



T.C.
ULUBEY KAYMAKAMLIĞI
İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü

Sayı : 78502186/604.01/1084472

30/01/2015

Konu: 2015 Uluslararası Işık Yılı

..... MÜDÜRLÜĞÜNE
ULUBEY

İlgi: Uşak Valiliği İl Milli Eğitim Müdürlüğünün 28/01/2015 tarih ve 981467 sayılı yazısı.

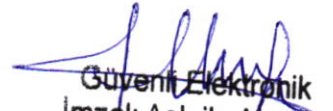
Uşak Valiliği İl Milli Eğitim Müdürlüğünün "2015 Uluslararası Işık Yılı" konulu ilgi yazısı ve ekleri ilişikte gönderilmiştir.

Gereğini bilgilerinize rica ederim.

Mustafa TURGUT
İlçe Milli Eğitim Müdürü

EK:
Yazı (2 Sayfa)

DAĞITIM:
Tüm Teşkilata


Güvenli Elektronik
İmzalı Aslı ile Aynıdır
30.01.2015



T.C.
UŞAK VALİLİĞİ
İl Millî Eğitim Müdürlüğü

Sayı : 29425508/604.01.01/981467

28/01/2015

Konu: 2015 Uluslararası Işık Yılı.

.....KAYMAKAMLIĞINA
(İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü)
.....MÜDÜRLÜĞÜNE

İlgi : Milli Eğitim Bakanlığı Avrupa Birliği ve Dış İlişkiler Genel Müdürlüğü'nün 23/01/2015 tarih ve 94166756/730.99/836639 sayılı yazısı.

Bakanlığımız Avrupa Birliği ve Dış İlişkiler Genel Müdürlüğü'nün ilgi yazısı ve ekleri yazımız ekinde gönderilmiş olup, içeriğe www.light2015.org adresinden de erişim sağlanabilmektedir. Söz konusu yazının duyurulması hususunda;

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

İlhan HAYRAN
Vali a.
Milli Eğitim Müdür V.

Ekler :
İlgi yazı ve ekleri

Dağıtım :
5 İlçe Kaymakamlığına
(İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü)
Tüm Okul Müdürlüklerine
Halk Eğitim Merkezi Müdürlüğüne
Bilim ve Sanat Merkezi Müdürlüğüne
Çıraklık Eğitim Merkezi Müdürlüğüne



T.C.
MİLLÎ 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 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
e-posta: sdemirel@meb.gov.tr

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