

T.C.  
MUŞ VALİLİĞİ  
İl Millî Eğitim Müdürlüğü

Sayı : 17480297/730.99/1185537  
Konu: 2015 Uluslararası Işık Yılı

03/02/2015

.....KAYMAKAMLIĞINA  
(İlçe Millî Eğitim müdürlüğü)  
.....OKUL MÜDÜRLÜKLERİNE

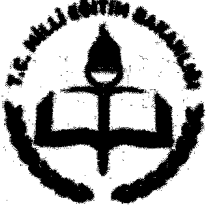
Millî Eğitim Bakanlığı Avrupa Birliği ve Dış İlişkiler Genel Müdürlüğünün 2015 Uluslararası Işık Yılı ile ilgili 23/01/2015 tarihli ve 836639 sayılı yazısı ekte sunulmuştur.  
Ekli yazı doğrultusunda gerekli iş ve işlemlerin yapılması hususunda ;  
Gereğini bilgilerinize rica ederim.

Metin AKSU  
Vali a.  
İl Millî Eğitim Müdür V.

EKLER:  
1 Yazı

DAĞITIM :

İlçe Millî Eğitim Müdürlükleri  
Tüm Okul Müdürlüklerine



T.C.  
MILLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI  
Avrupa Birliği ve Dış İlişkiler Genel Müdürlüğü

Sayı : 94166756/730.99/836639

23/01/2015

Konu: 2015 Uluslararası Işık Yılı

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi: UNESCO Türkiye Milli Komisyonu'nun 08/01/2015 tarihli ve 700.1/882 sayılı yazıları.

UNESCO Türkiye Milli Komisyonu Başkanlığı'ndan alınan ilgi yazıda UNESCO'nun 37. Genel Konferansı Doğa Bilimleri Komisyonu'nda alınan karar doğrultusunda 2015 yılının "Uluslararası Işık Yılı" olarak ilan edildiği belirtilmektedir.

Yazıda, 2015 Uluslararası Işık Yılı'nın görme teknolojilerinin insan hayatındaki önemi ve toplum kalkınmasındaki rolünün farkına varılması, ışık bilim ve teknolojisinde eğitimin artırılması ile sürdürülebilir kalkınma, enerji ve toplum sağlığı gibi sorunlara dikkat çekmek, gelişmiş ve gelişmekte olan ülkelerde yaşam kalitesinin artırılması için küresel farkındalığın artırılmasını vurgulamak, ışık bilim ve teknolojisi uygulamalarının tıp, iletişim, eğlence, kültürün var olması ve ilerlemesi için vazgeçilmez olduğunu, ışık tabanlı teknolojilerin, insanın bilgiye erişiminin sağlanması ve insanlığın sosyal sağlık ve refahının artırılması konularında farkındalık oluşturmayı amaçladığı ifade edilmektedir.

Yazıda devamla, 2015 yılının Uluslararası Işık Yılı olarak belirlenmesinde, İbn-ül Haytham'ın 1000 yıl önce optik ile ilgili çalışmaları, Augustin-Jean Fresnel'in 1815 yılında ışığın dalga olduğu kavramını ortaya koyması, James Clerk Maxwell'in 1865'te ışığın elektromanyetik yayılma teorisini ileri sürmesi, Albert Einstein'ın 1915'te izafiyet teorisini geliştirmesi ve 1965'Te Aron Allan Penzias ve Robert Wilson'un kozmik mikrodalga arka plan ışınmasını keşfi gibi önemli kilometre taşlarının etkili olduğu belirtilmektedir.

Uluslararası Işık Yılı'nın ışık konusundaki bilim teknolojilerinin insanlığın geleceği ve toplumun kalkınmasındaki önemi hakkında küresel farkındalığın artırılmasına yönelik eğitsel ve kapasite geliştirme aktivitelerinin düzenlenmesi için fırsat olacağı değerlendirilmektedir. Konuyla ilgili ayrıntılı bilgiye [www.light2015.org](http://www.light2015.org) adresinden erişim sağlanabilmektedir. Anılan yıldönümü ilanı kapsamında ışığın enerji üretimi, ekonomi, çevre ve iletişime etkisi düşünülerek lazer, dünya ışık kaynakları, doğadaki ışık, kültür, sanat ve yaşamda ışık başlıkları üzerinde durulmaktadır.

Bilgilerini ve 2015 Işık Yılı'yla ilgili kurumlarınca yapılabilecek etkinliklere ilişkin gereğini arz/rica ederim.

Y.Ziya YEDİYILDIZ  
Bakan a.  
Genel Müdür

DAĞITIM:

Gereği: B Planı

Bilgi: A Planı

Atatürk Blv. 06648 Kızılay/ANKARA  
Elektronik Ağ: [www.meb.gov.tr](http://www.meb.gov.tr)  
e-posta: [sdemirel@meb.gov.tr](mailto:sdemirel@meb.gov.tr)

Ayrıntılı bilgi için: S.DEMİREL YAZICI  
Tel: (0 312) 212 38 70 /41 52  
Faks: (0 312) XXX XX XX