



AYDINLATMA TÜRK MİLLÎ KOMİTESİ

27. OLAĞAN GENEL KURULU

27 Ocak 2022

2021 YILI YÖNETİM KURULU FAALİYET RAPORU

Değerli Genel Kurul Üyeleri,

Kuruluş tarihimizden sonraki ilk Genel Kurulumuzun yapıldığı 1996 yılından bu yana Yönetmeliğimizde yer alan amaçlarımız doğrultusunda gerçekleştirdiğimiz faaliyetleri, her yıl Genel Kurul üyelerimizin görüş ve onaylarına sunmaktayız. Sizlerden aldığımız eleştiri, destek ve ivme ile bugün gerek ulusal, gerekse uluslararası platformlarda önemli başarılar elde edebildiğimiz kanısındayız. Bu başarının, başta Yönetim Kurullarımızda değişik dönemlerde görev alan üyelerimiz olmak üzere, siz değerli Genel Kurul üyelerimizin özverili görev anlayışları, çabaları ve çok değerli katkılarının bir ürünü olduğu ortadadır.

9. Dönem Yönetim Kurulu olarak sizler tarafından, 2020-2023 yılları arasında görevlendirilen Yönetim Kurulumuz, ikinci görev yılını tamamlamış bulunmaktadır.

Yönetim Kurulumuz, 2547 sayılı Kanununun 2880 sayılı Kanunla değişik 7/3-m maddesi bağlamında, 31 Ekim 1995 tarih ve 22449 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanmış yönetmeliğimizin 6. maddesi uyarınca, her yılın Ocak ayı içinde yapılması gereken “**Olağan Genel Kurul**” toplantılarımızın yirmi yedincisinin, küresel ölçekte yaşanmakta olan COVID-19 salgını sebebiyle geçen yıl olduğu gibi bu yıl da online ortamda gerçekleştirilmesine karar vermiştir.

Bu raporda, “**9. Dönem Yönetim Kurulu**”nun **1 Ocak 2021 - 31 Aralık 2021** tarihleri arasında gerçekleştirdiği faaliyetler bilgi ve görüşlerinize sunulmaktadır.

Üye sayımız mevcut durumda toplam 169’dur.

2021 yılı içinde **5 kişisel yeni üyenin** aramıza katılmasıyla üye sayımız, 169’a ulaşmıştır. Mevcut durumda 2 Onur, 2 Fahri, 89 Kişisel ve 76 Kurumsal üyemiz bulunmaktadır. 2021 yılı içerisinde aydınlatma sektöründen ayrılmış olması gerekçesiyle, kendi isteği üzerine 1 kişisel üyemizin üyeliği sonlandırılmıştır.

11-17 Ocak 2021 tarihleri arasında kutlanan “Enerji Verimliliği Haftası” kapsamında, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı tarafından “Yenilenebilir Enerji ve Enerji Verimliliği” alanlarında kamu farkındalığının artırılması çerçevesinde “Aklınla Verimli Yaşa” mottosu ile görsel ve videolar paylaşıldı.

2/5/2007 tarih ve 26510 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan 5627 Sayılı Enerji Verimliliği Kanunu kapsamında Bakanlık tarafından yürütülen “**IPA13 / CS05 IPA 2013 Projeleri Çıktılarının Görünürlüğü ve Yenilenebilir Enerji ve Enerji**



AYDINLATMA TÜRK MİLLİ KOMİTESİ

27. OLAĞAN GENEL KURULU

27 Ocak 2022

Verimliliği Alanlarında Kamu Farkındalığının Artırılması Projesi ile hazırlanan farkındalık planı çerçevesinde enerji kaynaklarının ve enerjinin kullanımında verimliliğin artırılması amaçlanmaktadır. Ülke çapında etkinliğin yaygınlaştırılması amacıyla ETKB'nin isteği doğrultusunda "**Aklınla Verimli Yaşa**" mottosu ile hazırlanan görsel ve medya dosyaları web sayfamız ve sosyal medya hesaplarımız üzerinden yayınlanmıştır.

Elektrik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi ile birlikte, 15 Şubat 2021 tarihinde online platformda "Aydınlatmada Elektrik Mühendisliği ve Geleceği" konulu bir etkinlik gerçekleştirildi.

