



AYDINLATMA TÜRK MİLLÎ KOMİTESİ

31. OLAĞAN GENEL KURULU

29 Ocak 2026

10. DÖNEM YÖNETİM KURULU 2025 YILI (1 Ocak 2025-31 Aralık 2025) FAALİYET RAPORU

Değerli Genel Kurul Üyeleri,

Kuruluş tarihimiz olan 31 Ekim 1995'den 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 yapan üyelerimiz olmak üzere, siz değerli Genel Kurul üyelerimizin özverili görev anlayışları, çabaları ve çok değerli katkılarının bir ürünü olduğu ortadadır.

2023-2026 yılları arasındaki üç yıl süre ile 10. Dönem Yönetim Kurulu olarak sizler tarafından görevlendirilmiş bulunuyoruz. Bu bağlamda, "10. Dönem Yönetim Kurulu" olarak **üçüncü ve son görev yılını** tamamlamış bulunmaktayız.

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 otuzuncusu olan bu toplantıda "**10. Dönem Yönetim Kurulu**"nun **1 Ocak 2025 – 31 Aralık 2025** tarihleri arasında gerçekleştirdiği faaliyetler tarih sırasına ve konu bütünlüğüne dikkat edilerek, yönetmeliğimizin 7. maddesinin d) fıkrası uyarınca bilgi ve görüşlerinize sunulmaktadır.

Üye sayımız mevcut durumda toplam 179'dur.

2025 yılı içinde **10 kişisel, 5 kurumsal** olmak üzere **15 yeni üyemiz** aramıza katıldı. Diğer yandan, Yönetim Kurulumuzun 8 Şubat 2002 tarih, 74 nolu toplantısında alınan "**üst üste 3 yıl üyelik aidatını ödemeyen üyelerin üyelikten çıkarılması**" kararının uygulaması olarak, aynı yıl içinde **6 kurumsal ve 3 kişisel** üyemizin üyeliğine üzülerek son verilmiş, **3 kurumsal ve 1 kişisel** üyemiz kendi istekleri ile üyeliklerini sonlandırmışlardır. Mevcut durumda **2 Onur, 2 Fahri, 102 Kişisel ve 73 Kurumsal üye olmak üzere 179 üyemiz** bulunmaktadır.

2025 yılı içerisinde Kurumsal Üyelerimiz İkiizler Aydınlatma Yönetim Kurulu Başkanı Değerli **Muharrem Akın** ve Litpa Aydınlatma Yönetim Kurulu Başkanı Değerli **Atilla Tayfun'u** kaybetmenin ayrıca derin üzüntüsü içindeyiz.



AYDINLATMA TÜRK MİLLİ KOMİTESİ

31. OLAĞAN GENEL KURULU

29 Ocak 2026

6-12 Ocak 2025 tarihleri arasında gerçekleşen "Enerji Verimliliği Haftası" kapsamında, kamu farkındalığının artırılmasına yönelik görsel ve videolar paylaşıldı.

2/5/2007 tarih ve 26510 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan 5627 sayılı Enerji Verimliliği Kanunu ile enerjinin etkin kullanılması, israfın önlenmesi, enerji maliyetlerinin ekonomi üzerindeki yükünün hafifletilmesi ve çevrenin korunması için enerji kaynaklarının ve enerjinin kullanımında verimliliğin artırılması amaçlanmaktadır. Bu etkinliğin ülke çapında yaygınlaştırılmasına yönelik olarak, enerji kaynaklarımızın ve enerjinin kullanımında verimliliğin artırılması amacıyla T.C. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı’nın, "**Yenilenebilir Enerji ve Enerji Verimliliği**" alanlarında kamu farkındalığının artırılmasına ilişkin ürettiği/iletmediği görseller web sayfamız ve sosyal medya hesaplarımız üzerinden yayınlandı, üyelerimiz de bu farkındalığa destek olmaya davet edildi.

"Enerji Verimliliği Günleri 2025" kapsamında gerçekleştirilen etkinlik ve seminerlerden 10 Ocak 2025 tarihinde İzmir Yaşar Üniversitesi ve EMO İzmir Şubesi tarafından iki yılda bir düzenlenen Enerji Verimliliği Günleri etkinliğinin Açılış Oturumunda ATMK adına Yönetim Kurulu Başkan Yardımcımız Prof. Dr. Sermin Onaygil, "**Ulusal Eylem Planının Değerlendirilmesi ve Güncel Gelişmeler**" başlıklı sunumu ile davetli konuşmacı olarak yer aldı.

Genç ATMK Projesi kapsamında aydınlatma sektörüne ilgi duyan üniversite öğrencilerimizi bir çatı altında toplayarak sektöre kazandırmak amacıyla geliştirdiğimiz "ATMK Öğrenci Üyelik" statüsüne ilişkin hazırlık çalışmaları tamamlandı. 4 Şubat 2025 tarihinde ATMK'nın ilk öğrenci üyesi kabul edildi.

Öğrencilerimizi sektörel anlamda farklı ortamlarda buluşturabileceğimiz platformlar oluşturmak amacıyla çalışmalarını yürüttüğümüz "**ATMK Öğrenci Üyelik**" kapsamında 4 Şubat 2025 tarihinde ilk öğrenci üyemiz Yıldız Teknik Üniversitesi Elektrik Mühendisliği Bölümü öğrencisi **Kerem Açıkbaş** oldu. Arzu ettiğimiz bu oluşumda, öğrenci üyelik statüsünden sadece lisans öğrencileri yararlanabilecek ve lisans eğitimi süresince **ücretsiz** olarak devam edebilecektir. Ayrıca öğrenci üyeler ATMK üyelerinin yararlandığı olanaklardan (eğitim, duyuru, etkinlik gibi) faydalanabilecektir.

Yine **Genç ATMK Projesi** kapsamında ATMK Kişisel Üyelik başvurularında istenen, "**ışık, ışınım veya aydınlatma ile ilgili akademik çalışma/yayın ve/veya uygulama çalışmaları**" şartına ilave olarak; 4 Şubat 2025 gün 301/2025-2 sayılı Yönetim Kurulu Toplantısı’nda; "**Lisansüstü (Yüksek Lisans-Doktora) Programına başlamış, lisansüstü çalışmalarının aydınlatma alanında yapıldığını belgeleyen öğrenciler için -ışık,ışınım veya aydınlatma ile ilgili akademik çalışma/yayın ve/veya uygulama çalışmaları- bu şartın aranmadan Kişisel Üyeliklerin kabul edilmesi**" ne karar verildi ve uygulamaya alındı.



