

3. İZMİR RÜZGÂR SEMPOZYUMU  
ORTAOKUL 5., 6., 7. ve 8. SINIF ÖĞRENCİLERİ ARASI  
RESİM YARIŞMASI



## YARIŞMA ŞARTNAMESİ

KINTECH  
ENGINEERING

katkılarıyla...

### TMMOB Makina Mühendisleri Odası İzmir Şubesi

Anadolu Caddesi No: 40 Kat: M2 Bayraklı-İzmir

Telefon: (232) 462 33 33 /152-121 • Faks: (232) 462 43 77

e-posta: izmir@ruzgarsempozyumu.org • <http://www.ruzgarsempozyumu.org>

# 3. İZMİR RÜZGÂR SEMPOZYUMU

## ORTAOKUL 5., 6., 7. ve 8. SINIF ÖĞRENCİLERİ ARASI

### RESİM YARIŞMASI ŞARTNAMESİ

-

## TEMİZ BİR DÜNYA İÇİN YENİLENEBİLİR ENERJİ

Ortaokul Öğrencileri Arası Resim Yarışması

Son Başvuru Tarihi: 6 Haziran 2015

#### 1. YARIŞMANIN KONUSU:

*“Temiz Bir Dünya İçin Yenilenebilir Enerji”*

#### 2. YARIŞMANIN AMACI:

Bu etkinlik ile geleceğimizin teminatı olan çocuklarımızda “Yenilenebilir Enerjinin Ülkemiz ve Dünyamız açısından önemi” konusunda farkındalık oluşturmak, “Rüzgâr”, ”Güneş” ve “Su”, gibi yenilenebilir enerji kaynakları ve bunlardan nasıl yararlanılarak temiz enerji üretilebileceği hakkında bilgi sahibi olmalarını sağlamak amaçlanmaktadır. Konu hakkındaki ayrıntılı açıklama sözleşme sonunda yer almaktadır.

#### 3. YARIŞMA KATILIM KOŞULLARI:

- Yarışmaya İzmir ili sınırları içerisinde bulunan ve Milli Eğitim Bakanlığı'na bağlı Ortaokulların 5. - 6. - 7. - 8. Sınıf öğrencileri katılabilir.
- Yarışmaya katılacak eserler daha önce herhangi bir yarışmaya katılmamış, ödül almamış ve yayınlanmamış olmalıdır.
- Resimler 35x50 cm ebadında resim kağıdına, suluboya, guaj veya pastel boya tekniği ve malzemesi kullanılarak yapılmalıdır.
- Yarışmaya gönderilecek resimler paspartulu olarak, katlanmadan ve yıpranmayacak şekilde iki mukavva arasına konularak gönderilecek; katlanan ve yıpranan eserler değerlendirmeye alınmayacaktır.
- Resimlerin arkasına öğrenciler ad-soyad, okulu, sınıfı, adres ve telefon bilgilerini yazmak ya da katılım formunu doldurarak yapıştırmak zorundadırlar.
- Belirlenen şartları taşımayan eserler değerlendirmeye alınmayacaktır.
- Yarışmaya katılan eserler iade edilmeyecektir. Resimlere ait telif hakkı Makina Mühendisleri Odası'na aittir.

#### 4. DEĞERLENDİRME:

Değerlendirme Kurulu eserleri değerlendirirken;

- a) Yaratıcılık ve özgünlüğü,
- b) Konuyla ilgili bilgi ve değerlendirme becerisini,
- c) Yarışmaya sunulan eserlerde ülke çıkarlarının gözetilmesi esas alınacaktır.

## 5. DEĞERLENDİRME KURULU:

Ferdane Güven  
Murat Çekirdek  
Fatih Efe Çiçek  
Mehmet Güven  
Cihangir Elmaskaya

## 6. ÖDÜLLER:

Birincilik: 1.250.00 TL + Öğretmenine 1 Cumhuriyet altını + Okula Teşekkür Plaketi  
İkincilik: 750.00 TL + Öğretmenine 1/2 Cumhuriyet altını + Okula Teşekkür Plaketi  
Üçüncülük: 500.00 TL + Öğretmenine 1/4 Cumhuriyet altını + Okula Teşekkür Plaketi  
Mansiyon: 200.00 TL + Öğretmenine 1/4 Cumhuriyet altını + Okula Teşekkür Plaketi

Ödüller, kazananlara 8-9-10 Ekim 2015'de düzenlenen 3. İzmir Rüzgâr Sempozyumu ve Sergisi'nde düzenlenecek bir törenle teslim edilecektir. Tören için ilgili tarih sempozyum programının netleştirilmesiyle kazananlara ilan edilecektir.

## 7. YARIŞMA TAKVİMİ:

Resimlerin son teslim tarihi: 6 Haziran 2015  
Sonuçların açıklanma tarihi: 2 Ekim 2015

## 8. YARIŞMAYA KATILACAK ESERLERİN TESLİMİ VE DEĞERLENDİRİLMESİ

- Yarışmaya katılacak olan öğrenciler, eserlerini kendi okul müdürlükleri'ne teslim edeceklerdir.
- Katılımcılar en az 5 (beş) harften oluşan bir rumuz belirlemeli; resmin yer aldığı kâğıtların arka yüzlerine, bu rumuz yazılmalıdır. Aynı rumuz, katılımcının kimliği ile ilgili aşağıdaki bilgilerin, yer alacağı zarfın üzerine de yazılacaktır. Bu zarf, tarafsızlık adına dereceler belirlendikten sonra açılacaktır. Böylece, katılımcıların kimliği, seçici komisyon tarafından eserler derecelendikten sonra öğrenilecektir.
- Eserle birlikte, üzerinde öğrencinin rumuzu bulunan ve öğrencinin kimlik bilgilerini içeren zarfın da teslim alınmasına, zarfın üzerindeki rumuzun eserin arka yüzünde de bulunmasına dikkat edilecektir.

