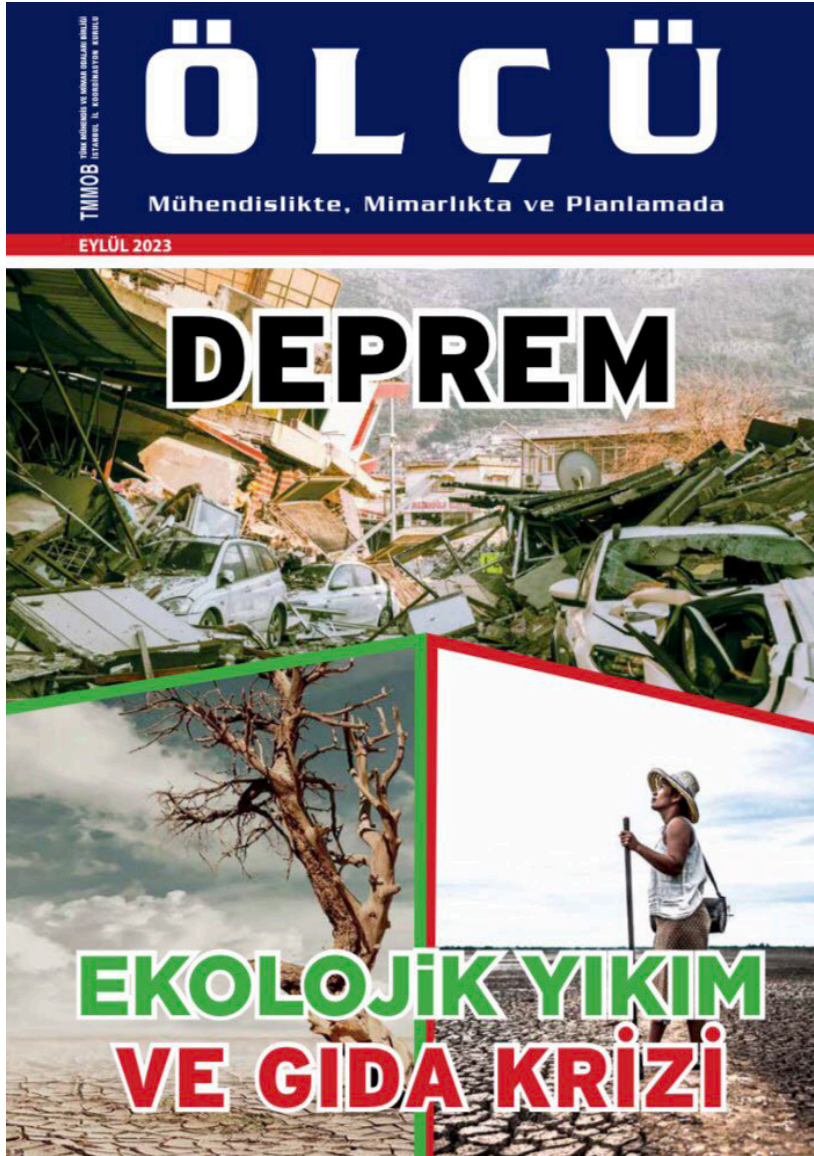
Dün olduğu gibi bugün de TMMOB ve bağlı Odaları olarak, mesleki ve teknik bilgimizi halkın yararına kullanmaya devam edeceğiz, arkadaşlarımızı asla yalnız bırakmayacağız ve bu ülkenin en görkemli halk hareketi olan Gezi'ye sahip çıkmayı kararlılıkla sürdüreceğiz.

Bu siyasi zorbalıktan derhal vazgeçin ve arkadaşlarımızı derhal serbest bırakın

Emin Koramaz
TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı

TMMOB İstanbul İl Koordinasyon Kurulu bünyesinde hazırlanan Ölçü Dergisi'nin Eylül 2023 sayısı iki dosya konusu ile yayımlandı.

