

T.C.
ULUBEY KAYMAKAMLIĞI
İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü

Sayı : 78502186-821.05-E.798923
Konu : Alija İzetbegovic Uluslararası
Bilim Olimpiyatları

20.01.2017

.....MÜDÜRLÜĞÜNE

İlgi : 10/01/2017 tarih ve 380394 sayılı yazı.

Bakanlığımız Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğünün "Alija İzetbegovic Uluslararası Bilim Olimpiyatları" konulu ilgi yazısı ve ekleri ilişikte olup, ayrıntılı bilgi ilgi web sitesinden alınacaktır.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Mustafa TURGUT

İlçe Milli Eğitim Müdürü

EKLER :

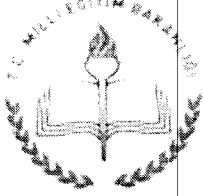
EK -1 Yazı ve Ekleri (10 Sayfa)

DAĞITIM :

Lise ve Dengi Okul Müd.ne

Adres:
Elektronik Ağ:
e-posta:

Ayrıntılı bilgi için:
Tel:
Faks:



T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğü

Sayı : 88013337-821.05-E.380394
Konu : Alija Izetbegovic Uluslararası
Bilim Olimpiyatları

10.01.2017

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : Çekmeköy Belediye Başkanlığı Kültür ve Sosyal İşler Müdürlüğünün 21.12.2016 tarihli ve 16961421-604.01.02-643 29816 sayılı yazısı.

Çekmeköy Belediye Başkanlığının; Türkiye geneli resmî/özel tüm lise ve dengi okul öğrencilerine yönelik "Araştırma, Teknoloji ve Enerji Verimliliği Projeleri" kategorilerinde, teknoloji alanında çalışmalar yapmaya teşvik etmek, çalışmalarını yönlendirmek, bilimsel düşünme ve gelişmelere katkıda bulunmak amacıyla ekli şartname esasları doğrultusunda "**Alija Izetbegovic Uluslararası Bilim Olimpiyatları**" proje yarışması düzenleme talebine ilişkin ilgi yazı ve ekleri incelenmiştir.

Söz konusu yarışmanın; Türkiye Cumhuriyeti Anayasası, Millî Eğitim Temel Kanunu ile Türk Millî Eğitiminin genel amaçlarına uygun olarak ilgili yasal düzenlemelerde belirtilen ilke, esas ve amaçlara aykırılık teşkil etmeyecek şekilde, denetimleri ilgili okul, il/ilçe millî eğitim müdürlükleri tarafından gerçekleştirilmek üzere, derslerin aksatılmaması kaydıyla gönüllülük esasına göre yapılması ve yurt dışındaki hedef kitle okullara duyurulması hususunda bilgilerinizi ve gereğini arz/rica ederim.

Bilal TIRNAKÇI
Bakan a.
Genel Müdür

Ek : İlgi yazı ve ekleri (10 sayfa)

Not: Etkinliğe <http://yegitek.meb.gov.tr/www/yarisma-duyurulari/kategori/18> adresinden ulaşılabilir.

Etkinlik irtibat: 0(216) 600 06 00 - www.icatmakinesi.com

Dağıtım :

Gereği:

B Planı

AB ve Dış İlişkiler Genel Müdürlüğüne

Bilgi:

Ortaöğretim Genel Müdürlüğüne

Meslekî ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğüne

Din Öğretimi Genel Müdürlüğüne

Özel Öğretim Kurumları Genel Müdürlüğüne

Özel Eğt. ve Rehb. Hizm. Genel Müdürlüğüne

Çekmeköy Belediye Başkanlığına



T.C.
ÇEKMEKÖY BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Kültür ve Sosyal İşler Müdürlüğü



Sayı : 16961421 - 604.01.02 - 603/29816
Konu : Çekmeköy Belediyesi Alija Izetbegović
Uluslararası Bilim Olimpiyatları

21/12/2016

T.C. MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞINA
(Yenilik Ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğü)
Emniyet Mahallesi Mevlana Bulvarı 06560 Yenimahalle/ANKARA

Çekmeköy Belediyesi'nin sürdürülebilirlik stratejisi kapsamında, özellikle sağlık, bilim ve eğitim alanlarında yürüttüğü sosyal projelerin önemli bir yeri bulunuyor. "Daha iyi Bir Yaşam için Bilim" misyonuyla 2014-2015 eğitim yılında Ulusal bir bilim festivali düzenleyen Belediyemiz, faaliyetlerini genişleterek 2015-2016 eğitim yılında sizlerin de destekleriniz ile "Çekmeköy Belediyesi Prof. Dr. Aziz Sancar Uluslararası Bilim Olimpiyatlarını" gerçekleştirdi.

