

2017 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 siz değerli Genel Kurul üyelerimizin görüş ve onaylarınıza 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.

Bildiğiniz gibi, 2017-2020 yılları arasındaki üç yıl süre ile 8. Dönem Yönetim Kurulu olarak sizler tarafından görevlendirilmiş bulunuyoruz ve bu Genel Kurul'da Yönetim Kurulumuz, ilk görev yılını tamamlamış bulunmaktadır.

2547 sayılı Kanunun 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 üçüncüsü olan bu toplantıda "**8. Dönem Yönetim Kurulu**"nun **12 Ocak 2017 – 18 Ocak 2018** tarihleri arasındaki ilk yılında gerçekleştirdiği faaliyetleri tarih sırasına dikkat ederek, yönetmeliğimizin 7. Maddesinin d) fıkrası uyarınca görüşlerinize sunuyoruz.

2 Onur, 2 Fahri, 83 Kişisel ve 78 Kurumsal olmak üzere üye sayımız toplam 165'tir.

Değerlendirmesini yaptığımız bu dönemde **3 kişisel, 12 kurumsal** olmak üzere **15 yeni üye** aramıza katılmıştır. Komitemizin bu gün için üye sayısı 87 kişisel, 78 kurumsal olmak üzere toplam 165'tir. Özellikle kurumsal üye artışı, Komitemizin amaçladığı akademik ve eğitim faaliyetlerinin yanı sıra, sektörle iç içe olma arzusunun gerçekleştiğinin önemli bir göstergesi olarak görüyoruz.

2017 yılında 15 yeni üyemiz aramıza katılırken, Yönetim Kurulumuzun 8 Şubat 2002 tarih, 74 nolu toplantısında "**üst üste 3 yıl üyelik aidatını ödemeyen üyelerin üyelikten çıkarılması**" kararının uygulaması olarak, aynı yıl içinde on kurumsal bir kişisel üyemizin üyeliğine üzülmüş, altı kurumsal ve üç kişisel üyemiz ise kendi istekleri ile üyeliklerini sonlandırmışlardır.

04 Şubat - 04 Mart 2017 tarihlerinde ATMK Aydınlatma Eğitim Seminerleri'nin beşincisi gerçekleştirildi.

Komitemizin amaç ve görevlerinden biri de Türkiye'de Aydınlatma alanında eğitim faaliyetlerini organize etmek ve yönetmektir.

Teknolojinin gelişmesi ile birlikte hızla büyüme gösteren aydınlatma sektöründeki kişileri ve sektör ile ilgilenenleri bilgilendirmek amacı ile 2014 yılında başlatılan eğitim seminerlerinin beşincisi olan "**ATMK AYDINLATMA SEMİNERİ 2017-1**" eğitim programı, sektör paydaşlarımızın katılımı ile **04 Şubat - 04 Mart 2017** tarihleri

AYDINLATMA TÜRK MİLLİ KOMİTESİ
23. OLAĞAN GENEL KURULU

18 Ocak 2018

arasında İstanbul Teknik Üniversitesi Taşkılla binasında Cumartesi günleri gerçekleştirilmiştir. Seminerde aydınlatmanın temel ilkeleri ve kavramlarının yanı sıra, ışık kaynakları, doğal ışık, iç ve dış aydınlatma kurgularını içeren bir ders programı uygulanmıştır. Akademisyenler ve sektör uzmanları tarafından verilen dersler, aydınlatma konusuna ilgi duyanlar için kılavuz niteliği taşımaktadır. Katılımcılara, seminerin son gününde gerçekleştirilen değerlendirme sınavının ardından "katılım belgeleri" verilmiştir.

ATMK Aydınlatma Eğitim Seminerlerini İstanbul dışına taşıdı...

Komitemiz, İstanbul dışındaki ilk seminerini Antalya'da PSL/Fiberli Aydınlatma için, ilk etabı 5-6 Mayıs ikinci etabı ise 12-13 Mayıs 2017 tarihlerinde gerçekleştirmiştir.

18-20 Eylül 2017 tarihlerinde gerçekleştirilen "13. Lux Europe Uluslararası Aydınlatma Konferansı"nda Türkiye temsil edildi.