AYDINLATMA TÜRK MİLLİ KOMİTESİ

31. OLAĞAN GENEL KURULU

29 Ocak 2026

Aydınlatma Türk Millî Komitesi (ATMK) ve Aydınlatma Gereçleri İmalatçıları Derneği (AGİD) işbirliğiyle, 26 Şubat 2025 tarihinde, CIE-Kurumsal Üye Buluşma Toplantısı gerçekleştirildi.

ATMK ve AGİD işbirliğiyle, CIE Genel Sekreteri Diana Wernisch ve CIE Standartlardan Sorumlu Başkan Yardımcısı Peter Thorns ve değerli üyelerimizin de katılımıyla, 26 Şubat 2025 tarihinde çevrimiçi bir toplantı gerçekleştirildi. Çevrimiçi toplantıda, CIE (Uluslararası Aydınlatma Komisyonu)'nin üyelik yapısı ve Ulusal Komitelerin rolü, CIE'nin bilimsel ve teknik çalışmalarındaki rolü ile ISO, IEC ve CEN/Cenelec ile olan ortaklık anlaşmaları da dahil olmak üzere CIE'nin standardizasyon çalışmaları, ışık ve aydınlatma ekosistemindeki etkisi hakkında bilgilendirmeler yapıldı.

Uluslararası BalkanLight'2024 Konferansı'nda, iki aşamalı hakem sürecinden geçen 43 adet bildiri arasından, hakem değerlendirmelerinden yüksek puanı alan üç bildiri belirlendi ve MEGARON dergisinde yayınlandı.

ATMK ev sahipliğinde 28-29 Kasım 2024 tarihlerinde İstanbul'da gerçekleştirilen Uluslararası BalkanLight'2024 Konferansı'nda, iki aşamalı hakem sürecinden geçen 43 adet bildiri arasından, hakem değerlendirmelerinden yüksek puanı alan üç bildiri belirlendi ve **MEGARON** dergisine iletildi. Uluslararası ve ulusal indekslerce taranan derginin hakem sürecinden de geçen iki çalışma doi:10.14744/megaron.2025.84760 ve doi:10.14744/megaron.2025.37539 numaraları ile yayınlandı. Dergi ve makalelere <https://megaronjournal.com/> bağlantı linki üzerinden erişilebilmektedir.

8 Nisan – 17 Nisan 2025 ve 7 Ekim – 16 Ekim 2025 tarihleri arasında, “ATMK Özel Konulu İç Aydınlatma Eğitim Semineri 2025-1 ve 2025-2” modülleri gerçekleştirildi.

Temel Eğitim Seminerlerimize paralel olarak yürüttüğümüz “**Özel Konulu Aydınlatma Eğitim Programı**”, 8 Nisan – 17 Nisan 2025 ve 7 Ekim – 16 Ekim 2025 tarihlerinde gerçekleştirildi. İç Aydınlatma ve Dış Aydınlatma şeklinde iki ayrı modül olarak yürütülmesi hedeflenen ATMK Özel Konulu Aydınlatma Eğitim Programı'nda dersler, aydınlatma alanında çalışan akademisyenler ve sektör uzmanları tarafından verildi. Eğitim kapsamında İç Aydınlatmaya yönelik genel bilgilerin yanı sıra ofis, alışveriş, eğitim ve otel yapılarının iç mekan aydınlatma tasarımı konuları ayrıntılı olarak ele alındı. ATMK Temel Eğitim Seminerine katılımın ön koşul olarak kabul edildiği seminerde, katılımcılar tarafından ayrıca bir örnek mekan üzerinden iç aydınlatma projesi ve raporu hazırlandı ve sunum yapıldı.

21 Nisan 2025 tarihinde, Yönetim Kurulu Başkanımız Prof. Dr. F. Rengin Ünver, “Bina Cepheleeri için Aydınlatma Tasarımı” başlıklı sunumu ile İstanbul Elektrik Mühendisleri Odası'nın düzenlediği Webinarda konuşmacı olarak yer aldı.



AYDINLATMA TÜRK MİLLİ KOMİTESİ

31. OLAĞAN GENEL KURULU

29 Ocak 2026

Aydınlatma Türk Milli Komitesi, aydınlatmanın önemini ve gerekliliğini vurgulayan, bunu amaçlayan Elektrik Mühendisleri Odası'nın gerçekleştirdiği etkinliklerde yer alabilmeyi çok önemli bulmaktadır. Bu bağlamda 21 Nisan 2025 tarihinde, Yönetim Kurulu Başkanımız Prof. Dr. F. Rengin Ünver, “**Bina Cepheleri için Aydınlatma Tasarımı**” başlıklı sunumu ile İstanbul Elektrik Mühendisleri Odası'nın düzenlediği ve EMO İstanbul TV YouTube kanalı üzerinden canlı olarak gerçekleştirilen Webinarda konuşmacı olarak yer aldı.

2025 yılında Aydınlatma Türk Milli Komitesi (ATMK) olarak üyelerimiz ile ilişkilerimizi geliştirmek, güçlendirmek, çeşitli konularda paylaşımlar yapabilmek amacıyla “ATMK Kurumsal Üye Buluşmaları” etkinliği gerçekleştirildi.

İlk olarak 2 Kasım 2023 tarihinde İzmir Tepekule Kongre ve Sergi Merkezi'nde İzmir bölgesindeki bazı kurumsal üyelerimiz ile gerçekleştirilen “**ATMK Üye Buluşma Günleri**” etkinliğimize 2025 yılında da devam edildi.

4 Şubat 2025 ve 29 Nisan 2025 tarihlerinde İTÜ Ayazağa Kampüsü'nde İstanbul Bölgesinde bulunan bazı kurumsal üyelerimizle buluştuk. Aydınlatma alanında faaliyet gösteren değerli paydaşlarımızla düzenlediğimiz toplantıda, sürdürülebilirlikten akıllı aydınlatma çözümlerine, sektörel standartlardan iş birliği fırsatlarına kadar birçok başlıkta görüş alışverişinde bulunduk. Ulusal ve uluslararası ilişkiler, özel ve kamu kuruluşları ilişkileri, aydınlatma sektöründeki sorunlar ve olası çözümler, ulusal ve uluslararası faaliyetlerimiz, yeni projelerimiz gibi konuların ele alındığı toplantı samimi bir ortamda verimli bir şekilde gerçekleştirildi. Toplantıya, ATMK Yönetim Kurulu adına Prof. Dr. F. Rengin Ünver, Prof. Dr. Sermin Onaygil, Prof.Dr. Banu Manav, Dr. Öğr. Üyesi M. Berker Yurtseven, Dr. Öğretim Üyesi Tuba Baskan, Nergiz Arifoğlu ve Yurdem Göğüş; kurumsal üyelerimizden Veksan Aydınlatma'dan Eren Akkaya; AE ARMA Elektropanç'dan Demir Özkaya; Son Led'den Savaş Seçkin; Variolux – Özgür Aydınlatma'dan Burak Kaan Ercan; Bafa Elektronik – Zerolight'tan Burçkaan Gürgün ve Okan Gürgün katılım sağladılar.