Bir yerel yönetim kuruluşu tarafından ilk olma özelliği taşıyan bu projenin sürdürülebilirliği amacıyla Ülkemizin geleceği ve gençlerimizin daha fazla proje üretmesi adına bilim olimpiyatlarını 2017 yılında da "**Çekmeköy Belediyesi Alija Izetbegović Uluslararası Bilim Olimpiyatları**" adıyla düzenleme gayreti içerisindeyiz. Türkiye'nin aydınlık yüzünün temsilcileri olan çocuklarımızı gelecekte bilim insanı olma yönünde yüreklendirerek Türkiye'de bilimin gelişimine katkı sağlamayı amaçlayan Başkanlığımızın temel hedefi; gençleri ve çocukları günlük hayatlarında merak ettikleri şeyleri sorabilen, sorgulayabilen, doğada olan olayları gözlemleyebilen ve anlamaya çalışan bireyler haline getirmektir. Türkiye'nin ihtiyaçlarını göz önünde bulundurarak birçok Üniversite, Kurum ve Kuruluş ve Sivil Toplum Örgütleri ile birlikte yürütülen "Çekmeköy Belediyesi Alija Izetbegović Uluslararası Bilim Olimpiyatları" projemiz ile lise düzeyindeki öğrencilerimize bilimi sevdirmeyi, bilim okuryazarlığını arttırmayı ve insanlığın gelecekte karşılaştığı sorunları, Belediyemizin "daha iyi bir yaşam için bilim" misyonuyla çözerek, geleceğin bilim adamlarını yetiştirmeyi amaçlamaktayız.

Yarışma Jürisi Ege Üniversitesi Güneş Enerjisi Enstitüsü Enerji Teknolojisi Anabilim Dalı Değerlendirme Komisyonu Başkanı Doç. Dr. Numan Sabit ÇETİN, Elektromanyetik Alanlar ve Mikrodalga Tekniği Anabilim Dalı Olimpiyat Değerlendirme Komitesi Üyesi Yrd. Doç. Dr. Cem Emeksiz, Elektrik Makinaları Anabilim Dalı Olimpiyat Değerlendirme Komitesi Üyesi Yrd. Doç. Dr. Zafer DOĞAN, Manisa Celal Bayar Üniversitesi Köprübaşı Meslek Yüksekokulu Okul Müdürü Yrd. Doç. Dr. Ali Murat ATEŞ, Ege Üniversitesi Güneş Enerjisi Enstitüsü Enerji Teknolojisi Anabilim Dalı Araştırma Görevlisi Fırat SALMANOĞLU, Dumlupınar Üniversitesi Kütahya Teknik Bilimler Meslek Yüksek Okulu Elektronik ve Otomasyon Bölümü Öğretim Görevlisi Dr. Kerim KARABACAK, Gaziosmanpaşa Üniversitesi Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Mekatronik Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Levent GÖKREM, Manisa Celal Bayar Üniversitesi Kırkağaç Meslek Yüksekokulu Bilgisayar Teknolojileri Bölümü Bilgisayar Programcılığı Programı Öğretim Görevlisi Murat ALBAYRAK ve Ege Üniversitesi Güneş Enerjisi Enstitüsü Enerji Teknolojisi Anabilim Dalı Öğretim Görevlisi Dr. Oğuz PERİNCEK gibi ülkemizin yetkin ve değerli akademisyenlerinden oluşmaktadır.

Yarışma, uluslararası düzeyde yapılarak Ülkemiz gençlerinin, Dünya gençlerinin bilime bakış açısını görmeleri düşüncesinden hareketle, lise öğrenimlerine devam etmekte olan öğrencileri fen ve bilim alanlarında çalışmalar yapmaya teşvik etmek, yüreklendirerek çalışmalarını yönlendirmek ve bilimsel düşünce ve gelişmelerine katkıda bulunmalarını sağlamak

21/12/2016 - 14504941

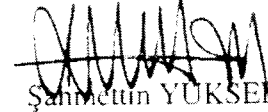
önceliğimiz arasındadır.