ATMK, Avrupa'daki aydınlatma alanında çalışanların ve araştırmacıların bir araya gelip kurdukları "Lux Europe" organizasyonuna 1997 yılında üye olmuştur. O tarihten itibaren Onursal Başkanımız Prof. Dr. Mehmet Ş. Küçükdoğu "Lux Europe Yönetim Kurulu üyesi" olarak Türkiye'yi temsil etmektedir. Bu yıl da, 18-20 Eylül 2017 tarihleri arasında Slovenya'nın Ljubljana kentinde düzenlenen "Lux Europa 2017" organizasyonunda Prof. Dr. Mehmet Şener KÜÇÜKDÖĞÜ'nün katılımı ile Türkiye temsil edilmiştir.

"11. Ulusal Aydınlatma Kongresi" 21-22 Eylül 2017 tarihlerinde Yeşilköy İstanbul Fuar Merkezi'nde gerçekleştirildi.

ATMK'nın AGİD ve UBM'in katkılarıyla 21-22 Eylül 2017 tarihlerinde Yeşilköy İstanbul Fuar Merkezi'nde "10. İstanbulLight Uluslararası Aydınlatma ve Elektrik Malzemeleri Fuarı" ile aynı ortamda gerçekleştirdiği "**Aydınlatmada Akıllı Teknolojiler**" ana temalı "**11. Ulusal Aydınlatma Kongresi**" bu yıl güncel konular ve konusunda bilinen çağrılı uluslararası / ulusal konuşmacılar ile farklı bir platforma taşınmıştır.

Aydınlatma alanındaki güncel ve yeni teknolojiler hakkında tartışma ortamları yaratabilmek amacıyla, ulusal boyutundan çıkıp uluslararası boyuta uzanarak kapsamlı bir şekilde hazırlanan Kongremiz, aydınlatma sektöründe araştırma, tasarım, uygulama ve üretim gibi değişik alanlarda çalışan pek çok değerli paydaşlarımızın katılımı ile gerçekleşmiştir.

Konusunda uzman, önemli araştırma ve projelere imza atmış **6 çağrılı konuşmacı, 12 sunumlu bildiri** ve **20 poster bildirinin** yer aldığı "11. Ulusal Aydınlatma Kongresi" aydınlatma alanındaki en son gelişmeleri, teknolojileri tartışmanın yanı sıra genel aydınlatmanın kuralları ve gereklilikleri konularında da vurgulayıcı bilgiler üretmeyi amaçlamıştır.

Kongremiz sektör dışından farklı bir görüş açısı ile Serdar Kuzuloğlu'nun "**Teknoloji – Akıllılık**" üzerine keyifli söyleşi ile açılmıştır. İlk gününde, **HEPER – MOONLIGHT**'in sponsor olduğu "**Akıllı Şehirler**" oturumunda çağrılı konuşmacı Allan Ruberg, günün ikinci oturumunda **PHILIPS AYDINLATMA**'nın sponsor olduğu "**İnsan Odaklı Aydınlatma**"da konusunda dünyaca bilinen araştırmacılardan biri olan çağrılı konuşmacı Bianca Van Der Zande, üçüncü oturumunda **SCHREDER**'in sponsor olduğu "**LED Standartları**" oturumunda Türkiye'de önemli elektrifikasyon projelerine imza

AYDINLATMA TÜRK MİLLİ KOMİTESİ
23. OLAĞAN GENEL KURULU

18 Ocak 2018

atmış çağrılı konuşmacı Sabri Günaydın, ikinci gününde **PELSAN AYDINLATMA**'nın sponsor olduğu çağrılı konuşmacılar Türkiye'de yetişmiş Fizik disiplinli optik tasarımcı Mesut Işık ve yine Fizik kökenli tasarımcı Alberto Ruffino, **FİBERLİ**'nin sponsor olduğu son oturumda ise armatür tasarımındaki yeni yaklaşımlar ve uygulama örnekleri ile çağrılı konuşmacı Prof. Dalia Galico yer almışlardır.