Disiplinlerarası bir çalışma konusu olan aydınlatmanın, özellikle yeni mezun olacak yada mesleğinin ilk yıllarındaki mühendisler için tanıtımı; LED teknolojisi ve dijitalleşmenin gereği olarak nesnelere interneti, büyük veri ve yapay zeka gibi ileri teknolojiler ile önemli bir dönüşüm içinde olan sektörde elektrik, elektronik, kontrol, donanım ve yazılımın mühendislik disiplinlerinde giderek artan önemi vurgulanarak genç mühendislerin sektöre olan ilgilerinin artırılması amacıyla EMO İstanbul Şubesi'nin birlikteliği ile bir etkinlik gerçekleştirilmiştir. Prof.Dr. Sermin Onaygil'in moderatörlüğündeki etkinlik, ATMK üyesi Sevda Aliparast'ın "**Aydınlatma Hikayem**", ATMK Yönetim Kurulu Üyeleri Nergiz Arifoğlu'nun "**Sektör Rollerini**", M. Berker Yurtseven'in "**Led Serüvenim**" ve Hakan Ünsalan'ın "**Aydınlatmanın Yarını**" başlıklı sunumları ile EMO İstanbul Şubesi'nin Youtube kanalı üzerinden canlı olarak yayınlanmıştır.

Elektrik Tesisat Portalı (ETP) CE İşareti Çalışma Grubu tarafından hazırlanan "Aydınlatma Sektöründe CE İşaretleme ve Teknik Dosya Hazırlama Kılavuzu" nun sektöre tanıtımı amacıyla, 2 Mart 2021 tarihinde çevrimiçi gerçekleştirilen Webinarda ATMK Yönetim Kurulu Üyesi Elk. Müh. Zeynep Akkaya tarafından Komitemiz temsil edildi.

Aydınlatma sektöründe CE işaretlemesinin uygulanmasına yönelik; yasal yükümlülükleri, ilgili direktif ve standartları, uygunluk deneyleri ve ürün işaretleme konusunda Elektrik Tesisat Portalı (ETP) CE İşareti Çalışma Grubu tarafından hazırlanan "**Aydınlatma Sektöründe CE İşaretleme ve Teknik Dosya Hazırlama Kılavuzu**" nun sektöre tanıtımı amacıyla 2 Mart 2021 tarihinde ETP Portalı üzerinden gerçekleştirilen Webinarda, Yönetim Kurulu Üyemiz Elk.Müh. Zeynep Akkaya yer almıştır.

CIE - Uluslararası Aydınlatma Komisyonu tarafından 3 - 4 Mart 2021 tarihlerinde, çevrimiçi bir çalıştay düzenlendi.



AYDINLATMA TÜRK MİLLİ KOMİTESİ

27. OLAĞAN GENEL KURULU

27 Ocak 2022

Uluslararası Aydınlatma Komisyonu (CIE), üyesi olan Ulusal Komite temsilcilerinin katılımıyla iki günlük çevrimiçi bir çalıştay düzenlemiştir. Komitemizi temsilen Prof. Dr. Sermin Onaygil ve Prof. Dr. Banu Manav'ın yer aldığı çalıştayda, CIE'nin aydınlatma alanında, global ölçekteki temel organizasyon yapısıyla, bilimsel anlamda bir platform, eğitim alanında aktif bir yapı, yayın üreten bir kuruluş ve ticari alanda etkin bir altyapıya sahip olduğu vurgulanarak, bu yapının geliştirilerek sürdürülebilirliği için gerekli stratejiler ve eylem planları tartışılmıştır.

24 Mart 2021 tarihinde online platformda "Future Lighting Trends - Aydınlatmada Gelecek Trendleri" konulu bir Webinar gerçekleştirildi.

Dönüşüm içinde olan aydınlatma sektörümüze aydınlatmanın gelecek vizyonunu tanıtmak, bu süreç içinde yol gösterecek faydalı bilgiler üretmek ve işbirliği olanakları sağlamak amacıyla, moderatörlüğü ATMK Yönetim Kurulu Üyeleri **Hakan ÜNSALAN**, **Zeynep AKKAYA** ve **M. Berker YURTSEVEN** tarafından organize edilen "*Human Centric Lighting, Utilizing Optics to Reach The Ideal Light, Smart & Connected Lighting, Data Centric World*" başlıklı sunumların yer aldığı "**Future Lighting Trends - Aydınlatmada Gelecek Trendleri**" konulu İngilizce Webinar 24 Mart 2021 tarihinde gerçekleştirilmiştir.