Bu düşünce sonucunda "Özgünlük", "Bilimsel Yöntem", "Yararlılık", "Uygulanabilirlik", "Sunum" ve "Sonuç" kriterlerine göre değerlendirilecek olan projelerle Başkanlığımız, gençleri fən ve teknoloji alanlarında yeni buluşlar yapmaya teşvik etme ve onlara rehber olma görev ve misyonunu ile hareket etmektedir.

Projeye en üst seviyede katılımın sağlanması ve yarışmanın bilim ve bilim eğitiminin geliştirilmesi ekseninde kamuoyu bilincinin yükseltebilmesi adına Başkanlığımız, "T.C. Milli Eğitim Bakanlığı Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğü'nün destek ve teveccühlerini" son derece kritik kabul etmektedir.

Bu bağlamda bilimin konuşulacağı, uluslararasıdaki etkileşimin tetikleneceği, barış ve temiz enerji kavramlarının yeni nesle devredileceği, kısacası dünya ve insanoğlunun kazanacağı bir organizasyon olacağına inandığımız "**Çekmeköy Belediyesi Alija İzetbegović Uluslararası Bilim Olimpiyatları**" ile ilgili hazırlamış olduğumuz örnek Proje Tanıtım Yazısını ekte bilgilerinize sunuyor:

Projemizin Türkiye genelindeki tüm lise düzeyi hedef kitleye ulaştırılması hususu ile projemiz kapsamında hazırlayacağımız tanıtım kitapçığı, proje kapsamında kullanılacak afiş, billboard, broşür vb. tüm tanıtım materyallerimizde T.C. Milli Eğitim Bakanlığı Logo'sunu kullanma iznini ve resmi desteklerinizi sunduğunuza dair takdir ve bilgilendirmelerinizi saygılarımla arz ederim.



Şahmettin YUKSEL
Belediye Başkanı a.
Belediye Başkan Yardımcısı

Ek : 1)Proje Tanıtım Yazısı Türkçe-İngilizce (8 Sayfa)





T.C
ÇEKMEKÖY BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Kültür ve Sosyal İşler Müdürlüğü



ÇEKMEKÖY BELEDİYESİ
ALIJA IZETBEGOVIC
ULUSLARARASI BİLİM OLİMPİYATLARI

CEKMEKOY MUNICIPALITY
ALIJA IZETBEGOVIC
INTERNATIONAL SCIENCE OLYMPICS

PROJE TANITIMI

Teknolojinin bireyler arasında hızla yayıldığı, yenilenme ve geliştirme süreçlerinin kısaldığı günümüzde, yenilikçi projelerin üretilmesi, genç neslin bilime olan ilgilerinin artırılması, teknolojik yükselişin devamlılığı için uluslararası gereklilikler arasında gösterilmektedir.

Ülkemizde, aynı gerçekten hareketle gençlerimizin, serbest zamanlarının, eğitim, bilim, sanat, kültür faaliyetleri içerisinde bulunmalarının sağlanması ve sosyokültürel gelişimlerinin temini için bilimsel gelişim ve üretim faaliyetlerinin desteklenmesi hizmetler yürütülmektedir.

Çekmeköy Belediyesi, ülke vizyonuna uygun ve ilçemizin etkinliğinin artırılması amaçları ile uluslararası lise düzeyi etkileşimin artırılacağı ve süreklilik halinde yinelenen bir Bilim Olimpiyatı organize etmektedir.

PROJECT PRESENTATION

Producing innovative projects is presented among the international requirements and necessities to increase the young generation's interest towards science and to endure the continuity of technological rise in this day with the technology has rapidly spread among the individuals and renovation and development processes has become shorter.

Services supporting scientific development and production activities are carried out in our country in order to have our young people involved in educational, scientific, artistic and cultural activities in their leisure times and to support services contributing to production activities.

Cekmekoy Municipality organizes a Science Olympics renewed every period to contribute to the international high school level interaction in order to increase the efficiency of our county as well as complying with the vision of our country.