"Geleneksel Gala Yemeği"miz bu yıl da yine Kongre kapsamında 22 Eylül 2017 Cuma akşamı siz değerli üyelerimiz ve misafirlerimizin katılımı ile **Lamp83**'ün sponsorluğunda gerçekleştirilmiştir.

Aydınlatma Türk Milli Komitesi olarak, değerli çalışmaları ile kongremize katkı sağlayan konuşmacı ve yazarlarımıza, her zaman olduğu gibi bu yıl da bizleri destekleyen sponsorlarımıza, oturumlarımıza katılan tüm misafirlerimize, kongremizi özverili çalışmaları ile düzenleyip gerçekleştiren Kongre Sekreteryası Üyeleri; Banu MANAV, Zeynep AKKAYA, Berker YURTSEVEN, Esra KÜÇÜKKILIÇ ÖZCAN'a ve Nimet KAMİL'e teşekkürlerimizi sunuyoruz.

"10. İstanbulLight Uluslararası Aydınlatma ve Elektrik Malzemeleri Fuarı" 21-24 Eylül 2017 tarihlerinde Yeşilköy İstanbul Fuar Merkezi'nde gerçekleştirildi.

Her iki yılda bir ATMK, AGİD ve UBM'in işbirliği ile yapılan "10. İstanbulLight Uluslararası Aydınlatma ve Elektrik Malzemeleri Fuarı" bu yıl 21-24 Eylül 2017 tarihlerinde Yeşilköy İstanbul Fuar Merkezi'nde düzenlenmiştir.

156'sı yurt dışı ve 112'si yurt içinden olmak üzere toplam 267 firmanın stant açarak katıldığı fuarda armatür ve LED üreticileri, aydınlatma ve elektrik malzemeleri toptancı, perakendeci ve ithalatçıları, LED komponent üreticileri ve aydınlatma tasarımcıları ile üst düzey yöneticiler yer almışlardır. 67 farklı ülkeden 7.218 ziyaretçinin katıldığı fuara mimarlar ve iç mimarlar, elektrik proje ve taahhüt firmalarının yöneticileri, aydınlatma tasarımcıları, inşaat şirketleri temsilcileri, otel satın alma müdürleri, kamu ve belediye temsilcileri gibi sektörün farklı kesimlerinden profesyoneller ilgi göstermiştir. 1.000'e yakın yabancı ziyaretçiyi ağırlayan fuara ilgi ağırlıklı olarak Çin ve İran'dan gelirken, bu ülkeleri Tunus, Bulgaristan ve Fas takip etmiştir.

IX. Ulusal Aydınlatma Sempozyumu 18-19 Ekim 2017 tarihlerinde İzmir'de ATMK ve EMO işbirliği ile gerçekleştirildi.

2001 yılında her iki yılda bir farklı bir şehirde düzenlenmesi amaçlanarak ATMK-TMMOB EMO işbirliği ile yapılandırılan "Aydınlatma Sempozyumu"nun ilki İzmir'de gerçekleştirildikten sonra ikincisi Diyarbakır'da, üçüncüsü de Ankara'da yapılmıştır. Daha sonra sürekli EMO İzmir Şubesi tarafından sahiplenilip, iki yılda bir gerçekleştirilen "Elektrik Tesisat Ulusal Kongresi" kapsamında düzenlenmeye başlanmıştır.

ATMK Başkanı Prof. Dr. Sermin Onaygil'in Kongre Açılışında yaptığı konuşmasında belirttiği gibi, kuruluş amaçlarından biri "aydınlatma sektöründe farklı alanlarda çalışan kişileri bir araya getirip, yeni gelişmeleri tartışarak karşılıklı bilgi ve deneyim aktarımını sağlamak" olan Aydınlatma Türk Milli Komitesi, Aydınlatmanın Elektrik Mühendisliğindeki öneminin ve gerekliliğinin ortaya konulabilmesinde katkı sağladığına inandığı Sempozyuma önem vermekte ve katkı sağlamaya devam etmektedir.