UNESCO tarafından ilan edilen "Uluslararası Işık Günü" kapsamında, bu yıl da ATMK olarak çeşitli etkinlikler gerçekleştirildi.

2017 Paris UNESCO 39. Genel Konferansı'nda ışık ve ışık temelli teknolojilerin, bilim, kültür, eğitim ve sürdürülebilir kalkınma alanlarında oynadığı temel rolün küresel bazda ele alınması ve etkinlikler yapılarak farkındalığın artırılması amacı ile her yıl 16 Mayıs tarihinin "Uluslararası Işık Günü" olarak kutlanması kabul edilmiştir. Bu doğrultudaki çalışmalarını destekleyen ve etkinlikler düzenleyen kurumlar arasında yer alan Aydınlatma Türk Millî Komitemiz (ATMK) Uluslararası Işık Günü'nün Türkiye'deki resmi temsilcilerinden biri olarak, son üç yıldır gerçekleştirdiği kamuoyunu bilinçlendirmek ve ışık kullanımı konusunda farkındalık oluşturmak amaçlı etkinliklerini bu yıl da sürdürmüştür.

Bu etkinlikler çerçevesinde ilk olarak, 5-12 Nisan 2021 tarihleri arasında kutlanan "Uluslararası Karanlık Gökyüzü Haftası"nda 8 Nisan 2021 tarihinde "**Aydınlığın İçindeki Karanlık**" başlıklı bir Webinar gerçekleştirilmiştir. Moderatörlüğünü ATMK Başkanı Prof. Dr. Sermin Onaygil'in yaptığı etkinlikte, ATMK Başkan Yardımcısı Prof. Dr. Rengin Ünver ile kurumsal üyemiz ve Uluslararası Karanlık Gökyüzü Derneği (IDA) Türkiye Delegesi Mümtaz Bademli'nin yaptıkları sunumlarla Işık Kirliliği konusu kapsamlı bir şekilde ele alınmıştır.

Işık ve aydınlatma bilimi konusunda toplum genelinde farkındalığı artırmak amacıyla "**Işık Lambanın Ötesinde**" söylemi çerçevesinde



AYDINLATMA TÜRK MİLLİ KOMİTESİ

27. OLAĞAN GENEL KURULU

27 Ocak 2022

#ISIKGUNU2021 ve **#IDL2021** etiketleri ile ışık gününe vurgu yapan fotoğrafların sosyal medya üzerinden paylaşımı için çalışmalar yapılmıştır.

17 Mayıs 2021 tarihinde **“Let there be Light”** başlıklı, çevrimiçi olarak İngilizce bir Webinar gerçekleştirilmiştir. Davetli konuşmacımız Profesör John O’Hagan; ışığın sağlığını etkilerini, bu alanda öğrendiklerimizi ve son 20 yılda yaşanan gelişmeleri anlatmıştır.

Yıl boyunca devam eden Uluslararası kutlamalar kapsamında gerçekleştirilen ve dünyanın dört bir yanındaki sanatçıların ışığı yorumlayan eserlerinin yer aldığı, <http://lightexhibit.org/> Sergisi’ndeki fotoğraflardan oluşturduğumuz seçkiler İstanbul Büyükşehir Belediyesi’nin destekleriyle İstanbul Şişhane Metro İstasyonunda 10 Haziran - 4 Ağustos 2021 tarihleri arasında **“Uluslararası Işık Günü Sergisi”** adıyla sergilenmiştir. Sergimize ev sahipliği yapma konusunda tüm üyelerimize çağrı yapılmış ve ATMK Kurumsal Üyemiz **LİTPA Aydınlatma** tarafından üretim tesislerinde ve bölgesel bazda yapmayı planladıkları seminerlerinde sergilenmek amacıyla Sergi sahiplenilmiştir.

Aydınlatma Türk Mili Komitesi olarak, gerekli izinler alınarak, Uluslararası Işık Günü logosunun dilimize çevrilmesi ve bu amaca yönelik her türlü etkinlikte kullanımı gerçekleştirilmiştir. Komitemiz tarafından ışık yılına ait düzenlenen tüm etkinlikler, UNESCO *International Day of Light* web sitesinde (www.lightday.org), ışık yılının Türkçe logosuyla birlikte yayınlanarak dijital bir arşiv oluşturulmasına katkı sağlanmıştır.