T.C
CEKMEKÖY BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Kültür ve Sosyal İşler Müdürlüğü



PROJE ADI / PROJECT NAME

Çekmeköy Belediyesi Alija Izetbegović Uluslararası Bilim Olimpiyatları
Çekmeköy Municipality Alija Izetbegović International Science Olympics

PROJE SAHİBİ / PROJECT OWNER

Ahmet POYRAZ

Çekmeköy Belediye Başkanı
Çekmeköy Mayor

PROJE YÖNETİCİSİ / PROJECT SUPERINTENDENT

Şahmettin YÜKSEL

Çekmeköy Belediye Başkan Yardımcısı
Municiple Vice President Çekmeköy

DEĞERLENDİRME KOMİTESİ / EVALUATION COMMITTEE

Doç. Dr. Numan Sabit ÇETİN

Yrd.Doç. Dr. Cem EMEKSİZ

Yrd.Doç. Dr. Zafer DOĞAN

Yrd. Doç. Dr. Ali Murat ATEŞ

Araş. Gör. Fırat SALMANOĞLU

Öğr. Gör. Dr. Kerim KARABACAK

Yrd. Doç. Dr. Levent GÖKREM

Öğr. Gör. Murat ALBAYRAK

Dr. Oğuz PERİNÇEK

PROJE KOORDİNATÖRÜ / PROJECT COORDINATOR

Muhammed SARI

Kültür ve Sosyal İşler Müdürü
Cultural & Social Affairs Manager

PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ / PROJECT MANAGER

Mehmet DUMAN

ORGANİZASYON / ORGANIZATION

Aydemir Bilişim Organizasyon Ltd. Şti. & Gelecekte Gelenler Bilim ve Teknoloji Derneği

İLETİŞİM / CONTACT

Kültür ve Sosyal İşler Müdürlüğü

Department of Culture & Social Affairs

+90 553 640 22 38 & +90 507 101 83 89



T.C
ÇEKMEKÖY BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Kültür ve Sosyal İşler Müdürlüğü



Değerli Genç Kardeşlerim,

Karanlıkları aydınlatan, buzul çağını sona erdiren, insanoğlunun geliştirme, yenileme ve teknik üstünlük sağlayacak farklılıklar üretme arzusudur. 21. yüzyılda da genetiğimize yer etmiş bu hisleri "Teknoloji" kavramı ile sürekli evrilen ve büyüyen bir anlama dönüştürdük. Küreselleşmenin desteklediği teknoloji, hayatımızı kolaylaştıran en önemli kültür olarak yaygınlaşarak etkinlik alanını yarı da genişletmeye devam edecek. Bu görüş ile iki dünya savaşı görmüş mavi kürenin korunmasını sağlayacak bilim gençleri yetiştirmek ve onları destekleyerek yarınları bereketli ve temiz teknolojilerin kullanıldığı bir atmosfere dönüştürmek için çalışıyoruz.

Geleceğe yönelik rekabette Belediyemiz; ülkemizin ve dünyanın geleceğine yön verebilmeyi, çocuklarımızı erken yaşlarda bilim, fen ve teknoloji ile tanıştırmayı gaye edinmiştir. Hayata geçirdiğimiz Uluslararası Bilim Olimpiyatları projesi, geleceğin teknolojisini ve geleceğin dünyasını bilim ve barış odaklı inşa etmeyi amaçlamaktadır. Bu nedenledir ki projemize Alija Izetbegović'in isminin verilmesinin uygun olacağını düşündük.

Alija Izetbegović, sadece Bosna-Hersek'i ayakta tutan, parçalanmak ve yok edilmek istenen Müslüman bir halkı her türlü zorluklara, ihanetlere rağmen dimdik ayağa kaldıran bir devlet adamı değildir! Çünkü o, bütün ömrünü derin acılar içinde bulunan tüm İslam toplumunun kurtuluşu için adanmış, eşine az rastlanır bir bilge, bir İslam düşünürüdür. Aynı zamanda Alija Izetbegović, önderlik vasıflarının ötesinde, bir yol göstericidir. Bilge lider, yazılı eserleri, siyasi mücadelesi ve kararlılığı nedeniyle tüm insanlık tarafından sevilen ve sayılan Bosna Hersek Devleti'nin kurucu Cumhurbaşkanı'dır. Bu ve daha birçok sebeplerle 2017 yılı içerisinde "Çekmeköy Belediyesi Alija Izetbegović, Uluslararası Bilim Olimpiyatları" ismiyle gerçekleştireceğimiz proje ile bilgi, hikmet, erdem ve irtıfın yanı sıra, mücadele hayatı, metanet ve direniş ruhu gibi özelliklere sahip "Bilge İnsan" Alija Izetbegović'i hatırlatmayı ve yeni nesillere tanıtmayı hedefliyoruz. Gençlerimizin, barışın ve adaletin kökenlerine sadık ama gelenekleri ile geleceği şekillendirecek bilgiye de hakim olarak erdemle süslenmiş üst düzey bir entelektüel sermaye biriktirebilmesi için uluslararası akreditasyonu sağlanmış bir bilim olimpiyatı ile barışın egemen olduğu teknolojinin şekillendirdiği bir geleceğin imanı için çalışıyoruz.

