

“KÜRESEL ENERJİDE ÇÖZÜM, DOĞRU ÖLÇÜM”
Konulu Poster Yarışması
Başvuru Formu

İSİM-SOYİSİM	
T.C. KİMLİK NO	
DOĞUM YERİ-TARİHİ	
ÜNİVERSİTE ADI	
BÖLÜMÜ	
OKUL ADRESİ	
E POSTA	
TELEFON	
RUMUZ	

T.C. BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI, Metroloji ve Standardizasyon Genel Müdürlüğü tarafından ilan edilen “KÜRESEL ENERJİDE ÇÖZÜM, DOĞRU ÖLÇÜM ” konulu Poster Yarışması’na katılmayı talep ediyorum.

Çalışma sahibi şartnamede belirtilen kullanım hakları için BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI’na izin/muvaffakatname verdiğini kabul eder. Bu şekilde kullanılan çalışmalar için çalışma sahibi sonradan verdiği izni, kesinlikle geri almayacağını ve eserin şartnamede belirtilen şekilde kullanılmasını men etmeyeceğini veya bu izin/muvaffakatname için herhangi bir telif hakkı veya maddi, manevi talepte bulunmayacağını gayri kabili rücu kabul, beyan ve taahhüt eder. BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI eserler için yukarıda katılımcının verdiği izin/muvafakat karşılığında telif hakkı bedeli ödemeyecektir.

İMZA	
------	--

**“KÜRESEL ENERJİDE ÇÖZÜM, DOĞRU ÖLÇÜM”
KONULU POSTER YARIŞMASI ŞARTNAMESİ**

YARIŞMANIN ADI:

“Küresel Enerjide Çözüm, Doğru Ölçüm” konulu Poster Yarışması.

YARIŞMANIN KONUSU:

Ölçüm Bilimi; Metroloji, insan hayatında doğduğu andan itibaren yer alan, kişisel hayat kalitesini ve dolayısıyla toplumsal uygarlık düzeyini doğrudan etkileyen önemli bir unsurdur.

Uygarlığın gelişmesindeki önemli etkenlerden biri de enerjidir. Dünyada hızlı nüfus artışı, şehirleşme, sanayileşme ve teknolojik gelişmeler nedeniyle artan enerji ihtiyaçları neticesinde, kit enerji kaynakları olan fosil kökenli yakıtlar petrol ve doğal gazın yanı sıra suyun yüksek miktarda bilinçsizce kullanılması ile orta ve uzun vadede sorunlar yaşanacağı öngörülmektedir.

Bu sorunların başında sınırlı rezervlere sahip olan petrol ve doğal gaz gibi yakıtların azalmasına bağlı olarak artan maliyetler ve bu durumun, sosyo-ekonomik etkileri yer alırken, fosil kökenli yakıtların kullanılması sonucu ortaya çıkan zararlı gazların çevre üzerine etkileri de göz ardı edilmemelidir.

Henüz etkin kullanılmayan temiz ve çevreci olarak değerlendirilen rüzgâr, güneş gibi yenilenebilir enerji kaynaklarının ve diğer enerji kaynaklarının kullanımında metroloji (ölçüm bilimi) ve doğru ölçüm, kaçınılmaz olarak beklenen bu sorunların çözümünde önemle ele alınması gereken unsurlardır.

Gelişen uygarlıkların yönünü belirleyen unsurlar içerisinde, metroloji (ölçüm bilimi) ve doğru ölçüm uygulanması kit enerji kaynaklarının etkin kullanımında büyük rol almaktadır.

Bu anlamda çözüm için atılacak bu adımlar gelecek nesillerin hayat standardını yükselten büyük bir miras olacaktır.

Tüm anlatılanlar doğrultusunda ölçüm biliminin küresel enerji kaynaklarının kullanımında yaşanan sıkıntıları gidermesinde oynadığı rolü ve toplumda metrolojinin (ölçüm biliminin) önemini vurgulamak açısından Dünya Metroloji Günü etkinlikleri kapsamında “Küresel Enerjide Çözüm, Doğru Ölçüm” konulu Poster Yarışması düzenlenmiştir.