ATMK Kurumsal Üye Buluşmaları toplantılarının bu amaç doğrultusunda, 2026 yılında da tekrarlanması hedeflenmektedir. **Bu toplantılarımızda, siz değerli üyelerimizi aramızda görmekten memnuniyet duyacağız.** Komitemiz, kurumsal üyelerimiz ile yüz yüze buluşmaların yanı sıra, **kurumsal üyeler ile kişisel (akademisyen) üyeleri tanıştırmak** sanayi-üniversite paylaşımları için de ortam oluşturabilmeyi hedeflemektedir. Bu kapsamda **kurumsal üyelerimizin üretim yeri, laboratuvar ya da showroom'unu ev sahipliği ile ziyarete açarak ATMK Kişisel (Akademisyen) Üyeler ile** birlikte belli periyotlarda sizleri buluşturmayı arzu ettikleri durumda, komitemiz sekreterliği ile iletişime geçmelerini rica ederiz.

UNESCO tarafından ilan edilen “Uluslararası Işık Günü” kapsamında, 2025 yılında da ATMK olarak çeşitli etkinlikler gerçekleştirildi.



AYDINLATMA TÜRK MİLLÎ KOMİTESİ

31. OLAĞAN GENEL KURULU

29 Ocak 2026

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, 2018 yılından bu yana gerçekleştirdiği **kamuoyunu bilinçlendirme ve ışık kullanımı konusunda farkındalık oluşturma** amaçlı etkinliklerini bu yıl da sürdürdü.

2025 yılının teması olan **“Light Innovation Society-Toplum için Yenilikçi Işık”** bağlamında, ağırlıklı olarak Mayıs ayı boyunca yapılan etkinliklerimiz arasında seminerler, çalıştaylar, sosyal medya paylaşımları yer aldı.

16 Mayıs Uluslararası Işık Günü etkinlikleri kapsamında, 13 Mayıs 2025 tarihinde İskenderun Teknik Üniversitesi Mimarlık Fakültesi'nin daveti üzerine **“Işık, İnsan, Konfor”** başlıklı bir webinar gerçekleştirildi. İskenderun Teknik Üniversitesi Mimarlık Fakültesi İç Mimarlık Bölüm Başkanı Doç. Dr. Mustafa Küçüktüvek moderatörlüğünde gerçekleştirilen Webinarda ATMK Genel Sekreteri Prof. Dr. Banu Manav **“ATMK ve Işık Günü”**, ATMK Yönetim Kurulu Başkanı Prof. Dr. Rengin Ünver **“Işık Kirliliği ve Aydınlatma”** ve ATMK Yönetim Kurulu Üyesi Aydınlatma Tasarımcısı Y. Mimar Nergiz Arifoğlu **“Galata Kulesi Aydınlatması”** başlıklı sunumlarını gerçekleştirdi.

ATMK Yönetim Kurulu Üyesi Aydınlatma Tasarımcısı **Y. Mimar Nergiz ARİFOĞLU**, 13 Mayıs 2025 tarihinde, İstanbul Medipol Üniversitesi Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı Bölümü tarafından **“2025 Peyzaj Mimarlığı Zirvesi”** kapsamında gerçekleştirilen **“Malzemenin Ötesinde: Peyzajda Görünmeyen Sınırlar”** başlıklı oturumda davetli konuşmacı olarak yer alarak ışığın tasarımda ve hayatımızdaki yeri, Uluslararası Işık Günü'nün önemi ve farkındalığı hakkında bilgiler verdi.

15 Mayıs 2025 tarihinde, Komitemiz Yönetim Kurulu üyesi **Dr. Öğr. Üyesi Tuba Bostancı Baskan**, İstanbul Ticaret Üniversitesi Mimarlık ve Tasarım Fakültesi öğrencilerine Uluslararası Işık Günü'nün kısa tarihçesi, önemi ve ATMK'nın Işık Günü etkinlikleri hakkında bilgiler verdi. Aydınlatma Tasarımı mesleğine dikkat çekmek amacıyla, Komitemiz kurumsal üyesi **LAB1 Aydınlatma Tasarımı** firması, **“Mimarlık ve İç Mimarlık Mesleklerinde Aydınlatma Tasarımı Pratiği”** başlıklı bir sunum gerçekleştirdi.

16 Mayıs Uluslararası Işık Günü kutlamaları kapsamında, Komitemiz evsahipliğinde Avusturya-Sydney Üniversitesi'nde öğretim üyesi olarak görev yapan ve Steensen Varming



AYDINLATMA TÜRK MİLLİ KOMİTESİ

31. OLAĞAN GENEL KURULU

29 Ocak 2026

Firması'nda Aydınlatma Tasarımcısı olan **Doç. Emrah Baki Ulaş** tarafından “**Işık: Eşi Benzeri Yok**” başlıklı bir webinar gerçekleştirildi.

“**16 Mayıs Uluslararası Işık Günü**” anısına ışık ve aydınlatma bilimi konusunda farkındalığın artırılması amacıyla **#ISIKGUNU2025** ve **#IDL2025** etiketleri ile “Uluslararası Işık Günü 2025” için hazırlanan “**Light Innovation Society-Toplum için Yenilikçi Işık**” başlıklı sosyal medya kartları komitemizin hesapları üzerinden paylaşılmış ve üyelerimize de duyurularak katılım sağlamaları teşvik edildi.

Aydınlatma Türk Mili Komitesi olarak yapılan etkinlikler UNESCO *International Day of Light* web sitesinde (www.lightday.org) yayımlanarak dijital bir arşiv oluşturulmasına katkı sağlanmıştır.

ATMK Aydınlatma Semineri 2025-1” Temel Eğitim Programı 16 Haziran – 26 Haziran 2025 tarihleri arasında gerçekleştirildi.