Çekmeköy Belediyesi olarak yarını şekillendirecek değerlerin, bugünün gençleri içerisinde büyüyeceğini biliyor ve geçmişini bilen, adil, barışsever nesillerin yetişmesi için sınır gözetmeden çalışıyoruz. Çünkü bilim değişim ve gelişim için günümüzün ana besinidir. Bu nedenle bilimle büyüyecek ve yarınlarımızı kuracak değerli genç kardeşlerimi, canı gönülden tebrik ediyor, çalışmalarınızda başarılar diliyorum.

Ahmet POYRAZ
Çekmeköy Belediye Başkanı

Dear my Young Brothers and Sisters,

It is the desire to produce the differences that will enable human beings to develop, renew and provide technical superiority that illuminates the darkness and ends the glacial age. We have transformed these feelings, which have left a mark in our genetics in the 21st century, into a constantly evolving and growing content with the concept of "technology". The technology supported by globalization will continue to expand its activity field tomorrow, becoming prevalent as the most important culture that makes our life easier. With this vision, we are spreading on effort to educate and support young scientists who will provide the protection of the blue globe that has seen two World wars, and to transform tomorrows into an atmospheric space where fertile and clean technologies are used.

In the competition toward the future our Municipality aspires to be able to direct the future of our country and our world, and to introduce our children to science and technology at an early age. The International Science Olympics project, which we have accomplished, aims to build the technology of the future and the world of the future with regard to science and peace. For this reason, we think it would be appropriate to name the project after Alija Izetbegović.

Alija Izetbegović is not just a statesman who keeps Bosnia and Herzegovina alive and revives the Muslim people despite all kinds of hardships and treachery, who are under attack to be broken up and be destroyed! Because he is a wise, an Islamic thinker who devotes his whole life to the salvation of all the Islamic society in deep suffering. At the same time, Alija Izetbegović is a guiding force beyond his leadership qualities. The wise leader is the founding President of the Bosnian Herzegovina State, who is loved and respected by all humanity for his written works, political struggle and determination.

With this and many more reasons, we aim to remind and introduce to the new generations the "Wise Man" Alija Izetbegović with his knowledge, wisdom, virtue and insight, as well as his characteristics such as struggle life, fortitude and resistance spirit with the project that we will carry out with the name of "Çekmeköy Municipality Alija Izetbegović International Science Olympics" in 2017. We are working to envision a future that is shaped by technology that peace has prevailed with an internationally accredited science Olympics, so that our young people can accumulate a high level of intellectual capital adorned with virtue by being loyal to the origins of the peace and justice and having the knowledge to shape the future through the traditions.

As Çekmeköy Municipality, we know that the values that shape tomorrow will grow in today's young people and we are working without boundaries to educate just, peaceful generations who know their history. Because science is the main food of today for change and development. For this reason, I would like to congratulate our young brothers and sisters who will grow up with science and will lead our future and wish you success in your studies.

Ahmet POYRAZ
Çekmeköy Mayor

PROJE AMAÇLARI

- Gençlerin bilim ve barış vizyonu ile Uluslararası diyalog oluşturmaları.
- Yurt Dışı Türkler ve Akraba Toplulukları ile etkileşimlerin desteklenmesi
- Gençlerimizin Bilim, Kültür ve Sanat ilgilerinin artırılması
- Yenilikçilik Kültürünün genç nüfus arasında yaygınlaştırılması projemizin başlıca amaçları arasında gösterilebilir.