İç Mimarlar Odası Genel Merkezi’nin daveti üzerine Neden Aydınlatma Tasarımı? başlıklı söyleşide Milli Komitemiz de yer aldı.

ATMK Genel Sekreteri Prof. Dr. Banu Manav, 6 Haziran 2021 tarihinde İçmimarlar Odası Genel Merkezi’nin daveti üzerine **Neden Aydınlatma Tasarımı?** başlıklı söyleşide moderatör olarak yer almış ve ATMK’nın kuruluş amaçları ile aydınlatma alanında yürütülen güncel çalışma ve projeleri hakkında bilgi vermiştir.

Uluslararası Aydınlatma Komisyonu (CIE) Division (Bölüm) Çalışmalarına devam edildi.

CIE - Uluslararası Aydınlatma Komisyonu Division (Bölüm) çalışmaları kapsamında, Prof. Dr. Leyla Öztürk 29 Haziran 2021 tarihinde Türkiye temsilcisi olarak görev yaptığı **“İç Çevre ve Aydınlatma Tasarımı”** CIE Bölüm - 3’ün; Prof. Dr. Rengin Ünver 26 Ağustos 2021 tarihinde Türkiye temsilcisi olarak görev yaptığı **“Görme ve Renk”** CIE Bölüm-1’in; Prof.Dr. Banu Manav 9 Eylül 2021 tarihinde Türkiye temsilcisi olarak görev yaptığı **“Fotobiyoloji ve Fotokimya”** CIE Bölüm-6’nın; Dr. Öğr. Ü. Kamuran Türkoğlu 2 Eylül 2021 ve 30 Eylül 2021 tarihlerinde iki aşamalı olarak Türkiye



AYDINLATMA TÜRK MİLLİ KOMİTESİ

27. OLAĞAN GENEL KURULU

27 Ocak 2022

temsilcisi olarak görev yaptığı **“Işık ve Radyasyonun Fiziksel Ölçümü”** CIE Bölüm-2'nin; Prof. Dr. Sermin Onaygil Türkiye temsilcisi olarak görev yaptığı **“Ulaşım ve Dış Aydınlatma Uygulamaları”** CIE Bölüm 4'ün 10 Ekim 2021 tarihindeki “Araştırma Strateji Geliştirme Toplantısı”na ve 12 Ekim ile 14 Ekim 2021 tarihlerinde iki aşamalı olarak gerçekleştirilen yıllık toplantılarına katılmışlardır. Çevrimiçi gerçekleştirilen ve stratejik kararların alındığı bu toplantılarda CIE ve bölümler bazında son bir yılda gerçekleşen etkinlikler ayrıntılı görüşülmüş, çalışma konuları tartışılmış, yeni teknik komitelerin kurulması onaylanmıştır.

27-29 Eylül 2021 tarihlerinde Malezya'nın ev sahipliğinde gerçekleştirilen Uluslararası Aydınlatma Komisyonu (CIE) Genel Kurulu ve CIE'2021 Sempozyumu'nda Milli Komitemiz temsil edildi.

24 Eylül 2021 tarihinde çevrimiçi olarak gerçekleştirilen Uluslararası Aydınlatma Komisyonu (CIE) Genel Kurulu'na Yönetim Kurulu Başkanımız Prof. Dr. Sermin Onaygil Türkiye temsilcisi, Başkan Yardımcımız Prof. Dr. Rengin Ünver gözlemci olarak katılmışlardır. Üye 38 ülkenin tamamının temsil edildiği Genel Kurul'da, toplam katılımcı sayısı 59 olarak gerçekleşmiştir. CIE yönetim ve etik kurallarının CIE Yönetim Kurulu tarafından revize edildiği, değişikliklerin Ulusal Komitelerin görüşlerine sunulacağı bilgisi verilerek CIE başkanı, saymanı, yayın, teknik, standartlar başkan yardımcıları ve genel sekreterin son iki yıllık faaliyet raporları sunulmuştur.