AYDINLATMA TÜRK MİLLİ KOMİTESİ
23. OLAĞAN GENEL KURULU

18 Ocak 2018

18 – 19 Ekim 2017 tarihlerinde İzmir Tepekule Kongre ve Sergi Merkezi'nde düzenlenen ana teması "Akıllı Şehirler ve Aydınlatma" olan IX. Aydınlatma Sempozyumu'nda iki gün boyunca 19 bildiri sunulmuş, LED Ömür ve Aydınlatma Projelerinin Akıllı Tasarımı konularında iki özel sunum ile özel sektör tarafından altı proje uygulaması tanıtımı yapılmıştır. Yoğun izleyici katılımı olan sempozyumdaki sunumların önemli bir bölümü ATMK üyeleri tarafından gerçekleştirilmiştir.

ATMK Başkan Yardımcısı Prof. Dr. Rengin Ünver'in de yer aldığı "Aydınlatmada Ölçme ve Değerlendirme" başlıklı özel oturumda aydınlatmanın ölçülebilir ve kontrol edilebilir somut bir bilim dalı olduğu vurgulanmış, aydınlatma uygulamalarının standartlara uygunluğunun kontrolü konusunda yapılması gerekenler tartışılmıştır.

Ülkemiz 22-27 Ekim 2017 tarihlerinde Güney Kore Jeju'da gerçekleştirilen CIE toplantısında ATMK tarafından temsil edildi.

ATMK'nın 1996 yılından beri üyesi olduğu Uluslararası Aydınlatma Komisyonu (CIE)'nin Mid-Term (ara dönem) Toplantısı "Smarter Lighting for Better Life" temalı Uluslararası Konferans ve 1,2,3,4,6 nolu Division (bölüm) yıllık toplantıları ve ilgili Teknik Komite toplantıları ile birlikte 22-27 Ekim 2017 tarihlerinde Güney Kore'nin Jeju adasında yapılmıştır. Uluslararası Aydınlatma Komisyonu, Başkan ve Yönetim Kurulu üyelerinin değiştiği Genel Kurul toplantılarını her dört yılda bir yaparken, ara yıllar olan ikinci yıllarda da Mid-Term toplantılarını gerçekleştirmektedir. Bu Mid-Term toplantılarında CIE'nin stratejisi, yürütülen çalışmalar, teknik, bilimsel, finanslar konular hakkında bilgiler verilip kararlar alınırken, bir sonraki dönemde Başkanlık görevine gelecek kişi de belirlenmektedir. Ara dönemde seçilen iki yıl sonrasının Başkanı, bu iki yıllık dönemde o andaki CIE Başkanı ile birlikte çalışmakta, gelecekteki görevine hazırlanmaktadır. CIE'nin 2015-2019 yılları arasında Başkanı olan U.S.A. temsilcisi Yoshi Onno, 2019 yılında Washington'da yapılacak CIE Genel Kurul toplantısında başkanlık görevini halen Division 2- Işık ve Radyasyonun Fiziksel Ölçümü bölümünün başkanlığını yürüten İsviçre temsilcisi Peter Blattner'a devredecektir. CIE Yönetim Kurulu ve 36 ülke üye temsilcilerinin katılımları ile 22 Ekim 2017 Pazar günü saat 9.00 – 17.00 arasında gerçekleştirilen Mid-Term toplantısında ülkemizi ATMK Başkanı Prof. Dr. Sermin Onaygil ve Başkan Yardımcısı Prof. Dr. Rengin Ünver temsil etmişlerdir.

Bunu takiben 23-25 Ekim 2017 tarihlerinde gerçekleştirilen, 35 ülkeden 344 kişinin kayıtlı olarak izlediği Kongre'de 5 çağrılı konuşmacı, 7 çalıştayın yanısıra 56 sunumlu bildiri, 49 sunumlu poster, 61 poster yer almıştır. Kongrede Sermin Onaygil çalışma grubu ile gerçekleştirdikleri "Determination of Road Lighting Automation Strategies Considering Driving Safety Based on Visibility Concept" başlıklı bildiri sunarak, Rengin Ünver ise "Verbal Definition of Object Colour Perception in Artificial Lighting" başlıklı posterleri ile katılım sağlamışlardır.