Teknolojinin gelişmesi ile birlikte hızla büyüme gösteren aydınlatma alanında çalışan/çalışmak isteyen kişilere, paydaşlara ve sektör temsilcilerine bilgi ve deneyim aktarmak amacı ile Aydınlatma Türk Milli Komitesi tarafından birincisi 2014 yılında düzenlenen ulusal ATMK Aydınlatma Temel Eğitim Seminerlerinin on yedincisi, 16 Haziran – 26 Haziran 2025 tarihleri arasında çevrimiçi olarak gerçekleştirildi.

Aydınlatma Tasarımı, Işık ve Görme, Işık Üretimi, Işık Kaynakları, LED ve Aygıtlar, Aydınlatmada Nicelik, Nitelik ve Standartlar, Enerji Etkin Tasarım ve Doğal Aydınlatma, Yol Aydınlatması, Kent Aydınlatma, İç ve Dış Aydınlatma Hesapları ve Uygulamaları konularında güncel bilgi ve dokümanlarla yenilenmiş detaylı bir ders programını içeren seminerler, sekiz gün ve yirmidört saat olarak hafta içi günlerde yapıldı. Seminerlerin ardından değerlendirme sınavı yapılarak katılımcılara “Katılım Belgesi” verildi. Son temel eğitim semineri ile eğitim verilen katılımcı sayısı 308’e ulaştı.

4-11 Temmuz 2025 tarihleri arasında Viyana-Avusturya’da gerçekleştirilen CIE-Uluslararası Aydınlatma Komisyonu’nun “CIE Midterm Meeting 2025 – CIE Ara Dönem Toplantısı” nda ülkemiz temsil edildi.

Milli Komitemizin 1996 yılından bu yana üyesi olduğu, CIE-Uluslararası Aydınlatma Komisyonu’nun **Ara Dönem Toplantısı** 4-11 Temmuz 2025 tarihleri arasında Viyana-Avusturya’da düzenlendi. ATMK olarak Türkiye Temsilcilerimiz tarafından ülkemizin temsil edildiği bu uluslararası organizasyon, **CIE Governing Board – GB, CIE Genel Kurulu, Konferans** ve **Bölüm** toplantıları olarak dört bölümde gerçekleştirildi. Başkan Yardımcımız Prof. Dr. Sermin Onaygil, 5 Temmuz 2025 tarihinde Austrian Standards Binası’nda gerçekleştirilen “**CIE Governing Board - GB**” toplantısına Yönetim Kurulu Üyesi olarak katılım sağladı. 19 katılımcı ile gerçekleştirilen bu toplantı GB ve Technical Management



AYDINLATMA TÜRK MİLLİ KOMİTESİ

31. OLAĞAN GENEL KURULU

29 Ocak 2026

Board (TMB) üyelerinin ortak katılımı ile gerçekleştirildi. 6 Temmuz 2025 tarihinde 33 katılımcı ile gerçekleştirilen “**CIE Genel Kurul**” toplantısına, rahatsızlığı sebebiyle katılamayan Başkanımız Prof. Dr. F. Rengin Ünver’in yerine, Başkan Yardımcımız Prof. Dr. Sermin Onaygil ülkemizi temsilen katılım sağladı. Toplantılarda, ilgili kişilerin raporlarını sunmalarının ardından CIE bütçesi, CIE 2027 Nanjing Çin toplantısı, CIE Midterm 2029 toplantısı ev sahipliği, 2027-2031 dönemi Governing Board üyelerinin belirlenmesi vb. konular görüşüldü ve 2027-2031 döneminin CIE Başkanı olarak Avustralya’dan Tony Bergen’in seçildiği açıklandı. 7 - 8 ve 9 Temmuz 2025 tarihlerinde CIE Midterm Konferansı’na ülkemizden değerli üyelerimiz **Sermin Onaygil, Banu Manav, Elif Harputluoğlu, Feride Şener Yılmaz, Aybike Kılıç** bildirimleriyle katılım sağladılar. Kongrede aydınlatma bilim alanında yurtiçinde ve yurtdışında çalışan Türk akademisyenler ile bir iletişim grubu oluşturuldu.

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

Uluslararası Aydınlatma Komisyonunun bölümleri için aşağıdaki tabloda yer alan “ATMK Bölüm Temsilcileri”imiz, Türkiye adına bölümlerinin yönetim kurul toplantılarına katılmak, teknik komite çalışmalarını izlemek ve aktif olarak çalışmak, hazırlanan yayınlara katkı sağlamak, kontrol etmek, onay vermek vb. görevlerine 2025 yılında da devam ettiler.

<i>CIE Bölümleri</i>	<i>CIE Bölüm Temsilcileri</i>
<i>CIE Bölüm 1 (Görme ve Renk; Vision and Colour)</i>	<i>Prof. Dr. Rengin ÜNVER</i>
<i>CIE Bölüm 2 (Işık ve Radyasyonun Fiziksel Ölçümü; Physical Measurement of Light and Radiation)</i>	<i>Dr. Öğr. Üyesi Kamuran TÜRKOĞLU</i>
<i>CIE Bölüm 3 (İç Çevre ve Aydınlatma Tasarımı; Interior Environment and Lighting Design)</i>	<i>Prof. Dr. Leyla Dokuzer Öztürk</i>
<i>CIE Bölüm 4 (Ulaşım ve Dış Uygulamalar; Transportation and Exterior Applications)</i>	<i>Prof. Dr. Sermin Onaygil</i>
<i>CIE Bölüm 6 (Fotobiyoloji ve Fotokimya; Photobiology and Photochemistry)</i>	<i>Prof. Dr. Banu Manav</i>
<i>CIE Bölüm 8 (Görüntü Teknolojileri; Image Technology)</i>	<i>Dr. Öğr. Üyesi M. Berker Yurtseven</i>

4-11 Temmuz 2025 tarihleri arasında Viyana-Avusturya’da düzenlenen “CIE Midterm Meeting 2025-CIE Ara Dönem Toplantısı” kapsamında, CIE Bölüm Yönetim Kurulu ve Teknik Komite toplantıları 10-11 Temmuz 2025 tarihleri arasında, hibrit olarak gerçekleştirildi. Stratejik kararların alındığı bölüm yönetim kurulu toplantılarda CIE ve bölümleri bazında son bir yılda gerçekleşen etkinlikler ayrıntılı görüşüldü, mevcut/yeni çalışma konuları tartışıldı, yeni teknik komitelerin kurulması onaylandı ve 2026 yılı için bölüm toplantı yerini görüşüldü.