CIE'2021 Sempozyumu 27-29 Eylül 2021 tarihlerinde yine Malezya'nın evsahipliğinde çevrimiçi olarak gerçekleştirilmiştir. Komitemiz üyeleri uluslararası bilim kurulu üyesi, oturma başkanı, çalıştay panelisti görevlerinin yanısıra iki sunumlu ve bir poster bildiri ile ülkemizi temsil etmişlerdir.

6-7 Ekim 2021 tarihlerinde “Aydınlatmada Dönüşüm” ana temalı “13. Ulusal Aydınlatma Kongresi” gerçekleştirildi.

ATMK tarafından her iki yılda bir düzenlenen Ulusal Aydınlatma Kongresinin onüçüncüsü, bu yıl çevrimiçi olarak, 6-7 Ekim 2021 tarihlerinde **Aydınlatmada Dönüşüm** ana teması altında, Aydınlatma Gereçleri İmalatçıları Derneği (AGİD) ve Informa Markets / IstanbulLight destekleriyle; CEMDAĞ, EEC Elektronik, FİBERLİ, LEDVANCE, PELSAN Aydınlatmanın oturma sponsorluğunda, ABD, Almanya, Avustralya, Avusturya, Finlandiya, İngiltere, Polonya ve Türkiye'den akademisyenlerin ve sektör paydaşlarının katılımlarıyla gerçekleştirilmiştir.

Davetli konuşmacılar Ömürden Sezgin, Serdar Birden, Prof. Dr. Soyhan Bağcı ve Prof. Dr. John O'Hagan'ın aydınlatmaya farklı açılardan bakan değerli sunumlarının, **“Aydınlatma Tasarımında Dönüşüm, Aydınlatmanın Çevre ve İnsan Sağlığına Etkisi, İnsan Odaklı Aydınlatma ve Aydınlatmanın Genel Konuları”** ana başlıklarında altı oturma ile T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı uzmanlarının konuşmacı olduğu **“Işık**



AYDINLATMA TÜRK MİLLİ KOMİTESİ

27. OLAĞAN GENEL KURULU

27 Ocak 2022

Kaynaklarının Enerji Etiketlemesi ve Çevreye Duyarlı Tasarımı için Yeni Mevzuatların Kapsamı ve Uygulaması” başlıklı özel oturumun yer aldığı 13. Ulusal Aydınlatma Kongresi’ne birinci gün 227, ikinci gün 214 kişi katılım sağlamış; birinci gün 504 saat, ikinci gün 569 saat izlenme süresine ulaşılmıştır. 13. Ulusal Aydınlatma Kongresi’nde gerçekleştirilen sunumlara online platformdan erişilebilmesi amacıyla bildiri sahiplerinden gerekli izinler alınarak sunumların ATMK YouTube kanalına eklenmesine başlanmıştır.

“13. İstanbulLight Uluslararası Aydınlatma ve Elektrik Malzemeleri Fuarı” ertelendi.

6-9 Ekim 2021 tarihlerinde İFM - İstanbul Fuar Merkezi'nde gerçekleştirilmesi hedeflenen **“İstanbulLight Uluslararası Aydınlatma & Elektrik Malzemeleri Fuarı”**, hazırlık çalışmalarını yürüten INFORMA, AGİD ve ATMK temsilcilerinin yer aldığı Fuar Komitesi'nin mevcut olumsuz koşullar sebebiyle aldığı karar gereği, 2023 yılına ertelenmiştir.

ATMK ile AGİD birlikteliğindeki “Üniversitelerimizde Aydınlatma Eğitim Programlarına Destek Projesi”nin çalışmalarına devam edildi.

Aydınlatma Türk Millî Komitesi ile Aydınlatma Gereçleri ve İmalatçıları Derneği işbirliği ile başlatılan **“Üniversitelerimizde Aydınlatma Sektörü Tanıtımı ve Aydınlatma Eğitim Programlarına Destek Projesi”** nde; Türkiye'de "aydınlatma biliminin" yaygınlaştırılması, aydınlatma bilimi konusunda farklı disiplinlerde çalışan, araştırma ve üretim yapan kişilerin bir arada yer almasıyla konunun farklı bakış açılarıyla tartışılması ve etki alanının artırılması hedeflenmektedir.