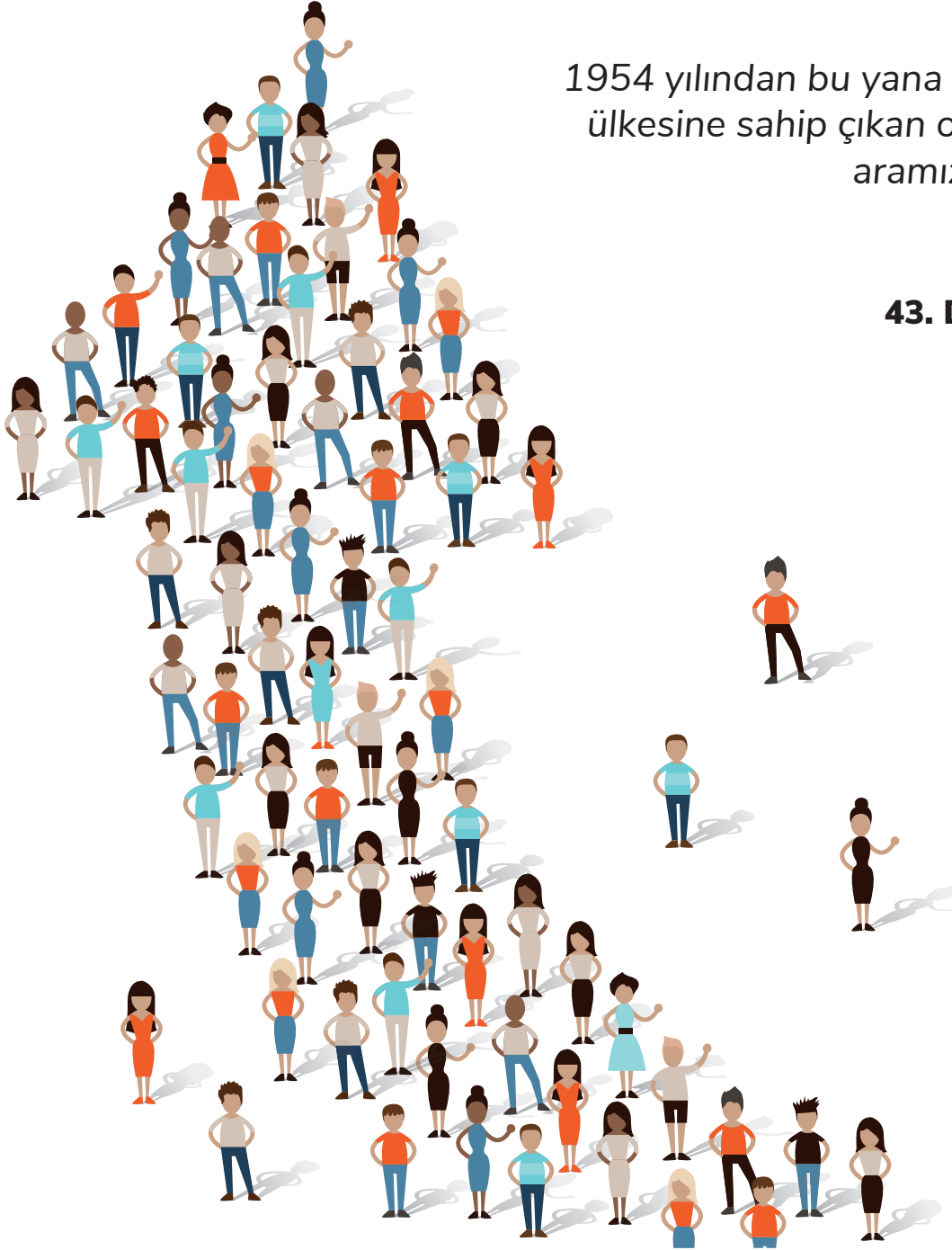
- 1 - 'DEPREM'
- 2 - 'EKOLOJİK YIKIM VE GIDA KRİZİ'



Okumak için [tıklayınız](#)

Odanıza Hoşgeldiniz

Yeni Üyelerimiz



1954 yılından bu yana mesleğine, onuruna ve ülkesine sahip çıkan odamızın yeni üyelerine aramıza hoşgeldiniz diyoruz.