AYDINLATMA TÜRK MİLLÎ KOMİTESİ

31. OLAĞAN GENEL KURULU

29 Ocak 2026

- **CIE Bölüm 1'in (Görme ve Renk)** yıllık Yönetim Kurulu toplantısı 11 Temmuz 2025'te Avusturya - Viyana'da, hibrit olarak yapıldı. CIE' ye üye ülkelerden 36 temsilcinin yer aldığı CIE 2025 Bölüm 1 Yönetim Kurulu toplantısına Prof. Dr. F. Rengin ÜNVER çevrimiçi olarak katıldı. 2026 yıllık toplantısının Eylül ayında Norveç-Oslo'da yapılma önerisi değerlendirildi.
- **CIE Bölüm 2'nin (Işık ve Radyasyonun Fiziksel Ölçümü)** yıllık Yönetim Kurulu toplantısı 11 Temmuz 2025'te Avusturya - Viyana'da, hibrit olarak yapıldı. Dr. Öğr. Ü. Kamuran Türkoğlu, toplantıya Türkiye temsilcisi olarak çevrimiçi olarak katıldı. Bölüm 2'in 2026 yıllık toplantısının Eylül ayında Güney Kore'de yapılması kararlaştırıldı.
- **CIE Bölüm 3'ün (İç Çevre ve Aydınlatma Tasarımı)** yıllık Yönetim Kurulu toplantısı 10 Temmuz 2025'te Avusturya - Viyana'da, hibrit olarak yapıldı. Toplantıya Prof. Dr. Leyla Dokuzer ÖZTÜRK Türkiye temsilcisi olarak çevrim içi olarak katıldı.
- **CIE Bölüm 4'ün (Ulaşım ve Dış Aydınlatma Uygulamaları)** yıllık Yönetim Kurulu toplantısı 10 Temmuz 2025'te Avusturya- Viyana'da, hibrit olarak yapıldı. Üye ülkelerden 36 temsilcinin bulunduğu CIE 2025 Bölüm 4 toplantısına Prof. Dr. Sermin Onaygil, Başkan Yardımcısı ve Türkiye temsilcisi olarak fiziken katıldı. 2026 yıllık Yönetim Kurulu toplantısının Ekim ayında İtalya-Torino'da yapılması kararlaştırıldı.
- **CIE Bölüm 6'nın (Fotobiyoloji ve Fotokimya)** yıllık Yönetim Kurulu'nun 1. toplantısı 11 Temmuz 2025'te Avusturya - Viyana'da, hibrit olarak yapıldı. Prof. Dr. Banu Manav Türkiye adına CIE'ye üye ülkelerden 30 temsilcinin yer aldığı toplantının 1. Bölümüne fiziki olarak, 18 Temmuz 2025'te çevrimiçi olarak yapılan ikinci bölümüne çevrimiçi katıldı. 2026 yıllık Yönetim Kurulu toplantısının yeri konusuna karar verilemedi.
- **CIE Bölüm 8'in (Görüntü Teknolojileri)** yıllık Yönetim Kurulu toplantısı 10 Temmuz 2025'te Viyana'da, hibrit olarak yapıldı. Türkiye Temsilcisi Dr. Öğr. Üyesi M. Berker Yurtseven'in katılmadığı CIE 2025 Bölüm 8 Yönetim Kurulu toplantısının notlarına göre görüntü işleme, fotoğraf analizi alanlarında çalışan araştırmacıların Division 8'e katılımlarının sağlanması ile ilgili çalışmaların yapılması istenmiştir.

23 Ekim 2025 tarihinde Aydınlatma Türk Millî Komitesi (ATMK) ve TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası iş birliği ile "AYSEM-XII. Ulusal Aydınlatma Sempozyumu" İzmir Tepekule Kongre ve Sergi Merkezi'nde gerçekleştirildi.

Aydınlatma Türk Millî Komitesi, aydınlatmanın öneminin ve gerekliliğinin ortaya konulabilmesinde katkı sağladığına inandığı ve 2001 yılından bu yana iki yılda bir TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası iş birliği ile yapılan Ulusal Aydınlatma Sempozyumlarına önem vermekte ve büyük bir istekle katkı sağlamaya devam etmektedir. Bu yılki **"XII. Ulusal**



AYDINLATMA TÜRK MİLLÎ KOMİTESİ

31. OLAĞAN GENEL KURULU

29 Ocak 2026

Aydınlatma Sempozyumu (AYSEM), 22-24 Ekim 2025 tarihleri arasında TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi tarafından düzenlenen, **“VIII. Elektrik Tesisleri Ulusal Kongre ve Sergisi”** kapsamında **23 Ekim 2025** tarihinde İzmir Tepekule Kongre ve Sergi Merkezi’nde gerçekleştirildi. Kongrenin 22 Ekim 2025’te yapılan açılış konuşmasında Başkanımız Prof. Dr. F: Rengin ÜNVER, iki kurum arasındaki 24 yıllık iş birliğine değinmiş ve devamlı olmasını istediğimizi vurgulamıştır.

Ana teması **“Sürdürülebilir Aydınlatma için Yeni Yaklaşımlar”** olarak belirlenen XII. Ulusal Aydınlatma Sempozyumu’nda, aydınlatmada çalışan mühendis, mimar ve şehir plancıları için yararlı bilgilerin paylaşılması hedeflendi. Kongrede ayrı bir etkinlik olarak kurgulanan, değerli katılımcı ve üyelerimizin de katkıları ile gerçekleşen XII. AYSEM’de sektörün sorunları ve teknolojik gelişmeleri ele alınarak, uygulayıcıların, üreticilerin, düzenleyicilerin ve tasarımcıların bir araya geldiği bir platform oluşturuldu. Etkinlik kapsamında sektör firmaların katılımıyla düzenlenen sergide, aydınlatma alanına ilişkin yeni teknolojik ürünlere ve hizmetlere yer verildi. Böylece, elektrik, elektronik, enerji, aydınlatma, otomasyon sektörlerinde faaliyet göstermekte olan veya bu sektörlerden ekipman ve malzeme gereksinimi olan firmalar arasında yeni iletişim olanakları yaratıldı.

Rusya Ulusal Aydınlatma Komitesi’nin, 24 Ekim 2025 tarihinde “Interlight Russia | Intelligent Building Russia” Sergisi ile birlikte gerçekleştirdiği “Aydınlatmada Genç Bilim İnsanları” konulu yarışmaya destek verildi.