“Üniversitelerimizde Aydınlatma Eğitim Programlarına Destek Projesi” kapsamında Türk-Alman Üniversitesi, Eskişehir Teknik Üniversitesi ve Kadir Has Üniversitesi'nin Kariyer Kulüplerinin davetleri üzerine online platformda “İşğa Yolculuk ve Aydınlık Stajlar” temasıyla 16 Mayıs 2021, 2 Haziran 2021 ve 7 Haziran 2021 tarihlerinde **“Aydınlatma Sektörü Tanıtım Buluşmaları”** gerçekleştirilmiştir. Farklı lisans programlarında eğitim gören öğrencilerden staj başvurusu talepleri alınmış, staj taleplerini ilgili firmalarla eşleştirmek, sektörümüze ve bu alana ilgi duyan gençlere destek olmak amaçlı sosyal sorumluluk projesi başlatılmıştır. İlgili proje için birlikte bir yol haritası oluşturmak amaçlı yapılan ilk duyuruya olumlu yanıt veren üyelerimiz ve insan kaynakları bölümlerindeki ilgililer ile **28 Haziran 2021 tarihinde** projenin amacının ve sürecinin anlatıldığı çevrimiçi bir toplantı gerçekleştirilmiştir. Adayların öz geçmişleri staj taleplerini değerlendirmek isteyen üye firmalarımız ile paylaşılmıştır.

Aydınlatma tekniği bilgi birikimi ile projeye katkı sağlamak isteyen gönüllü üyelerle **30 Haziran 2021** tarihinde çevrimiçi olarak bir araya gelmiş, eğitim materyalleri



AYDINLATMA TÜRK MİLLİ KOMİTESİ

27. OLAĞAN GENEL KURULU

27 Ocak 2022

hazırlanması kapsamında **İç Aydınlatma** ve **Dış Aydınlatma** Çalışma Grupları oluşturulmasına karar verilmiştir.

Bu proje çalışmalarında Komitemizi temsilen Prof. Dr. Banu Manav, Dr. Öğr. Üyesi M. Berker Yurtseven ve Elk. Müh Zeynep Akkaya görev almaktadır.

ATMK, İstanbul Kalkınma Ajansı tarafından desteklenen “DESIGNHUB-İST Tasarım Eğitim ve Uygulama Merkezi” başlıklı projenin iştirakçileri arasında yer aldı.

ATMK, İstanbul’da işletmelerin tasarım odaklı dönüşümünün desteklenmesi, tasarım mentörlüğü ile profesyonel yönetim modeli sağlanarak işlevsel hale getirilmesi amacıyla 1 Aralık 2021 tarihinde Kadir Has Üniversitesi’nde faaliyetlerine başlayan **“DESIGNHUB-İST Tasarım Eğitim ve Uygulama Merkezi”** için kendisine iletilen iştirakçi destek talebine olumlu yanıt vermiştir. ATMK, kendi çalışma konuları çerçevesinde üyelerine sözkonusu merkezin tanıtımı, aydınlatma alanında ihtiyaç duyulan proje geliştirme süreçlerinde ilgili firma/kişiler ile ilişki kurulması, bilgilendirici panel, seminer çalışmalarının gerçekleştirilmesi konularında destek verecektir.

4 Aralık 2021 tarihinde, Gaziantep Ticaret Odası, TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası Gaziantep Şubesi ve Avrupa Birliği Türkiye Delegasyonu iş birliğinde Gaziantep’de gerçekleştirilen “Güneydoğu Enerji Forumu”nda Milli Komitemiz de yer aldı.

T.C. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı ile T.C. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı üst düzey yöneticileri, sivil toplum ile özel sektör kuruluşları, akademi temsilcileri ve çok sayıda öğrencinin katılımıyla 4 Aralık 2021 tarihinde, Gaziantep Ticaret Odası, TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası Gaziantep Şubesi ve Avrupa Birliği Türkiye Delegasyonu iş birliğinde Gaziantep’de gerçekleştirilen “Güneydoğu Enerji Forumu”nda Yönetim Kurulu Başkanımız, Prof. Dr. Sermin ONAYGİL ATMK’ni temsil etmiş ve “Verimli Aydınlatmalar” başlıklı bir konuşma gerçekleştirmiştir.

CIE Uluslararası Aydınlatma Komisyonu’nun her bölümünde (Division) görev yapan Türkiye temsilcileri 8 Aralık 2021 tarihinde ATMK Yönetim Kurulu Üyelerine 2021 yılı faaliyetleri hakkında bilgi verdi.