EMO İstanbul Şubesi
43. Dönem Yönetim Kurulu



Yeni Üyelerimiz

Odanıza Hoşgeldiniz

Sicil ADI SOYADI

90621 MÜCAHİT SAĞLAM
90623 ENES EMİN ÖZTÜRK
90647 ÖMER MÜCAHİT ŞAHİN
90648 OZAN ARİF ÖZÇİFTÇİ
90652 CAN ÇAPAR
90653 BATUHAN BERBER
90667 FURKAN KARAÇUKA
90677 ABDULLAH CANSUZ
90680 YUNUS EMRE KURT
90681 MUHAMMED BAŞ
90724 ŞERİF ALIŞ
90725 GAMZE AKVERDİ
90726 BATUHAN SAYAN
90733 MEHMET UÇAR
90734 MEHMET SAİD MOLLAHASANOĞLU
90753 ZAFER KAŞIK
90756 NAZMİYE TUNA MEMİŞ
90757 YUNUS EMRE TEMUR
90758 MEHMET ENGİN ADANUR
90759 BERKAN TEK
90766 TARIK ŞELLAF
90767 UMAHAN IŞIK
90769 AHMET GÜMÜŞ
90775 HAMDİ KOZ
90794 ALİ OSMAN CAN BİLGİN
90795 RIDVAN ÇOLAKOĞLU
90802 KEREM KILIÇ
90815 MURAT YASİR YILDIZ
90817 ABDULKERİM BOYRAZ
90818 ALAATTİN ANIL ZORLU
90839 MURAT DEMİRAL
90860 BEYZA MAKARNACI
90861 MUHAMMED KARAKUŞ
90864 BERKE ÇETİNKIRAN
90865 FATİH YAŞAR
90878 EYUP YILDIRIM
90879 BURAK CAN DEMİR
90880 ABDURRAHMAN ÖNDER
90881 MEHMET EROĞLU
90882 MELİH FURKAN AKDOĞAN
90883 OĞUZHAN DİRDİÇOK
90884 HARUN AYTAÇ
90885 MEHMET ALİ ÖZTÜRK
90886 AHMET KEMAL BALCIOĞLU
90891 FATİH AKÇAY
90892 REŞİT MORKOÇ
90906 ESİN ERDEN
90925 CİHAT DEMİRKIRAN
90938 EMRE YAMAN
90975 FAHRETTİN ADALI

Sicil ADI SOYADI

90976 FURKAN GÜNDÜZ
90977 BEKİR TUNAHAN KUMTEPE
90978 ABDURRAHMAN AKAY YAĞANOĞLU
90979 MERVAN COŞAR
90980 ASILKAN ŞAKİR
90981 BATUHAN ÖZER
90982 ARİF KAN UĞUŞ
90983 ERTUĞRUL ERYILMAZ
90985 KADİR AKYÜZ
90993 ÖZGE TAŞDAN
90994 TANYEL GÜNER
90995 HAKAN GÖKTEPE
90996 TOLGA ÖZAKIN
91009 ZEKİ YILMAZ
91010 ZAFER ÖZKAN
91016 MURAT BAKIŞ
91017 UMUT KISA
91054 TUNAHAN YAZICI
91055 MEHMET VEYSİ IŞIK
91056 GÜNEY EKİCİ
91059 ÖZHAN ARSLAN
91083 FURKAN ÖZTÜRK
91124 HÜSEYİN KALE
91165 ABDULLAH YALÇIN
91181 CANSEL BALDAN
91182 ZAFER ÇAYLI
91183 KAN METİN
91204 YASİN ÖZTÜRK
91205 MUSTAFA ERBAY
91206 TURGUT KOLÇAK
91225 EZGİ ÇALIK
91231 ALİ ŞAMİL AYTEKİN
91236 SUZAN DENİZ
91249 BUSE KIPK
91251 MEHMET AKBIYIK
91259 YAVUZ SELİM EROĞLU
91260 OKAN MALKARALILAR
91262 TARIK BÜLBÜL
91263 MEHMET BEŞİR KILIÇ
91264 BURAK BARKA
91265 MÜCAHİT İSMAİL KURUÇAY
91268 HANDE İREM KAYA
91269 MUSTAFA KORAY AK
91270 ALİ ALIŞKAN
91271 ÖZGÜR ÇAMALAN
91282 ERDAL YEĞENAĞA
91316 MUHARREM AKBAŞ
91318 ÖMER DEMİR
91333 ÖMER BERK ORTAKCI
91334 SERKAN ACAR