Moskova’daki “Interlight Russia|Intelligent-Building Russia Fuarı” kapsamında Rusya Ulusal Komitesi-Uluslararası Aydınlatma Komisyonu (RNC-CIE) tarafından her yıl gerçekleştirilen **“Aydınlatmada Genç Bilim İnsanları”** yarışmasının amacı, genç uzman ve öğrencilerin araştırma çalışmalarını değerlendirerek ışık ve aydınlatma alanında en iyi bilimsel makaleyi belirlemektir. Yarışma Program Komitesi tarafından ön elemelerden geçirilen başvurular, Eğitim ve Bilim Kuruluşlarının temsilcilerinden oluşan Jüri tarafından değerlendirilmektedir. Tüm araştırmaların CIE Rusya Ulusal Komite Dergisi’nde yayınlandığı, dereceye giren makalenin ise Scopus indeksli Light & Engineering Dergisi’nde basıldığı bu yarışmada, Başkan Yardımcımız Prof.Dr. Sermin Onaygil yarışma **program komitesi ve jürisinde** yer aldı. Rusya, Türkiye, Çin ve Japonya’daki 18 üniversite ve kuruluştan öğrenciler ve genç profesyonellerin katıldığı yarışmada ülkemizden Yaşar Üniversitesi Doktora Öğrencisi **Nurefşan Sönmez**, kendi kategorisinde **“Tarihi Kent Evlerinde Gün Işığı, Termal Konfor ve Enerji Verimliliği için Makine Öğrenmesi Kullanarak Entegre Bir Optimizasyon Modeli”** çalışmasıyla dereceye girdi.

Türkiye’de aydınlatma bilimi ve uygulamaları alanında ulusal ve uluslararası ölçekte faaliyet gösteren Aydınlatma Türk Millî Komitesi (ATMK), 30. Kuruluş Yılıını 31 Ekim 2025 tarihinde kutladı.



AYDINLATMA TÜRK MİLLİ KOMİTESİ

31. OLAĞAN GENEL KURULU

29 Ocak 2026

Kurulduğu 1995 yılından bu yana ATMK, aydınlatma alanındaki gelişmeleri özendirmek, yürütmek ve desteklemek, bilimsel toplantılar düzenlemek, yayınlar yapmak ve Türkiye'yi International Commission on Illumination (CIE) nezdinde temsil etmek vb. amaçlarla faaliyet gösteren Milli Komitemizin 31 Ekim 2025 tarihinde kuruluşunun 30. yılı için hazırlanan basın duyurusu, video, görseller vb. tanıtımlar web sayfamız ve sosyal medya hesaplarımız üzerinden yayınlandı, üyelerimizi de bu gurura ortak olmaya davet edildi.

Otuz yıllık süreçte Milli Komitemiz, dört uluslararası, on dört ulusal kongre düzenlemiş, çok sayıda bilimsel toplantı, seminer ve eğitim çalışmasında bilgiler vermiştir. Üniversiteler, meslek odaları, sanayi ve üretici üye kuruluşlarıyla kurulan güçlü iş birlikleriyle ATMK, Türkiye'de aydınlatma disiplininin gelişimine ve öneminin kavranmasına önemli katkılar sunmuştur. ATMK'nın 2014 yılında başlattığı Aydınlatma Eğitimi Seminerleri aracılığıyla bugüne kadar yüzlerce katılımcıya ulaşılmış; sektörde nitelikli bilgi kullanımı, meslek içi eğitim ve akademik iletişim kültürünün güçlenmesi hedeflenmiştir. Aydınlatma Türk Milli Komitesi, bilimin ve teknolojinin ışığında, aydınlatmayı yalnızca teknik bir alan değil; insan, çevre ve kültürle etkileşim içinde değerlendirilen disiplinlerarası bir çalışma alanı olarak görmeye devam etmektedir.

30. yılında ATMK, başta kurucularına olmak üzere, geçmişten bugüne emeği geçen tüm yönetim kurullarına, güç verip destekleyen kurumsal üyelerine, katkı sağlayan kişisel üyelerine, kurumlarına ve iş birlikçilerine teşekkür ederek; gelecekte de bilimin, teknolojinin ve eğitimin ışığında vizyonunu genişleterek aydınlatma alanında yön vermeyi sürdürecektir. **Bilimin, teknolojinin ve ışığın rehberliğinde nice aydınlık 30 yıllara diliyoruz.**

27-28 Kasım 2025 tarihlerinde ATMK ev sahipliğinde, 14. ATMK Ulusal Aydınlatma Kongresi, İstanbul Teknik Üniversitesi Mimarlık Fakültesi'nde gerçekleştirildi.

14. ATMK Ulusal Aydınlatma Kongresi, ATMK ev sahipliğinde, sektörümüzün önde gelen firmalarından Ana Sponsorumuz **MESSE** Frankfurt; Gümüş Sponsorlarımız **CEMDAĞ** Aydınlatma, **EEC** Elektronik, **LAMP 83** Aydınlatma, **LIMBUS-TD** Elektronik, **PELSAN** Aydınlatma; Bronz Sponsorlarımız **ATEL** Aydınlatma, **BEŞ A** Elektronik, **HEPER** Aydınlatma ve **İKİZLER** Aydınlatmanın değerli katkıları; **AGİD** Aydınlatma Gereçleri İmalatçıları Derneği'nin değerli destekleri ile 27-28 Kasım 2025 tarihlerinde İstanbul Teknik Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi'nde son derece başarılı ve yoğun ilgi ile gerçekleştirildi.

Programda 28 sunumlu bildiri, 10 poster bildiri, 5 davetli konuşmacı ve 4 firma sunumu yer aldı. **"Aydınlatmada Sürdürülebilir Tasarım ve Teknolojiler"** konulu ana temaya ve Uluslararası Aydınlatma Komisyonu (CIE) Bölümlerinin temel konularına vurgu yapan, katılımcılarımızın önemli araştırma ve proje sonuçları ile hazırlamış oldukları sunumlu



AYDINLATMA TÜRK MİLLİ KOMİTESİ

31. OLAĞAN GENEL KURULU

29 Ocak 2026

bildiriler yoğun ilgi ile izlendi; Fuaye alanında sergilenen poster bildiriler katılımcılar tarafından ziyaret edildi.

Türkiye’de aydınlatma alanında 30 yıldır bilgi, eğitim, araştırma ve sektörel iletişimin gelişmesine akademik anlamda öncülük eden Aydınlatma Türk Milli Komitesi (ATMK) olarak aydınlatma alanındaki sektör profesyonellerinin, akademisyenlerin, kamu temsilcilerinin, lisans ve lisansüstü öğrencilerin, ilgili kurum ve kuruluşların bu değerli birlikteliği aydınlatma alanında sürdürülebilir, yenilikçi ve insan odaklı çözümler geliştirme yolundaki motivasyonumuzu güçlendirdi.