Division 1- Görme ve Renk bölümünün Türkiye temsilcisi Prof. Dr. Rengin Ünver ve Division 4- Ulaşım için Aydınlatma ve Sinyalizasyon bölümünün temsilcisi Prof. Dr. Sermin Onaygil 26 ve 27 Ekim 2017 tarihlerinde yapılan bölüm yıllık toplantılarına ve teknik komite toplantılarına da katılarak aktif çalışmalarda bulunmuşlardır.

CIE, bu yıl Division 4- Ulaşım için Aydınlatma ve Sinyalizasyon bölümü ile Division 5- Dış Aydınlatma ve Diğer Uygulamalar bölümlerini birleştirme kararı almış ve bu bölümleri Division 4- Ulaşım ve Dış Uygulamalar bölümü adı altında toplamıştır. Bu uygulama sonucunda yeniden yapılanan Division 4'ün Yönetim Kurulu da yeniden

AYDINLATMA TÜRK MİLLİ KOMİTESİ
23. OLAĞAN GENEL KURULU

18 Ocak 2018

oluşturulmuştur. Bu oluşumda, ATMK Başkanı Prof. Dr. Sermin Onaygil "Dış Uygulamalar"dan sorumlu Başkan Yardımcısı görevine getirilmiştir.

Uluslararası Aydınlatma Komisyonu (CIE) Division (Bölüm) Toplantılarına ve Çalışmalarına Katılım

Uluslararası Aydınlatma Komisyonu'nun bölümlerinde Türkiye adına yer alan ATMK bölüm temsilcilerimiz, bölümlerin genel kurul toplantılarına katılmak, teknik komite çalışmalarını izlemek ve aktif olarak çalışmak, hazırlanan yayınlara katkı sağlamak, kontrol etmek ve onay vermek gibi çeşitli görevler yürütmektedir. Bu bağlamda, bölüm temsilcilerimizin ve üyelerimizin 2017 yılındaki etkinlikleri aşağıda sunulmuştur.

CIE Bölüm 1 (Görme ve Renk; Vision and Colour) Türkiye Temsilcisi Prof.Dr. Rengin ÜNVER'in bu yıl katıldığı ve gerçekleştirdiği bölüm çalışmaları:

- Teknik Komite Toplantısı /**26.10.2017/ 27.10.2017 /Jeju, G.Kore**/Fiziksel
- Division 1 Toplantısı /**27.10.2017/Jeju, G.Kore**/Fiziksel

Yazar olarak yer aldığı CIE yayınları:

- CIE 208:2014, ISBN 978-3-902842-36-7, CIE, 2014 (<http://www.cie.co.at>) Alessi, P., Bodrogi, P. (Chair), da Pos, O., Fridell Anter, K., Luo, M.R., Nilsson, T. ,Pointer, M. ,Sagawa, K. ,Schanda, J. , Ünver, R. , Viénot, F. ,Xiao, K. , "Effect of Stimulus Size on Colour Appearance",

CIE Bölüm 2 (Işık ve Radyasyonun Fiziksel Ölçümü; Physical Measurement of Light and Radiation) Türkiye Temsilcisi Yrd. Doç. Dr. Kamuran TÜRKÖĞLÜbu yıl bölüm çalışmalarını internet üzerinden gerçekleştirmiştir.

CIE Bölüm 3 (İç Çevre ve Aydınlatma Tasarımı; Interior Environment and Lighting Design) Türkiye Temsilcisi Prof. Dr. Leyla Dokuzer Öztürk bu yıl bölüm çalışmalarını internet üzerinden ve webex toplantısı ile gerçekleştirmiştir.

Halen aktif olarak ekibinde yer aldığı Teknik Komite,

- **TC 3-53:** Revision of CIE S 008 Joint ISO-CIE Standard:Lighting of Work Places - Part 1: Indoor. Kuruluş tarihi 2012

Yazar olarak yer aldığı CIE yayınları:

- CIE. Review of Lighting Quality Measures for Interior Lighting with LED Lighting Systems, CIE 205: **2013**, ISBN 978-3-902842-46-6.
- CIE. Decision Scheme for Lighting Controls in Non-Residential Buildings, CIE 222: **2017**, ISBN 978-3-902842-09-1

CIE 222 yayınının yazarları arasında ATMK Kişisel Üyesi Lale Erdem Atılğan da yer almaktadır.