Yeni Üyelerimiz

Odanıza Hoşgeldiniz

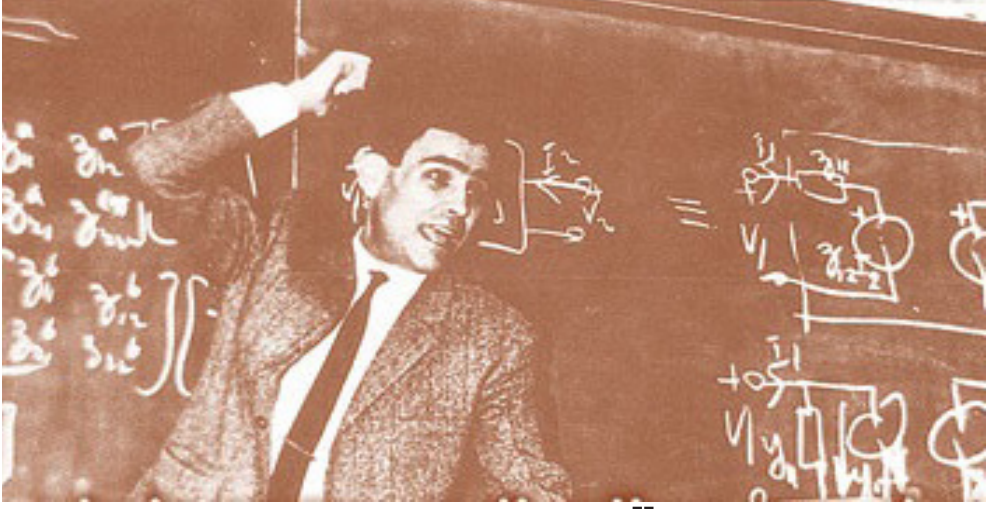
Sicil ADI SOYADI

91349 ABDULKADİR DALKILIÇ
91350 SERDAL SÖYLEMEZ
91353 ÖZGENUR ATEŞ
91354 ŞÜKRÜ İSMAİL ÇELİK
91355 ABDULLAH MATAR
91356 MERVE SEFA ALBAY
91357 TÜRKER MİLDAN
91358 MİRAC BABACAN
91359 YEKTA KADIOĞLU
91360 MERT TOLGA TORAMAN
91380 OĞUZ KAĞAN ER
91387 SERCAN ESER
91388 MERT VURAL
91389 MUHAMMED ALİ BOYLAN
91390 AYBÜKE GÜNGÖR
91405 İBRAHİM ÇOBAN
91406 KADİR SAMET TUNA
91407 ÖMER YASİN YILMAZ
91408 BAŞAK AKİPEK
91428 İSMAİL GÜREL
91429 FEVZİ CAN TOK
91430 ALİ YAKUP DEMİR
91436 RECEP ZENGİN
91437 SEDAT BENZER
91438 ALİ EREN ÇAKIR
91459 HAKAN KIRKGÖZ
91476 MUSTAFA OKTAY SAMUR
91491 BÜLENT BAKIRCIOĞLU
91512 HÜSEYİN CİNGÜ
91515 EDANUR İŞ
91516 BEYTULLAH GÜL
91517 SERGEN DEMİRAL
91518 FATMANUR BAŞTAŞ
91527 SALİH İNCE
91528 TUĞBA NUR AŞIK
91529 ARDA DEMİR
91530 İBRAHİM TAŞPINAR
91531 SİNAN GÜRBÜZ
91584 SİNAN CİGAL
91585 BEGÜM SOLMAZ
91586 MEDİNE KARAKAYA
91587 VAHAP CAVSAK
91588 BEKİR İLHAN
91598 RECEP ÇALIŞKAN
91599 UFUK ÖZTÜRK
91600 ERCAN GÜLEÇOĞLU
91601 İPEK SUVATLAR
91602 MURAT DİKER
91615 HATİCE YALÇIN