31 Ekim 1995 tarihinde kurulan Milli Komitemizin, Kuruluş yılının coşkusuyla gerçekleştirdiğimiz ilham verici bu önemli buluşmada birbirinden değerli davetli konuşmacılarımız bizlerle birlikte görüşlerini ve deneyimlerini paylaştı. Sponsorlarımız, fuaye alanında oluşturulan tanıtım standlarında kendi ürünlerine, teknolojilerine, çözümlerine ilişkin bilgileri katılımcılara doğrudan aktarma fırsatı buldu. Bu alanlar sektör profesyonelleri, akademisyenler ve ziyaretçilerle etkileşim kurmak için önemli bir iletişim ortamı oluşturdu. Ayrıca program oturumlarında “Silver Sponsorluk” kategorisinde yer alan kurumsal üyelerimiz, markalarının teknolojik gelişmelerini, yenilikçi çözümlerini, proje/arge vb. çalışmalarını içeren sunumlar gerçekleştirdi.

Ulusal Kongremizin daha fazla hedef kitleye ulaşabilmesi için değerli desteğini ve katkılarını bizlerden esirgemeyen, 30 yıllık bu değerli birikimin arkasında yer alan, sektörümüze değer katan ve bizlere güvenen sponsor kurumsal üye paydaşlarımıza en içten teşekkürlerimizi sunuyoruz. Kongremizin başarısında büyük pay sahibi olan sponsorlarımızın katkıları yalnızca etkinliğimizin gerçekleşmesine değil; aynı zamanda aydınlatma sektöründe bilgi paylaşımının, yenilikçi fikirlerin ve sürdürülebilir çözümlerin gelişmesine de önemli destek sağladı.

ATMK’nın 30. yılına özel olarak hazırlanan bir kutlama programı gerçekleştirildi. ATMK 30. Yıl Özel Oturumunda, Ulusal ve Uluslararası ölçekte aydınlatma alanına uzun yıllardır önemli katkılar sunan ve Aydınlatma Türk Milli Komitesi’nin temellerini atan **Prof. Dr. Mehmet Şener Küçükdoğu** ve **Prof. Müjgan Şerefhanoglu Sözen** günün anlam ve önemini anlatan bir söyleşi gerçekleştirdi. Aydınlatma Türk Milli Komitesi’nin 30. kuruluş yılında bu yolu açan, yıllar boyunca emeğiyle, inancıyla ve çabasıyla bizi bugünlere taşıyan “**Kurucu Üye**”lerimize teşekkür plaketleri takdim edildi.

ATMK kurucu üyelerinden ve onur üyesi Prof. Müjgan Şerefhanoglu Sözen, yazdığı “Dün’den Bugün’e Mimari Aydınlatma: Anılar, İzlenimler, Görüşler” isimli kitabını 30. kuruluş yılında Aydınlatma Türk Milli Komitesi’ne hediye ederek, gelirini ATMK’ya bağışladı.



AYDINLATMA TÜRK MİLLİ KOMİTESİ

31. OLAĞAN GENEL KURULU

29 Ocak 2026

Elli yılı aşkın süre YTÜ'deki görevi sırasında "Mimari Aydınlatma"nın kuramsal ve uygulama alanında çalışmaları ve yaşadıklarına dair kimi örneklerle de yer vererek, Dün'den Bugün'e olan süreçteki çeşitli yönlerden gelişmeleri, ATMK'nın kuruluşu, yaptığı etkinlikler, bunlara harcanan özverili çalışmalar, belleğinde yer eden anı ve izlenimleriyle Aydınlatma Türk Milli Komitesi'nin kurucu üyelerinden ve onur üyesi Prof. Müjgan Şerefhanoglu Sözen, "**Dün'den Bugün'e Mimari Aydınlatma: Anılar, İzlenimler, Görüşler**" isimli kitabını 30. kuruluş yılında Aydınlatma Türk Milli Komitesi'ne hediye ederek, gelirini ATMK'ya bağışladı. Bu değerli kitaba ulaşmak isteyen üyelerimiz atmktr@gmail.com adresi üzerinden iletişime geçebilirler.

8. ÇEDBİK Uluslararası Yeşil Binalar ve Şehirler Zirvesi'ne Milli Komitemiz destek verdi.

Çevre Dostu Yeşil Binalar Derneği (ÇEDBİK) tarafından 9 Aralık 2025 tarihinde İTÜ Süleyman Demirel Kültür Merkezi'nde, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı'nın destekleriyle "**8. ÇEDBİK Uluslararası Yeşil Binalar ve Şehirler Zirvesi**" gerçekleştirildi. Zirvede sürdürülebilir dönüşümün Türkiye'de karşılaştığı riskler ve fırsatlar masaya yatırıldı. ATMK olarak destekleyen kurumlar arasında yer aldığımız ÇEDBİK'in '**Sıfırın İnşası: Riskten Fırsata' ana temasıyla** bu yıl 8'incisini gerçekleştirdiği Zirvede, kamu ve özel sektörün önde gelen temsilcilerini çevresel ve toplumsal sürdürülebilirliğin önemine dikkat çekmek için bir araya getirdi.

Aydınlatma Türk Milli Komitesi web sayfası (www.atmk.org.tr) yenilenen yüzü ve genişleyen kapsamı ile 2025 Ocak ayında hizmete girdi.

Yurdem Göğüş, M. Berker Yurtseven, Nergiz Arifoğlu ve Tuba Baskan tarafından yürütülen "ATMK iletişim çalışmaları" kapsamında; ATMK web sitesinin içeriğinin geliştirilmesine, tasarım ve admin paneli gibi çalışmaların düzenlenmesine, ATMK sosyal medya hesaplarının geliştirilmesine ve düzenlenmesine ilişkin çalışmalar tamamlandı. ATMK web sayfası ve sosyal medya hesaplarının tasarım dilinin değiştirilmesi, hesapların yönetimi gibi hizmet birimleri için, alt yapı çalışmalarının genişletilmesi, yenilenmesi ve daha işlevsel hale getirilmesi için teknik hizmet birimleri - alt yapı desteği için profesyonel hizmet alınmış olup 2025 Ocak ayı itibarıyla yeni yüzüyle hizmete girdi.