YARIŞMANIN AMACI:

T.C. Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'nın 20 Mayıs Dünya Metroloji (Ölçüm Bilimi) Günü kapsamında, yurt çapında üniversite öğrencilerinin Metroloji'ye (Ölçüm Bilimi'ne) olan ilgisini artırmak, yaratıcı çalışmalarını desteklemek, toplumda ölçümün önemini yaygınlaştırılmasını sağlamak ve metroloji bilincinin oluşmasına katkıda bulunmak amacıyla “Küresel Enerjide Çözüm, Doğru Ölçüm” konulu poster yarışması düzenlenmiştir.

YARIŞMAYI DÜZENLEYEN KURULUŞ:

T.C. Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı
Metroloji ve Standardizasyon Genel Müdürlüğü

KATILIM ŞARTLARI:

- 1- Poster yarışması, Türkiye Cumhuriyeti uyruklu, Türkiye genelindeki tüm üniversite öğrencilerine açıktır. T.C. Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, TÜBİTAK-UME çalışanları ve Yarışma Seçici Kurul Üyeleri ile bunların birinci derece yakınları bu yarışmaya katılamaz.
- 2- Posterlerin, yarışmacı tarafından hazırlanmış olması gerekmektedir. Yarışmacıya ait olmayan (başkasının hazırladığı) posterle başvurulması halinde, telif haklarıyla ilgili hukuksal sorumluluk yarışmacının kendine ait olacak ve yarışmadan diskalifiye edilecektir.

Yarışmaya eser gönderenler, eserlerin kendilerine ait olduğunu beyan ve taahhüt etmiş sayılacaklardır.

- 3- Yarışmaya gönderilecek eserler daha önce başka bir yarışmaya katılmamış olmalıdır.
- 4- Her yarışmacı yarışmaya en fazla 2 (iki) poster ile katılabilir.
- 5- Ulaşımında, posterlerin zarar görmesi ihtimaline karşı basımları, Bakanlığımız tarafından gerçekleştirileceğinden, yarışmaya katılacak eserler, dijital ortamda (CD'de), her poster için 2 kopya (2 CD) halinde teslim edilmelidir.
- 6- Türkiye genelinde bulunan tüm üniversitelerden veya <http://msgm.sanayi.gov.tr> adresinden edinilebilecek başvuru formunda yarışmacının rumuzu (yarışmacı tarafından oluşturulan 5 haneli rakam ve harften oluşan), kimlik ve iletişim bilgileri eksiksiz olarak yer almalı ve form katılımcı tarafından imzalanmalıdır.
- 7- Yarışmaya yollanan bütün posterler, kimlik bilgileri gizli tutularak değerlendirilecektir.
- 8- Posterin TIFF ve JPEG formatlarında kaydedildiğı ve üzerinde rumuzun yazılı olduğı 2 adet CD (CD'lerden birinin hata vermesi halinde yedek olması açısından 2 kopya CD istenmektedir) ve başvuru formunun kapalı zarf içinde, "KÜRESEL ENERJİDE ÇÖZÜM, DOĞRU ÖLÇÜM" Poster Yarışması başlığı belirtilerek; T.C.Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı
Metroloji ve Standardizasyon Genel Müdürlüğü
Necatibey Caddesi No:49 7.Kat. Oda No.714
PK:06430 Kızılay/ANKARA
adresine postayla veya elden teslim edilecektir.
- 9- Yarışmaya son katılım tarihi 25 Nisan 2014 Cuma günü saat: 17.00'dir.
- 10- Gönderilecek eserler, Türkiye Cumhuriyeti Kanunlarına ve genel ahlak kurallarına aykırı olmayacaktır. Bu tür eserler, doğrudan ve katılımcıya haber vermeksizin değerlendirme dışı bırakılacaktır. Posterlerde bulunan objelerle ilgili her türlü telif, izin vb. taleplerden sorumluluk posterini hazırlayan katılımcıya aittir. Yarışmaya katılmak üzere gönderilen çalışmaların geri verilmesi söz konusu değildir.
- 11- Yarışmaya katılanlar, bu şartname hükümlerini kabul etmiş sayılırlar.