PROJECT OBJECTIVES

- *Supporting International High School Level Interaction.*
- *Contributing to the interaction with Turkish Abroad and Related Communities.*
- *Increasing the interest of our young people in science, culture and art.*
- *Popularizing and generalizing the innovative culture among the young population can be shown among the main objectives of our Project*

PROJE GEREKÇELERİ

Çekmeköy Belediyesi, etnik ve ideolojik ayrımlar ile sınırların belirlendiği günümüz dünyasının, barış içerisinde yaşanabilir bir dünyaya dönüşümünü gerçekleştirebilmek için evrensel bir sorumluluk üstlenmiştir. Uluslararası diyalog ortamlarının gelişeceği, yenilikçi teknolojilerin uluslararası arenada etkin olacağı bir neslin yetişmesi ve mavi kürenin barış içerisinde bir araya geleceği bir organizasyon hedeflenmektedir. Bu sebepler ile Yenilikçi ve Üretken Gençlik, Üretken Yeni Nesiller vizyonu ile belirlenen hedeflerin gerçekleştirilebilmesi için bir Uluslararası Bilim Olimpiyatı projesini hayata geçirilmiştir.

Yarışmaya tüm ülkelerden lise ve düzeyi öğrenciler ile üniversite öğrencileri katılabilir. Öğrencilerin ülkelerinde geçerli referanslar elde edebilmeleri amacı ile Avrupa'da, Asya'da, Afrika'da, Avustralya'da ve Amerika'da, Üniversiteler ile iş birliği yapılmıştır. Verilecek yetki yarışmada final sergisine katılmaya hak kazananlara tanınacak unvan (Ülke birincisi, Kıta derecesi vb.) ve dereceler akredite edilmesidir.

Yapılacak etkinlik dahilinde hedeflerimizin gerçekleştirilebilmesi amacı ile 3 farklı kategoride Bilimsel Yenilikçilik Yarışması düzenlenecektir. Uluslararası diyalog ortamının kurulması ve geliştirilmesi sağlanacaktır. Genç nüfusun ilgisinin ve ileride oluşacak iş gücü potansiyelinin söz konusu toplantılar ile etkileneceği düşünülmektedir. Bu çerçevede planlanan organizasyon, belirlenen hedefler doğrultusunda gerçekleştirilmiştir.

PROJECT REASON

Çekmeköy Municipality has undertaken a universal responsibility to transform the world of today, where ethnic and ideological divisions and boundaries are determined, into a livable world in peace. It is aimed to hold an organization in which international dialogue environments will develop, a generation that innovative Technologies will be effective in the international arena will grow up, and a blue globe will come together in peace. For these reasons, an International Science Olympics project has been carried out in order to accomplish the goals determined by the vision of Innovative and Productive Youth, Productive New Generations.

High school students and university students from all countries can participate in the competition. In order to obtain valid references in students' countries, a cooperation has been established with Universities in Europe, Asia, Africa, Australia and America. The authority to

be awarded is to accredit the title and grades (country first, continental grade, etc.) to those who qualify to participate in the final exhibition, and the grades to be credited.

Scientific Innovation Competition will be organized in 3 different categories with the aim of achieving our targets within the activity to be performed. Establishment and development of an international dialogue environment will be ensured. It is thought that the interest of the young population and the future work potential will be affected by such meetings. The organization planned in this framework is justified in line with the determined objectives.

PROJE KATEGORİLERİ / PROJECT CATEGORIES

ARAŞTIRMA PROJELERİ	RESEARCH PROJECTS
TEKNOLOJİ PROJELERİ	TECHNOLOGY PROJECTS
ENERJİ VERİMLİLİĞİ PROJELERİ	ENERGY EFFICIENCY PROJECT

PROJE TAKVİMİ

İLK BAŞVURU TARİHİ	: 01 Ocak 2017
SON BAŞVURU TARİHİ	: 21 Nisan 2017
PROJE LANSMANI	: 09 Şubat 2017
PROJE FINAL SERGİSİ	: 18-19 Mayıs 2017
PROJE ÖDÜL TÖRENİ	: 20 Mayıs 2017

PROJECT CALENDER

FIRST DATE OF APPLICATION	: 01 January 2017
THE DEADLINE FOR APPLICATION	: 21 April 2017
PROJECT LAUNCH	: 09 February 2017
EXHIBITION OF FINAL	: 18-19 May 2017
THE AWARD CEREMONY	: 20 May 2017

PROJE WEB SAYFASI

www.icatmakinesi.com
www.sciencetturkey.com

PROJECT WEBPAGES

www.icatmakinesi.com
www.sciencetturkey.com

JÜRİ HEYETİ

1- Doç. Dr. Numan Sabit ÇETİN

Ege Üniversitesi Güneş Enerjisi Enstitüsü Enerji Teknolojisi Anabilim Dalı Olimpiyat Değerlendirme Komitesi Başkanı