## ZARFIN İÇİNDE VERİLECEK BİLGİLER

YARIŞMACININ; Adı - Soyadı:  
Rumuzu:  
Sınıfı / Numarası:  
Doğum Yılı / Yeri:  
Ev Adresi:

VELİSİNİN; Adı - Soyadı:  
Telefon Numarası:

OKULU:

ÖĞRETMENİNİN; Adı - Soyadı:  
Telefon Numarası:

- Eserler, Okul Müdürlüklerince Makina Mühendisleri Odası İzmir Şubesi, Sempozyum Sekreteryasına 6 Haziran 2015, Pazartesi günü saat 17:00'a kadar gönderilecektir.
- Değerlendirme Kurulu, resim dalında ilk üç dereceye giren eserleri ve sergilenmeye değer eserleri belirleyecek, dereceye giren ilk üç eseri ve gerekli görürse bir mansiyonla ödüllendirecektir.
- Yarışmaya katılan tüm eserler, TMMOB Makina Mühendisleri Odası dergi ve bültenleri yanı sıra, yerel ve ulusal basın-yayın kuruluşları ve web sitelerinde duyurulabilecek, sergilenecek, takvim, makale v.b. yerlerde kullanılabilir, eser sahibine telif hakkı doğurmayacaktır.

## 9. YARIŞMA TAKVİMİ:

- Öğrencilerin eserlerini okul müdürlüklerine teslimi: **30 Mayıs 2015**
- Eserlerin okul müdürlüklerince TMMOB Makina Mühendisleri Odası İzmir Şubesi'ne ulaştırılması: **6 Haziran 2015**
- Sonuçların açıklanması: **18 Eylül 2015**

## 10. İLETİŞİM:

### TMMOB Makina Mühendisleri Odası İzmir Şubesi

3. Rüzgâr Sempozyumu ve Sergisi Sekreteryası  
Anadolu Caddesi No: 40 Kat: M2 Bayraklı-İzmir  
Telefon: (232) 462 33 33 /152-121  
Faks: (232) 462 43 77  
e-posta: izmir@ruzgarsempozyumu.org  
http://www.ruzgarsempozyumu.org

## YENİLENEBİLİR ENERJİ NEDİR?

*Doğal süreçlerde var olan enerji akışından elde edilen enerjiye Yenilenebilir Enerji, bu süreçleri sunan doğal kaynaklara ise Yenilenebilir Enerji Kaynakları denilmektedir.*

*Günümüzde giderek artan enerji tüketimi, yeni enerji kaynaklarının aranmasına sebep olmuştur. Fosil yakıtların uzun vadedeki kaynak kıtlığı, sosyal, ekonomik ve çevresel etkileri düşünüldüğünde yenilenebilir enerji kaynaklarının önemi ve kullanımı, tüm dünyada her geçen gün daha da artmaktadır. Bu çerçevede düzenlediğimiz Rüzgâr Enerjisi Sempozyumu ve Sergisi ile sektörün bileşeni olarak faaliyet gösteren kurumları biraraya getirerek iletişim, bilgilenme ve tartışma platformu oluşturulması hedeflenmektedir.*

*Bu etkinlik kapsamında gerçekleştirilecek olan Resim Yarışması ile geleceğimizin teminatı olan çocuklarımızda “Yenilenebilir Enerji Kaynakları” ve “Yenilenebilir Enerjinin Ülkemiz ve Dünyamız Açısından Önemi” konularında farkındalık oluşturmak amaçlanmaktadır.*

*Çocuklarımız bu etkinliğe hazırlanırken bu enerji kaynaklarını öğrenecek, resim oluşturma sürecinde yaratıcı düşünme, fikir oluşturma ve el becerilerini geliştirecek, yenilenebilir enerjiyle tanıştıktan sonra ona karşı bakış açılarını ve yenilenebilir enerji kaynaklarına dair hayallerini resmederek kendi gözlemlerinden bu kaynaklara dair algılarını bizimle paylaşacaklardır.*

*Bu kapsamda siz resim öğretmenlerinden beklentimiz; çocuklarımıza yenilenebilir enerji ve yenilenebilir enerji kaynaklarının ne olduğu, niçin dünyamız ve ülkemiz açısından bu kaynakların yaygınlaştırılarak geliştirilmesi gerektiğini anlatarak, çocuklarımızda duyarlılık oluşturmanız, çocuklarımızı yaratıcı düşünmeye ve yeni fikirler üretmeye teşvik ederek hayallerini bizlerle paylaşmalarına yardım etmenizdir.*

*Bu kapsamda siz resim öğretmenlerimize emekleriniz ve çabalarınız için şimdiden teşekkürlerimizi sunar. Çalışmalarınızda başarılar dileriz.*