

T.C.  
BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI  
Metroloji ve Standardizasyon Genel Müdürlüğü

Sayı : 22458219 - 010.07.02 / 180  
Konu : Dünya Metroloji Günü Afiş  
Yarışması

11/03/2014

KARAMANOĞLU MEHMETBEY ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNE  
Yunus Emre Yerleşkesi KARAMAN

Tüm dünyada olduğu gibi ülkemizde de 20 Mayıs "Dünya Metroloji Günü" olarak kutlanmakta olup, bu kapsamda toplumda metrolojiye (ölçüm bilimi ) dair farkındalık oluşturmak amacıyla çeşitli etkinlikler gerçekleştirilmektedir. Bakanlığımız ile TÜBİTAK-UME tarafından organize edilecek olan bu yılki Dünya Metroloji Günü kutlamaları için üniversite öğrencilerine yönelik "Küresel Enerjide Çözüm, Doğru Ölçüm" konulu poster yarışması düzenlenmiştir. Söz konusu yarışmaya en son müracaat tarihi 25 Nisan 2014'dür.

Yarışma için belirlenen şartname, başvuru formu ile yarışmaya ilişkin hazırlanan tanıtım afişi ekte gönderilmektedir. İlk üç dereceye giren eserlere ödülleri 20 Mayıs 2014 Salı günü yapılacak olan Dünya Metroloji Günü kutlamaları kapsamında verilecektir.

Bilgilerinizi ve söz konusu yarışmanın üniversiteniz öğrencilerine duyurularak katılımlarının sağlanması hususunda gerekli desteğin sağlanmasını rica ederim.

Mehmet KARAOĞLU  
Bakan a.  
Genel Müdür V.

EKLER:

1. Poster Yarışması Başvuru Formu (1 sayfa)
2. Poster Yarışma Şartnamesi (3 sayfa)
3. Afiş (10 adet)

DAĞITIM:

Abant İzzet Baysal Üniversitesi Rektörlüğüne  
Adana Bilim Ve Teknoloji Üniversitesi  
Rektörlüğü  
Adıyaman Üniversitesi Rektörlüğü  
Adnan Menderes Üniversitesi Rektörlüğü  
Afyon Kocatepe Üniversitesi Rektörlüğüne  
Ağrı İbrahim Çeçen Üniversitesi Rektörlüğü  
Abdullah Gül Üniversitesi  
Ahi Evran Üniversitesi Rektörlüğü  
Akdeniz Üniversitesi Rektörlüğüne  
Aksaray Üniversitesi Rektörlüğü  
Amasya Üniversitesi Rektörlüğü  
Anadolu Üniversitesi Rektörlüğü  
Ankara Üniversitesi Rektörlüğüne  
Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesi  
Rektörlüğü  
Ardahan Üniversitesi Rektörlüğüne

Güvenli Elektronik  
İmza Aslı ile Aynıdır  
12/03/2014  


"Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır."

Necatibey Caddesi No 49 Kızılay/ANKARA

Bilgi İçin İrtibat : Turkan UZUNLU, Mühendis

Telefon : 03122317280

Faks

03122311694

e-posta : turkan.uzunlu2@sanayi.gov.tr

Elektronik Ağ

www.sanayi.gov.tr

Evrak bilgisine www.sanayi.gov.tr adresindeki e-hizmetler bölümünden, "hithnh50C499" DYS No ve evrak tarihi ile erişebilirsiniz.