CIE Bölüm 4 (Ulaşım ve Dış Uygulamalar; Transportation and Exterior Applications) Türkiye Temsilcisi olan Prof. Dr. Sermin Onaygil'in bu yıl katıldığı ve gerçekleştirdiği bölüm çalışmaları:

AYDINLATMA TÜRK MİLLİ KOMİTESİ
23. OLAĞAN GENEL KURULU

18 Ocak 2018

Eski adı: Div. 4 / Lighting and Signalling for Transport (Ulaşım için Aydınlatma ve Sinyalizasyon)

Yeni adı: Div. 4 / Transportation and Exterior Applications (Ulaşım ve Dış Uygulamalar)

- TC 4-53 Tunnel Lighting Evaluation/**17.03.2017/Paris**, Fransa/Fiziksel
- Div.4 Yıllık Toplantısı/**26.10.2017/ Jeju, G.Kore**/Fiziksel
- TC 4-51 Optimization of Road Lighting / **26.10.2017/ Jeju,G.Kore**/Fiziksel
- TC 4-33 Discomfort Glare in Road Lighting / **26.10.2017/ Jeju,G.Kore**/Fiziksel
- TC 4-50 Road Surface Characterization for Lighting Applications/**26.10.2017/Jeju,G.Kore**/Fiziksel
- TC 4-53 Tunnel Lighting Evaluation/**27.10.2017/Jeju,G.Kore**/Fiziksel
- D3/D4 new JTC: Light and Lighting – Maintenance Factor/**27.10.2017/Jeju,G.Kore**/ Fiziksel

Yazar olarak yer aldığı CIE yayınları:

- CIE 140 : 2000 "Road Lighting Calculations"
- CIE 088 : 2004 "Guide for the Lighting of Road Tunnels and Underpasses"
- CIE 189 : 2010 "Calculation of Tunnel Lighting Quality Criteria"
- CIE 115 : 2010 "Lighting of Roads for Motor and Pedestrian Traffic"

Sermin Onaygil, Div.4 ve Div.5'in birleştirilmesi ile yeniden yapılandırılan Division 4-Transportation and Exterior Applications bölümünün Yönetim Kurulunda Başkan Yardımcısı (Associate Director) görevine getirilmiştir.

Ayrıca, CEN/TC 169 WG 12 Road Lighting'e CIE temsilcisi olarak önerilmesine karar verilmiştir.

CIE Bölüm 6 (Fotobiyoloji ve Fotokimya; Photobiology and Photochemistry)

Türkiye Temsilcisi Prof. Dr. Alpin Yener ve ATMK Kişisel Üyesi Seda Kaçel, bu yıl JTC4 (Division 3 ve Division 6) "Visual, Health and Environmental Benefits of Windows in Buildings During Daylight Hours" teknik komitesindeki çalışmalarına devam etmişlerdir.

CIE Bölüm 8 (Görüntü Teknolojileri; Image Technology)

Türkiye Temsilcisi Yrd. Doç.Dr. İ. Serkan ÜNCÜ, bu yıl bölüm çalışmalarını internet üzerinden gerçekleştirmiştir. "Spectral Imaging" konusunda CIE Bölüm 8 alt komitelerinde yer alması için olumlu yönde oy kullanılmış, komite alt bölümü oluşturulduğunda görev verileceği bilgisi verilmiş ve sonuç beklenmektedir.

11 Kasım – 09 Aralık 2017 tarihlerinde ATMK Aydınlatma Eğitim Seminerleri'nin yedincisi gerçekleştirildi.

"ATMK AYDINLATMA SEMİNERİ 2017-2" eğitim programı 11 Kasım – 09 Aralık 2017 tarihlerinde İstanbul Teknik Üniversitesi'nin Taşkışla binasında gerçekleştirilmiştir. 2014 yılından bu yana düzenlenen eğitim seminerlerine katılımcı sayısı toplamda 150'ye ulaşırken, kursların devam etmesine yönelik talepler nedeniyle, temel konuları içeren bu seminerlerin, 2018 yılında da yılda iki kez olarak tekrar edilmesi planlanmaktadır.