ATMK'nın, sektördeki bilinirliğini artırmak, belirlenecek ihtiyaçlara hızlı sonuç verecek aksiyonları planlamak ve bu aksiyonları sektöre etkin şekilde duyurmak amacıyla oluşturulan çalışma grubu 2025 yılında da faaliyetlerine devam etti.

Türkiye'de aydınlatma bilimi ve uygulamaları alanında ulusal ve uluslararası ölçekte faaliyet gösteren Aydınlatma Türk Milli Komitesi (ATMK), kurulduğu 1995 yılından bu yana aydınlatma alanındaki gelişmeleri özendirmek, yürütmek ve desteklemek; bilimsel toplantılar düzenlemek, yayınlar yapmak ve Türkiye'yi International Commission on



AYDINLATMA TÜRK MİLLİ KOMİTESİ

31. OLAĞAN GENEL KURULU

29 Ocak 2026

Illumination (CIE) nezdinde temsil etmek amacıyla 30 yıldır faaliyet göstermektedir. Dört uluslararası, on dört ulusal kongre, yarışma, sergi, sayısız seminer ve eğitim programı ile sektörün bilgi altyapısını güçlendirmeye ve yeni kuşaklara ilham vermeye devam ediyoruz. Bu amaçla sektöre nitelikli beyaz yaka çalışan istihdamını sağlamak, firmaların daha katma değerli işler yapabilmesi için kanun koyucular ve karar vericilerin bilinçlendirilmesi, yapılan bilimsel aktivitelere ilginin artırılması, ATMK ile olan iletişimin kuvvetlendirilmesi ve Aydınlatma sektöründe ATMK'nın bilinirliğini artırmak amacıyla ATMK Yönetim Kurulu Üyeleri Yurdem Göğüş, M. Berker Yurtseven, Nergiz Arifoğlu ve Tuba Baskan çalışmalarına 2025 yılında da devam etti.

ATMK sosyal medya ve iletişim çalışmaları kapsamında web sayfasının (www.atmk.org.tr) yenilenmesi, 30.yıl sebebiyle yürütülen video ve görsel tasarım çalışmaları, sektör temsilcileri, akademisyenler ve aydınlatmaya ilgi duyan öğrenciler arasında bir buluşma ortamı sağlamak amacıyla yürütülen "GENÇ ATMK PROJESİ" ve üniversiteler içerisinde ATMK'nın tanınırlığını arttırmak ve ATMK'nın da üniversiteler içerisindeki etkinliklerde yer almasını sağlamak amacıyla, üniversitelerde öğrenimine devam eden öğrenciler ile seçilen mentorlerin danışmanlığına ilişkin bir iletişim oluşturmak gibi önemli çalışmalar yürütüldü.

ATMK'nın 30.yılı sebebiyle "Üye Akademik Yayın Envanteri" için çalışmalara başlandı.

ATMK'nın 30. kuruluş yıldönümü kapsamında, daha önce düzenli aralıklarla yaptığımız "aydınlatma alanında çalışan kurum ve kişilerin aydınlatma konusunda yaptıkları bilimsel yayın, proje vb çalışmalarını" içeren bir veri tabanı oluşturmak amacıyla M. Berker Yurtseven, Tuba Baskan ve Banu Manav'ın yer aldığı bir çalışma komisyonu oluşturuldu. Komisyon üyeleri tarafından, 2021-2025 yılları arasında aydınlatma alanında gerçekleştirilmiş bilimsel yayınların ve yürütülen projelerin bilgisini içeren "yayın envanter talep formu" hazırlanarak üyelere iletildi. Üyelerimizden alacağımız geri bildirimlere göre bir rapor hazırlanarak siz değerli üyelerimizin bilgisine sunulacaktır.

13 Ocak 2026 tarihli Yönetim Kurulu Toplantısı'nda, ATMK Yeni Dönem Yönetim Kurulu Asil Üyeleri ile birlikte seçilecek Yedek Üyelerin, ATMK'nın faaliyetlerine aktif olarak katkı sağlamalarına karar verildi.

ATMK'nın kurumsal yapısının gelecek nesillere doğru bir şekilde aktarılabilmesi ve sürekliliğinin sağlanabilmesi adına "ATMK 2026-2029 yılı 11.Dönem Yönetim Kurulu" Asil Üyelerin faaliyet ve görevlerine, belirlenecek Yedek Üyelerin de destek sağlamasına ve çalışmalara aktif bir şekilde katılımına ve gerekliliğine karar verildi.



AYDINLATMA TÜRK MİLLİ KOMİTESİ

31. OLAĞAN GENEL KURULU

29 Ocak 2026

“CIE x050-2023 Proceedings_of_CIE_Session_2023 Vol._1_Part_1-2” başlıklı Teknik Rapor, isteyen üyelerimize ücretsiz olarak ulaştırıldı.

Uluslararası Aydınlatma Komisyonu'nun Ulusal Komite üyelerine bazı CIE yayınlarına ücretsiz ulaşım olanağı uygulaması kapsamında sadece kurumsal ve kişisel üyelerimizin kullanım hakkıyla sınırlı olmak koşuluyla, **“CIE x050-2023 Proceedings_of_CIE_Session_2023 Vol._1_Part_1-2”** başlıklı Teknik Rapor, bu dokümana sahip olmak isteyen üyelerimize ücretsiz olarak iletildi.

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.

Aydınlatma Türk Milli Komitesi'nin 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.

ATMK Aylık Bilgilendirme Bültenleri...

Şubat 2018'de başladığımız aylık ATMK Bilgilendirme Bültenlerimiz, 2025 yılında da her ay düzenli olarak hazırlanarak üyelerimize iletildi.



AYDINLATMA TÜRK MİLLÎ KOMİTESİ

31. OLAĞAN GENEL KURULU

29 Ocak 2026

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 2025 – 31 Aralık 2025** tarihleri arasında gerçekleştirdiği etkinlikleri ana başlıkları ile görüş ve değerlendirmelerinize sunuyoruz.

Saygılarımızla,

ATMK 10. DÖNEM YÖNETİM KURULU ÜYELERİ

Prof. Dr. F. Rengin ÜNVER Başkan
Prof. Dr. Sermin ONAYGİL Başkan Yardımcısı
Prof. Dr. Banu MANAV Genel Sekreter
Dr. Öğretim Üyesi M. Berker YURTSEVEN Sayman
Dr. Öğretim Üyesi Tuba BASKAN Üye
Yük. Mimar Nergiz ARİFOĞLU Üye
İşletmeci Yurdem GÖĞÜŞ Üye