Atatürk Üniversitesi Rektörlüğüne  
Balıkesir Üniversitesi Rektörlüğüne  
Bozok Üniversitesi Rektörlüğü  
Batman Üniversitesi Rektörlüğü  
Bayburt Üniversitesi Rektörlüğü  
Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Rektörlüğü  
Bingöl Üniversitesi Rektörlüğü  
Bitlis Eren Üniversitesi Rektörlüğü  
Boğaziçi Üniversitesi Rektörlüğüne  
Bursa Teknik Üniversitesi Rektörlüğüne  
Celal Bayar Üniversitesi Rektörlüğüne  
Cumhuriyet Üniversitesi Rektörlüğüne  
Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi  
Çankırı Karatekin Üniversitesi Rektörlüğü  
Çukurova Üniversitesi Rektörlüğüne  
Dicle Üniversitesi Rektörlüğü  
Dokuz Eylül Üniversitesi Rektörlüğüne  
Dumlupınar Üniversitesi  
Düzce Üniverstesesi Rektörlüğü  
Ege Üniversitesi Rektörlüğüne  
Erzincan Üniversitesi Rektörlüğü  
Erzurum Teknik Üniversitesi Rektörlüğü  
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi  
Rektörlüğüne  
Fırat Üniversitesi Rektörlüğüne  
Galatasaray Üniversitesi Rektörlüğüne  
Gazi Üniversitesi Rektörlüğüne  
Gaziantep Üniversitesi Rektörlüğüne  
Gaziosmanpaşa Üniversitesi Rektörlüğüne  
Gebze Yüksek Teknoloji Enstitüsü  
Rektörlüğüne  
Giresun Üniversitesi Rektörlüğüne  
Gümüşhane Üniversitesi Rektörlüğü  
Hacettepe Üniversitesi Rektörlüğüne  
Hakkari Üniversitesi Rektörlüğü  
Harran Üniversitesi Rektörlüğüne  
Hitit Üniversitesi Rektörlüğüne  
Iğdır Üniversitesi Rektörlüğü  
İnönü Üniversitesi Rektörlüğüne  
İstanbul Medeniyet Üniversitesi Rektörlüğü  
Kafkas Üniversitesi Rektörlüğü  
İstanbul Teknik Üniversitesi Rektörlüğüne  
Karabük Üniversitesi Rektörlüğü  
İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Rektörlüğü  
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi  
Rektörlüğü Personel Dairesi Başkanlığı  
Karadeniz Teknik Üniversitesi Rektörlüğüne  
Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi  
Kastamonu Üniversitesi Rektörlüğüne  
Kırıkkale Üniversitesi Rektörlüğüne  
Kırklareli Üniversitesi Rektörlüğü

"Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır."

Necatibey Caddesi No: 49 Kızılay/ANKARA

Telefon : 03122317280

e-posta : turkan.uzunlu2@sanayi.gov.tr

Evrak bilgisine www.sanayi.gov.tr adresindeki e-hizmetler bölümünden, "jwnhuy50C446" DYS No ve evrak tarihi ile erişebilirsiniz

Bilgi İçin İrtibat : Turkan UZUNLU, Mühendis

Faks : 03122311694

Elektronik Ağ : www.sanayi.gov.tr

Kilis 7 Aralık Üniversitesi Rektörlüğüne  
Kocaeli Üniversitesi Rektörlüğüne  
Necmettin Erbakan Üniversitesi Rektörlüğü  
Mardin Artuklu Üniversitesi Rektörlüğü  
Marmara Üniversitesi Rektörlüğü  
Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Rektörlüğü  
Mersin Üniversitesi Rektörlüğü  
Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi  
Rektörlüğü  
Muğla Üniversitesi Rektörlüğü  
Mustafa Kemal Üniversitesi Rektörlüğü  
Muş Alparslan Üniversitesi Rektörlüğü  
Namık Kemal Üniversitesi Rektörlüğüne  
Niğde Üniversitesi Rektörlüğü  
Ondokuz Mayıs Üniversitesi Rektörlüğüne  
Ordu Üniversitesi Rektörlüğü  
Ortadoğu Teknik Üniversitesi Rektörlüğüne  
Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi Rektörlüğü  
Pamukkale Üniversitesi Rektörlüğü  
Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi Rektörlüğü  
Sakarya Üniversitesi Rektörlüğüne  
Şiirt Üniversitesi Rektörlüğü  
Süleyman Demirel Üniversitesi Rektörlüğü  
Şırnak Üniversitesi Rektörlüğü  
Trakya Üniversitesi Rektörlüğü  
Tunceli Üniversitesi Rektörlüğü  
Türk Alman Üniversitesi Rektörlüğü  
Uludağ Üniversitesi Rektörlüğüne  
Uşak Üniversitesi Rektörlüğü  
Yalova Üniversitesi Rektörlüğü  
Yıldız Teknik Üniversitesi Rektörlüğüne  
Yıldırım Beyazıt Üniversitesi Rektörlüğüne  
Yüzüncü Yıl Üniversitesi Rektörlüğü  
Bülent Ecevit Üniversitesi Rektörlüğü  
Acıbadem Üniversitesi Rektörlüğüne  
Alanya Hamdullah Emin Üniversitesi  
Rektörlüğü  
Ankara Bilge Üniversitesi Rektörlüğü  
Atılım Üniversitesi Rektörlüğü  
Avrasya Üniversitesi Rektörlüğü  
Bahçeşehir Üniversitesi Rektörlüğü  
Başkent Üniversitesi Rektörlüğü  
Beykent Üniversitesi Rektörlüğü  
Bilkent Üniversitesi Rektörlüğü  
Bursa Orhangazi Üniversitesi Rektörlüğü  
Canik Başarı Üniversitesi Rektörlüğü  
Çağ Üniversitesi Rektörlüğü  
Doğuş Üniversitesi Rektörlüğü  
Fatih Sultan Mehmet Vakıf Üniversitesi  
Rektörlüğü  
Fatih Üniversitesi Rektörlüğü

**"Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır."**

Necatibey Caddesi No: 49 Kızılay/ANKARA

Telefon : 03122317280

e-posta : turkan.uzunlu2@sanayi.gov.tr

Evrak bilgisine www.sanayi.gov.tr adresindeki e-hizmetler bölümünden, "jwnhuy50C446" DYS No ve evrak tarihi ile erişebilirsiniz.