ATMK, temel eğitime katılanlara yönelik farklı aydınlatma konularında daha detaylı bilgilere ulaşabilecekleri eğitim programları düzenleyebilmek için de çalışmalarına başlamıştır.

AYDINLATMA TÜRK MİLLİ KOMİTESİ

23. OLAĞAN GENEL KURULU

18 Ocak 2018

ATMK Kütüphanesi Üyelerimize Hizmet Vermeye Devam Ediyor.

Aydınlatma Türk Milli Komitesi kütüphanesi tüm üyelerimizin kullanımına açık olup, Uluslararası Aydınlatma Komisyonu ve IES – Illuminating Engineering Society'nin kütüphanesinde yer alan tüm yayınlara Komitemiz aracılığı ile ulaşabilmektedir. ATMK kütüphanesi dokümanlarına, CIE ve IES yayınlarının listesine web sayfamızdan (www.atmk.org.tr) ulaşabilirsiniz.

ATMK web sayfası yenilenmesi için alt yapı ve dijital medya çalışmaları başlatıldı.

2011 yılında İstanbul Teknik Üniversitesi'nden alınan ücretsiz alt yapı destek hizmeti ile revize edilmiş olan ATMK web sayfamız (www.atmk.org.tr) 2017 yılı içinde de sürekli güncel bilgilerle beslenerek sizlerin kullanımına sunulmuştur.

Profesyonel bir hizmet alınmadan sekreteryamızın desteği ile sürdürülmekte olan web sayfamızın alt yapı çalışmalarının genişletilmesi, yenilenmesi ve daha işlevsel hale getirilmesi için teknik hizmet - alt yapı desteği alınması amaçlı çalışmalar başlatılmıştır. Ayrıca ATMK sekreteryaya ve yönetim kurulu üyeleri için "atmk" uzantılı e-mail adresleri satın alınmış ve kullanılmaya başlanmıştır.

Basında ATMK...

Komitemizin tanınırlığını arttırmak amacıyla, yıl boyunca ATMK'nın düzenlediği, katkı sağladığı ve ülkeyi temsilen katıldığı etkinliklere ilişkin basın bültenleri ve röportajlar hazırlanarak basın yayın organları ile paylaşılmıştır.

Bu amaçla **Kaynak Elektrik Dergisi (Eylül-Ekim 2017)**, **Voltimum Türkiye Dergisi Haber Portalı (Ekim 2017)**, **Sektörüm Dergisi (Aralık 2017)** ve **Elektrik Dünyası Dergisi (Ocak 2018)**'nde röportajlarımıza yer verilmiş ve gerçekleştirdiğimiz etkinlikler sektör paydaşlarımızın desteği ile bir çok aydınlatma haber portalı üzerinde duyurulmuştur.

Özverili çalışmaları nedeniyle Yönetim Kurulu Üyelerimize ve sekreterliğimize, bu çalışmalarımızı daima destekleyen ve yanımızda olan siz değerli Genel Kurul üyelerimize teşekkür ederek, Yönetim Kurulu'muzun 12 Ocak 2017 – 18 Ocak 2018 tarihleri arasında gerçekleştirdiği etkinlikleri ana başlıkları ile görüş ve değerlendirmelerinize sunuyoruz.

Saygılarımızla,

ATMK 8. DÖNEM YÖNETİM KURULU ÜYELERİ

Prof. Dr. Sermin ONAYGİL Başkan
Prof. Dr. Rengin ÜNVER Başkan Yardımcısı
Prof. Dr. Alpin YENER Genel Sekreter
Prof. Dr. Banu MANAV Sayman
Y. Mim. Nergiz ARİFOĞLU Üye
Elk. Müh. Kevork BENLİOĞLU Üye
Elk. Müh. Zeynep AKKAYA Üye