CIE (Division) Türkiye temsilcilerimiz, 8 Aralık 2021 tarihinde çevrimiçi olarak gerçekleştirilen Yönetim Kurulu Toplantısı’na katılarak, her Bölüm içinde sürdürülmekte olan çalışmalar, yıllık faaliyetler, yayımlanmış teknik raporlar, aktif



AYDINLATMA TÜRK MİLLİ KOMİTESİ

27. OLAĞAN GENEL KURULU

27 Ocak 2022

çalışma grupları, araştırma stratejileri, önümüzdeki yıl hedeflenen faaliyet planları hakkında sunum yapmışlardır.

Uluslararası platformlarda ülkemizin en iyi şekilde temsil edilmesi, bu ortamlardan elde ettiğimiz bilgilerin ülkemizdeki ilgili kişi ve kurumlara iletilip, faydalı işbirliklerine dönüştürülmesi amaçlı yürütülen bu çalışmalarda değerli Bölüm Temsilcilerimize özverili çalışmalarından ötürü teşekkürlerimizi sunuyoruz. CIE Division Türkiye Temsilcilerinin 2021 yılı faaliyetlerine ve genel bilgilendirme çalışmalarına Komitemiz web sayfası üzerinden erişim sağlanabilmektedir.

“14. Lux Europe Uluslararası Aydınlatma Konferansı” 20-22 Eylül 2022 tarihleri arasında Çek Cumhuriyeti’nin Prag kentinde gerçekleştirilecektir.

Aydınlatma Türk Millî Komitesi, 1997 yılından bu yana Avrupa’da aydınlatma alanında çalışan sektör temsilcileri ve araştırmacıların bir araya gelip temsil ettikleri “Lux Europe” organizasyonuna üyedir ve Onursal Başkanımız Prof. Dr. Mehmet Ş. Küçükdoğan “Lux Europe Yönetim Kurulu Üyesi” olarak Türkiye’yi temsil etmektedir. 20-22 Eylül 2022 tarihleri arasında gerçekleştirilecek olan **“14. Lux Europe Uluslararası Aydınlatma Konferansı”** na ilişkin tüm detaylara <http://www.luxeuropa2022.eu/> bağlantı linki üzerinden erişilebilmektedir.

CIE - Uluslararası Aydınlatma Komisyonu dokümanlarına indirimli olarak erişim sağlanabilmektedir.

CIE - Uluslararası Aydınlatma Komisyonu yayınlarına üyelerimizin daha kolay ulaşabilmeleri, bilimsel çalışmalarında, Ar-Ge ve proje faaliyetlerinde kullanabilmeleri amacıyla daha önce dijital ortamda CIE yayın satışında uygulanmakta olan %40 indirim oranı, CIE stratejilerinde gerçekleşen yeni uygulamalar doğrultusunda %66,7 olarak güncellenmiştir. ATMK üyeleri, Komitemizden temin edecekleri indirim kodu ile dijital olarak CIE web sayfasından yayınları %66,7 oranında indirimli olarak alabilmektedir.

Ayrıca 2021 yılında, Uluslararası Aydınlatma Komisyonu’nun yeni uygulaması olarak Ulusal Komitelerin üyelerine bazı CIE yayınlarına ücretsiz ulaşım olanağı sağlanmıştır. Bu uygulama kapsamında sadece kurumsal ve kişisel üyelerimizin kullanım hakkıyla sınırlı olarak ***“CIE 227 - 2017 Lighting for Older People and People with Visual Impairment in Buildings”*** başlıklı Teknik Rapor isteyen üyelerimize ulaştırılmıştır. CIE Merkez Büro’dan 2022 yılında da ücretsiz yayın uygulamasına devam edileceği ve ***“CIE 234:2019 A Guide to Urban Lighting Masterplanning”*** başlıklı Teknik Raporun ücretsiz iletileceği bilgisi verilmiştir.



AYDINLATMA TÜRK MİLLİ KOMİTESİ

27. OLAĞAN GENEL KURULU

27 Ocak 2022

Aydınlatma Türk Milli Komitesi'nin kurumsal yapısının güçlendirilmesi, yapılacak işlerin planlanması, gruplandırılması ve üyelerimizin katılımı ile faaliyetlerin genişletilmesi amacıyla ATMK iş birimleri ve görev dağılımı oluşturuldu.