Sicil ADI SOYADI

91616 CEM BENLİ
91648 EREN KAHRAMAN
91649 FATİH MEHMET AĞZİDELİ
91678 İSMET BOYRAZ
91679 AHMET ÖZDEMİR
91680 GÖKÇENAZ MUTLUER
91687 BURAK UZUNOĞLU
91707 RAMAZAN GÜNDOĞDU
91708 KÜRŞAT ARSLAN
91709 ALİ ÇAĞLAR
91737 MÜJDE AYDIN
91746 KADİR BULGURCU
91747 BARIŞ KARAKAŞ
91748 OSMAN EKİNCİ
91749 BİLAL YUSUF KARUL
91750 MEHMETALİ KUBUZ
91751 EMRE GÖGCE
91765 FURKAN BEHLİVAN
91778 AYŞE YAĞMUR SUBAŞI
91779 AHMET CAN PAKDİL
91780 MEHMET AKBULUT
91786 BİLAL GÜRKAN KIDIL
91802 ENES ER
91803 ASUDE KÜBRA YAVUZ
91804 FERHAT KOTUN
91805 FURKAN KÖSE
91806 MEHMET MERT ÇELİKKOL
91831 AYŞE CANAN SEZER
91834 ERTUĞRUL GÖZLEMİŞ
91836 HARUN ASLAN
91837 EMRE CENGİZ KOCASARI
91838 ERTUĞRUL KALKAN
91845 ERCAN GÜVENMİŞ
91846 FURKAN TEMEL
91847 TAYFUN YILMAZ
91905 BATUHAN KEMER
91912 ARİF KARTAL
91913 MEHMET DOĞAN FIRUZ
91914 MERT ÖZGÜN
91915 BARIŞ BOZDEMİR
91916 AYŞENUR ÇALIŞKAN
91917 NECAT BURAK YALIM
91918 ALP BARTU ŞENTÜRK
91919 TUGAY KENAR
91937 ENES DÖKEL
91938 ALPEREN KÖSE
91939 HÜSEYİN KABAKTEPE
91940 ALPER ABAOĞLU





Prof. Dr. Tarık Özker

(14.03.1919-07.09.1977)

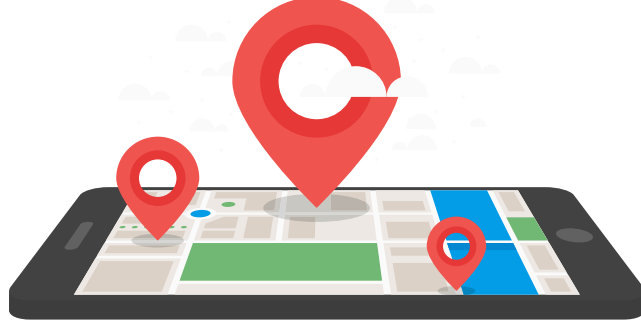
Bilimsel düşünce'nin yılmaz savunucusu,
İTÜ Elektrik Elektronik Fakültesi'nin unutulmaz hocalarından
Prof. Dr. Tarık Özker'i saygı ve sevgiyle anıyoruz.



İsa Önder İlisu

(06.01.1936-14.07.2023)

İTÜ Emekli Öğretim Görevlisi ve EMO MİSEM Eğitmeni,
değerli hocamız İsa Önder İlisu'yu saygı ve sevgiyle anıyoruz.



EMO İSTANBUL ŞUBESİ

Adres: Ergenekon Mah. Cumhuriyet Cad. 173/1 Harbiye - Şişli / İstanbul

Telefon: 0212 259 11 50

Faks: 0212 258 36 55

e-posta: istanbul@emo.org.tr

Whatsapp: 0542 80 80 345



EMO İstanbul Şubesi

WhatsApp

0542 80 80 345