ESERLERDE ARANACAK TEKNİK ÖZELLİKLER :

1. Posterlerin kâğıt baskı ebatı (50 X 70) cm, çalışma ebatı (48 X 68) cm. yatay veya dikey olacak şekilde hazırlanmalıdır.
2. Posterler **CMYK renk çalışması** yapılarak hazırlanmalıdır.
3. Poster çalışmaları her iki CD'ye TIFF (baskı için gerekli olan format) ve JPEG (ön izleme için gerekli format) olmak üzere iki farklı formatta kaydedilmelidir.
4. Posterler baskı için TIFF formatında (çözünürlük = 300 piksel/inç renk modu CMYK) şeklinde hazırlanmalıdır.
5. Posterler ön izleme için JPEG formatında (çözünürlük = 72 Piksel/inç renk modu RGB) şeklinde hazırlanmalıdır.

KULLANIM HAKLARI:

Yarışmaya gönderilen tüm çalışmalar T.C. Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı arşivine alınacak olup, ayrıca bir telif ödenmeyecektir. Bu eserlerin kullanım hakları süresiz olarak Bakanlığa ait olacaktır. Bakanlık bu çalışmalarını basılı ve görsel yayınlarında, web sitesinde duyuru ve tanıtım amaçlı olarak, çalışma sahibinin adını belirterek kullanabilecektir. Çalışma sahibi yukarıda belirtilen kullanım hakları için T.C. Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'na izin/muvafakatname verdiğini kabul eder.

Bu şekilde kullanılan çalışmalar için çalışma sahibi verdiğini izni, kesinlikle geri almayacağını ve eserin yukarıdaki şekilde kullanılmasını men etmeyeceğini veya bu izin/muvafakatname için

herhangi bir telif hakkı veya maddi, manevi talepte bulunmayacağını gayri kabili rücu kabul, beyan ve taahhüt eder.

ÖDÜL:

Yarışmada dereceye girenlere verilecek ödüller;

1. Yarışmacıya; Dizüstü Bilgisayar
2. Yarışmacıya; Tablet Bilgisayar
3. Yarışmacıya; Fotoğraf Makinası

olarak belirlenmiştir.

TESLİM:

Yarışmacıların poster çalışmalarını Bakanlığımıza göndermeleri için son gün 25 Nisan 2014 Cuma günü saat: 17.00'dır. (Postadaki gecikmeler dikkate alınmayacaktır.)

Posterlerin TIFF ve JPEG halinde kaydedildiği ve rumuzları üzerine yazılı 2 adet CD ve eksiksiz doldurularak imzalanmış başvuru formu;

T.C. Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı
Metroloji ve Standardizasyon Genel Müdürlüğü
Necatibey Caddesi No:49, 7.Kat, Oda No:714
PK 06430 Kızılay/ANKARA

adresine; "KÜRESEL ENERJİDE ÇÖZÜM, DOĞRU ÖLÇÜM" Poster Yarışması" başlığı belirtilerek, kapalı zarf ile postayla gönderilebileceği gibi elden de teslim edilebilir.

SEÇİCİ KURUL (JÜRİ) :

T.C. Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Metroloji ve Standardizasyon Genel Müdürlüğü'nden 3 kişi, TUBİTAK-UME'den 2 kişi ve Üniversitelerden 2 Öğretim Görevlisi olmak üzere toplam 7 kişiden oluşacaktır

DEĞERLENDİRME/ SERGİLEME/ TELİF:

Seçici kurulun değerlendirme toplantısı 02 Mayıs 2014 Cuma günü yapılacaktır. Sonuçlar, 05 Mayıs 2014 Pazartesi günü T.C Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Metroloji ve Standardizasyon Genel Müdürlüğü web sayfasında (<http://msgm.sanayi.gov.tr>) açıklanacaktır.

İlk üç dereceye giren öğrencilere ödülleri; TUBİTAK UME Gebze Yerleşkesi/KOCAELİ adresinde 20 Mayıs 2014 Salı günü düzenlenecek olan Dünya Metroloji Günü etkinliklerinde verilecektir.

YARIŞMA SEKRETERYASI:

Dünya Metroloji Günü kutlamaları çerçevesinde düzenlenen "KÜRESEL ENERJİDE ÇÖZÜM, DOĞRU ÖLÇÜM" Poster Yarışması, T.C. Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Metroloji ve Standardizasyon Genel Müdürlüğü tarafından organize edilmektedir.

Adres : T.C. Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı

Metroloji ve Standardizasyon Genel Müdürlüğü

Necatibey Caddesi No:49 7.Kat Oda No:714 PK 06430 Kızılay/ANKARA

e-posta: dunyametrolojigunu@sanayi.gov.tr

web sayfası : <http://msgm.sanayi.gov.tr>