ATMK'nın kurumsal yapısının güçlendirilmesi amacıyla Yönetim Kurulumuz içinde iş birimleri oluşturulmuş ve görev dağılımı gerçekleştirilmiştir. ATMK Yönetim Kurulu Üyelerinin liderliğinde ilgili alanlarda alt komiteler kurulması, yapılacak işlerin planlanması ve farklı başlıklar altında gruplandırılması, üyelerimizin katılımı ile bu tür faaliyetlerin genişletilmesi ve üyelerimizin de hedeflenen çalışmalara dahil edilmesi amaçlanmaktadır.

Prof.Dr. Rengin ÜNVER

Prof.Dr. Banu MANAV

Dr. Öğretim Üyesi M. Berker YURTSEVEN

Y. Mim. Nergiz ARİFOĞLU

Elk. Müh. Zeynep AKKAYA

Elk. Müh. Hakan ÜNSALAN

Kamu İlişkileri

Üye İlişkileri

Mali-İdari İşler

Kurumsal İletişim

Teknik İşler

İş Geliştirme

Aydınlatma Türk Milli Komitesi'nin 2021 yılında çevrimiçi gerçekleştirdiği etkinliklerine YouTube kanalı üzerinden tekrar erişim sağlanabilmektedir.

Aydınlatma konusunda bilgiler üretmek ve yaygınlaştırmak amacıyla 2020 yılı Mayıs ayında yayına başlayan ATMK YouTube kanalında, aydınlatma konusunda üretilen bilgilerin ve çevrimiçi etkinliklerimizin videolarının paylaşımı gerçekleştirilmektedir. 13. Ulusal Aydınlatma Kongresi, bilgilendirici soru-cevap ve diğer Webinar kayıtlarına ATMK YouTube kanalımız üzerinden erişim sağlanabilmektedir.

Basında ATMK...

Komitimizin tanınırlığını arttırmak amacıyla, yıl boyunca düzenlenen, katkı sağlanan ve ülkeyi temsilen yer alınan etkinliklere ilişkin basın bültenleri ve röportajlar hazırlanarak basın yayın organları ile paylaşılmaya devam edilmiştir.

Dünya Sağlık Örgütü'nün başlatmış olduğu Sağlıklı Kentler Hareketinin ülkemizde tanıtılması ve yaygınlaştırılması amacıyla 2005 yılında kurulmuş olan Sağlıklı Kentler Birliği'nin, kurumsal dergisi "Kentli"nin 41. sayısında Başkan Yardımcımız Prof. Dr. Rengin ÜNVER'in ATMK adına hazırladığı "***Sağlıklı Kent Yaşamında Yapay Işığın Rolü Nedir? Ne olmalıdır?***" başlıklı makale yayınlanmıştır. Aynı makale Elektrik Dünyası Dergisi'nin 314. sayısında da yer almıştır.

ATMK Aylık Bilgilendirme Bültenleri...



AYDINLATMA TÜRK MİLLİ KOMİTESİ

27. OLAĞAN GENEL KURULU

27 Ocak 2022

Şubat 2018’de başladığımız aylık ATMK Bilgilendirme Bültenlerimiz, 2021 yılında da her ay düzenli olarak hazırlanarak üyelerimize iletilmiştir.

Özverili çalışmaları nedeniyle Yönetim Kurulu Üyelerimize ve Komite sekreterliğimize, bu çalışmalarımızı daima destekleyen ve yanımızda olan siz değerli Genel Kurul üyelerimize teşekkür ederek, Yönetim Kurulu’muzun **01 Ocak 2021 - 31 Aralık 2021** tarihleri arasında gerçekleştirdiği etkinlikleri ana başlıkları ile görüş ve değerlendirmelerinize sunuyoruz.

Saygılarımızla,

ATMK 9. DÖNEM YÖNETİM KURULU ÜYELERİ

Prof. Dr. Sermin ONAYGİL Başkan
Prof. Dr. Rengin ÜNVER Başkan Yardımcısı
Prof. Dr. Banu MANAV Genel Sekreter
Dr. Öğretim Üyesi M. Berker YURTSEVEN Sayman
Y. Mim. Nergiz ARİFOĞLU Üye
Elk. Müh. Zeynep AKKAYA Üye
Elk. Müh. Hakan ÜNSALAN Üye