2- Yrd. Doç. Dr. Cem EMEKSİZ

Elektromanyetik Alanlar ve Mikrodalga Tekniği Anabilim Dalı Olimpiyat Değerlendirme Komitesi Üyesi

3- Yrd. Doç. Dr. Zafer DOĞAN

Elektrik Makinaları Anabilim Dalı Olimpiyat Değerlendirme Komitesi Üyesi

4- Yrd. Doç. Dr. Ali Murat ATEŞ

Manisa Celal Bayar Üniversitesi Köprübaşı Meslek Yüksekokulu Okul Müdürü

5- Araş. Gör. Fırat SALMANOĞLU

Ege Üniversitesi Güneş Enerjisi Enstitüsü Enerji Teknolojisi Anabilim Dalı

6- Öğr. Gör. Dr. Kerim KARABACAK

Dumlupınar Üniversitesi Kutahya Teknik Bilimler Meslek Yüksek Okulu Elektronik ve Otomasyon Bölümü

7- Yrd. Doç. Dr. Levent GÖKREM

Gaziosmanpaşa Üniversitesi Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Mekatronik Mühendisliği Bölümü

8- Öğr. Gör. Murat ALBAYRAK

Manisa Celal Bayar Üniversitesi Kırkağaç Meslek Yüksekokulu Bilgisayar Teknolojileri Bölümü Bilgisayar Programcılığı Programı

9- Dr. Oğuz PERİNCEK

Ege Üniversitesi Güneş Enerjisi Enstitüsü Enerji Teknolojisi Anabilim Dalı

JURY COMMITTEE

1- Assoc. Prof. Dr. Numan Sabit ÇETİN

Ege University Solar Energy Institute Energy Technology Department

2- Assist. Prof. Dr. Cem EMEKSİZ

Electromagnetic Fields and Microwave Techniques Department

3- Assist. Prof. Dr. Zafer DOĞAN

Electrical Machinery Department

4- Assist. Prof. Dr. Ali Murat ATEŞ

Manisa Celal Bayar University Köprübaşı Vocational School Head of School

5- Res. Asst. Fırat Salmanoğlu

Ege University Solar Energy Institute Energy Technology Department

6- Lecturer Dr. Kerim KARABACAK

*Dumlupınar University Kutahya Technical Sciences Vocational School
Electronic&Automation Program*

7- Assist. Prof. Dr. Levent GÖKREM

*Gaziosmanpaşa University Faculty of Engineering and Natural Sciences Department of
Mechatronics Engineering*

8- Lecturer Murat ALBAYRAK

*Manisa Celal Bayar University Kırkağaç Vocational School Computer Technologies
Department Computer Programming Programme*

9- Lecturer Murat ALBAYRAK

*Manisa Celal Bayar University Kırkağaç Vocational School Computer Technologies
Department Computer Programming Programme*

ÖDÜLLER

Araştırma Projeleri

1 inciler	: 15.000 TL.
2nciler	: 10.000 TL.
3üncüler	: 5.000 TL.
2 Kişiye Mansiyon	: 1.000 TL.

Teknoloji Projeleri

1 inciler	: 15.000 TL.
2nciler	: 10.000 TL.
3üncüler	: 5.000 TL.
2 Kişiye Mansiyon	: 1.000 TL.

Enerji Verimliliği Projeleri

1 inciler	: 15.000 TL.
2nciler	: 10.000 TL.
3üncüler	: 5.000 TL.
2 Kişiye Mansiyon	: 1.000 TL.

PRIZES

Research Projects

First Prize	: 15.000 TL
Second Prize	: 10.000 TL
Third Prize	: 5.000 TL
Mention For 2 Project	: 1.000 TL

Technology Projects

First Prize	: 15.000 TL
Second Prize	: 10.000 TL
Third Prize	: 5.000 TL
Mention For 2 Project	: 1.000 TL

Energy Efficiency Project

First Prize	: 15.000 TL
Second Prize	: 10.000 TL
Third Prize	: 5.000 TL
Mention For 2 Project	: 1.000 TL

TOPLAM ÖDÜL : 96.000 TL

TOTAL PRİZE : 96.000 TL