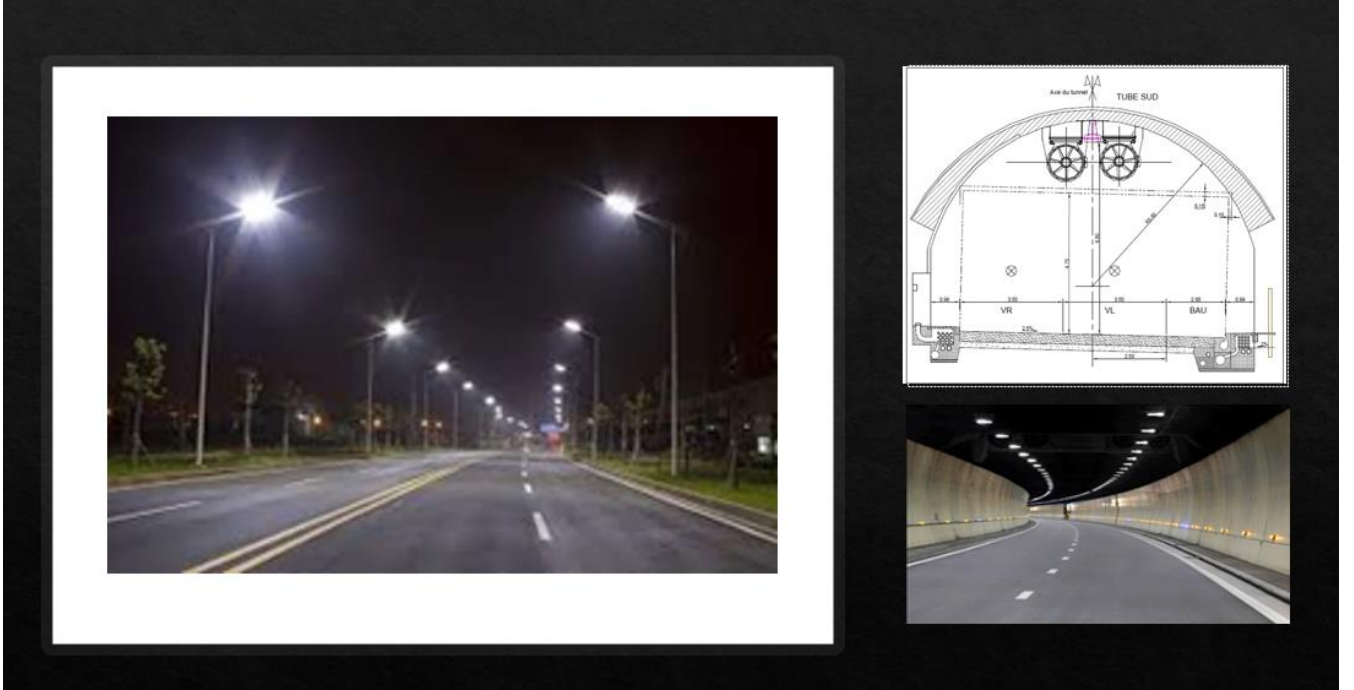




**ATMK ÖZEL KONULU EĞİTİM SEMİNERLERİ BAŞLIYOR**  
**“YOL VE TÜNEL AYDINLATMASI ” EĞİTİM SEMİNERİ**  
**13 - 27 HAZİRAN 2020**

Dünya’da olduğu gibi Türkiye’de de enerji verimliliği kapsamında yoğun olarak yürütülen çalışmalar arasında yol ve tünel aydınlatmalarında yeni teknoloji LED esaslı armatürlerin kullanılması sürekli gündemdedir. Bu gündemi ve gelişmelerini yakından takip edenleri yol ve tünel aydınlatması konularında daha detaylı bilgilendirmek amacı ile ilk özel konulu eğitim ATMK tarafından, 13-27 Haziran 2020 tarihleri arasında gerçekleştirilecektir.



**“ATMK YOL VE TÜNEL AYDINLATMASI 2020-1”** özel konulu bir eğitimidir. Yol ve tünel aydınlatmasının üründen uygulamaya tüm adımlarını Türkiye ve Dünya’da halihazırda geçerli mevzuatları dikkate alarak işleyen detaylı bir ders programı hazırlanmıştır. Konusunda uzman akademisyenler ve sektör uzmanları tarafından verilecek dersler, bu iki özel aydınlatma konusuna ilgi duyanların çalışmalarına ışık tutacaktır.

Daha önceki duyurularımızda da belirttiğimiz gibi, **özel konulu eğitimler için, ATMK temel eğitim seminerlerine katılım ön koşul olarak esas alınacaktır.**

Eğer bugüne kadar temel eğitim seminerlerimize katılmadıysanız, 13- 27 Haziran 2020 tarihleri arasında gerçekleştirilecek **“ATMK YOL VE TÜNEL AYDINLATMASI**

**2020-1” özel konulu eğitime katılmak için bu ön koşulu sağlamanız adına önemli bir fırsat!**

21 Mart – 18 Nisan 2020 tarihlerinde gerçekleştirilecek **“ATMK AYDINLATMA SEMİNERİ 2020-1”** temel eğitim semineridir. Bu eğitime katılmak ile ilgili detaylı bilgilere [www.atmk.org.tr](http://www.atmk.org.tr) adresinden ulaşabilirsiniz.

**“ATMK YOL VE TÜNEL AYDINLATMASI 2020-1”** için detaylı bilgileri ise aşağıda bulabilirsiniz.



### **YOL VE TÜNEL AYDINLATMASI 2020-1**

<b>TARİH</b>	13 – 27 Haziran 2020
<b>SÜRE ve GÜN</b>	18 saat, Cumartesi 09.00-17.00
<b>YER</b>	İstanbul Teknik Üniversitesi, Ayazağa Kampüsü, Maslak, İstanbul
<b>EĞİTMENLER</b>	Prof. Dr. Sermin ONAYGİL Dr. Öğretim Üyesi M. Berker YURTSEVEN Elektrik Mühendisi Hakan ÜNSALAN Elektrik Mühendisi Zeynep AKKAYA
<b>KONULAR</b>	Yol ve Tünel Aydınlatması özelinde Temel Büyüklükler, Aydınlatma Ekipmanları, Standart ve Öneriler, Performans Kriterleri, Hesap, Tasarım ve Ölçüm Teknikleri, Ekonomik Analiz, Türkiye ve Dünya'daki güncel Mevzuatlar, Örnek Tasarım Atölyesi, Karşılaştırmalı Analizler
<b>SERTİFİKA</b>	Katılımcılara Katılım Belgesi verilecektir.
<b>KATILIMCI SAYISI</b>	Katılımcı sayısı sınırlıdır. Kayıtlar başvuru sırasına göre yapılacaktır.
<b>İLETİŞİM</b>	Detaylı bilgi için bizimle iletişime geçebilirsiniz...  Tel: <a href="tel:+902122856050">+90 212 285 60 50</a> Mobil: <a href="tel:+905373597797">+90 537 359 77 97</a> e-mail: <a href="mailto:atmk@itu.edu.tr">atmk@itu.edu.tr</a> , <a href="mailto:atmk@atmk.org.tr">atmk@atmk.org.tr</a> , <a href="mailto:atmktr@gmail.com">atmktr@gmail.com</a> web: <a href="http://www.atmk.org.tr">www.atmk.org.tr</a>