Bilgi için İrtibat: Türkan UZUNLU - Mühendis

Faks : 03122311694

Elektronik Ağ : www.sanayi.gov.tr

Gedik Üniversitesi Rektörlüğü  
Gediz Üniversitesi Rektörlüğü  
Haliç Üniversitesi Rektörlüğü  
Hasan Kalyoncu Üniversitesi Rektörlüğü  
Işık Üniversitesi Rektörlüğü  
İpek Üniversitesi Rektörlüğü  
İstanbul 29 Mayıs Üniversitesi Rektörlüğü  
İstanbul Arel Üniversitesi Rektörlüğü  
İstanbul Aydın Üniversitesi Rektörlüğü  
İstanbul Bilgi Üniversitesi Rektörlüğü  
İstanbul Bilim Üniversitesi Rektörlüğü  
İstanbul Esenyurt Üniversitesi Rektörlüğü  
İstanbul Gelişim Üniversitesi Rektörlüğü  
İstanbul Kemerburgaz Meslek Yüksekokulu  
İstanbul Kültür Üniversitesi Rektörlüğü  
İstanbul Medipol Üniversitesi Rektörlüğü  
İstanbul Sabahattin Zaim Üniversitesi  
Rektörlüğü  
İstanbul Şehir Üniversitesi Rektörlüğü  
İstanbul Ticaret Üniversitesi Rektörlüğü  
İzmir Ekonomi Üniversitesi Rektörlüğü  
İzmir Üniversitesi Rektörlüğü  
Kadir Has Üniversitesi Rektörlüğü  
Karatay Üniversitesi Rektörlüğü  
Maltepe Üniversitesi Rektörlüğü  
Konya Gıda Ve Tarım Üniversitesi Rektörlüğü  
Melikşah Üniversitesi Rektörlüğüne  
Mevlana Üniversitesi  
Murat Hüdavendigar Üniversitesi Rektörlüğü  
Nişantaşı Üniversitesi Rektörlüğü  
Nuh Naci Yazgan Üniversitesi Rektörlüğü  
Okan Üniversitesi Rektörlüğü  
Özyeğin Üniversitesi Rektörlüğüne  
Sabancı Üniversitesi Rektörlüğüne  
Sanko Üniversitesi Rektörlüğü  
Süleyman Şah Üniversitesi Rektörlüğü  
Şifa Üniversitesi Rektörlüğü  
Ted Üniversitesi Rektörlüğü  
Tobb Ekonomi Ve Teknoloji Üniversitesi  
Rektörlüğüne  
Turgut Özal Üniversitesi Rektörlüğü  
Türk Hava Kurumu Üniversitesi  
Ufuk Üniversitesi Rektörlüğü  
Uluslararası Antalya Üniversitesi Rektörlüğü  
Üsküdar Üniversitesi Rektörlüğü  
Yaşar Üniversitesi Rektörlüğü  
Yeditepe Üniversitesi Rektörlüğü  
Zirve Üniversitesi  
Kanuni Üniversitesi Rektörlüğü  
Mef Üniversitesi Rektörlüğü  
Toros Üniversitesi Rektörlüğü

**"Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır."**

Necatibey Caddesi No: 49 Kızılay/ANKARA

Bilgi İçin İrtibat: Turkan UZUNLU - Mühendis

Telefon : 03122317280

Faks : 03122311694

e-posta : turkan.uzunlu2@sanayi.gov.tr

Elektronik Ağ : www.sanayi.gov.tr

Evrak bilgisine www.sanayi.gov.tr adresindeki e-hizmetler bölümünden, "jvnhuy50C446" DYS No ve evrak tarihi ile erişebilirsiniz.

**“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'dır.
  - 10- Gönderilecek eserler, Türkiye Cumhuriyeti Kanunlarına ve genel ahlak kurallarına aykırı olmayacaktır. Bu tür eserler, doğrudan ve katılımcıya haber verilmeksizin 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 verdiği 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 ödülleri;

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'dir.** (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, TÜBİTAK-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; TÜBİTAK 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](mailto:dunyametrolojigunu@sanayi.gov.tr)

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