



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



Sayı : 16961421 - 604.01.03 - 5 / E.301

05.01.2018

Konu : Prof. Dr. Necmettin Erbakan
Uluslararası Bilim Olimpiyatları
Destek Talebi.

T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞINA
(Yenilik Ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğü)
Emniyet Mahallesi Mevlana Bulvarı Milas Sok. No:8 06560 Yenimahalle/ANKARA

Çekmeköy Belediyesi'nin sürdürilebilirlik stratejisi kapsamında, özellikle sağlık, bilim ve eğitim alanlarında yürüttüğü sosyal projelerin önemli bir yeri bulunuyor. 2016 yılında destekleriniz ile "Çekmeköy Belediyesi Prof. Dr. Aziz Sancar Uluslararası Bilim Olimpiyatlarını" düzenleyen Belediyemiz yine sizin desteklerinizle 2017 yılında "Çekmeköy Belediyesi Aliya İzzetbegoviç Uluslararası Bilim Olimpiyatlarını" gerçekleştirdi.

Bir yerel yönetim kurulu tarafından ilk olma özelliği taşıyan bu projenin sürdürilebilirliği amacıyla ülkemizin geleceği ve gençlerimizin daha fazla proje üretmesi adına bilim olimpiyatlarını 2018 yılında da "Çekmeköy Belediyesi Prof. Dr. Necmettin Erbakan Uluslararası Bilim Olimpiyatları" adıyla düzenleme gayreti içerisindeyiz.

Türkiye'nin aydınlatır yıldızının temsilcileri olan çocukların gelecekte bilim insanı olma yönünde yüreklenerek Türkiye'de bilimin gelişimine katkı sağlamayı amaçlayan Başkanlığımızın temel hedefi; gençleri ve çocukların günlük hayatlarında merak ettiğleri şeyleri sorabilecek, sorgulayabilen, doğada olan olayları gözlemlayabilecek 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 Prof. Dr. Necmettin Erbakan Uluslararası Bilim Olimpiyatları" projemiz ile lise düzeyindeki öğrencilere bilimi sevdirmeyi, bilim okuryazarlığını artırmayı ve insanlığın gelecekte karşılaşacağı sorunları, Belediyemizin "Daha iyi bir yaşam için bilim" misyonuyla çözerek, geleceğin bilim adamlarını yetiştirmeyi amaçlamaktayız.

Yarışma, uluslararası düzeyde yapılarak ülkemizin gençlerinin, dünya gençlerinin bilime bakış açısını görmeleri düşündürerek hareketle, lise öğrenimlerine devam etmekte olan öğrencileri fen ve bilim alanlarında çalışmalar yapmaya teşvik etmek, yüreklenerek çalışmalarını yönlendirmek ve bilimsel düşünürce ve gelişmelerine katkıda bulunmalarını sağlamak önceliğimiz arasındadır.

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

Bu bağlamda bilimin konuşulacağı, uluslararası arasındaki etkileşimin tetikleneceği, barış ve temiz enerji kavramlarının yeni nesle devredileceği, kısacası dünya ve insanoğlu kazanacağı bir organizasyon olacağımıza inandığımız "Çekmeköy Belediyesi Prof. Dr. Necmettin Erbakan Uluslararası Bilim Olimpiyatları" ile ilgili hazırlamış olduğumuz örnek Proje Tanıtım Yazısını ekte bilgilerinize sunuyor;

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

Yenilik ve Eğitim Teknolojileri
Genel Müdürlüğü

09 Ocak 2018

Şahmettin YÜKSEL
Belediye Başkan a.
Belediye Başkan Yardımcısı

Ek : Proje Tanıtım Yazısı Türkçe-İngilizce (10 sayfa)

Belgenin Aslı Elektronik İmzalıdır.

ÇİNCİLOĞLU

Tuğba ÇETİN KAYA

Eğilmen

İ. Tuğba Çetinkaya





ÇEKMEKÖY BELEDİYESİ
PROF. DR. NECMETTİN ERBAKAN
ULUSLARARASI BİLİM OLİMPİYATLARI

CEKMEKOY MUNİCİPALİTY
PROF. DR. NECMETTİN ERBAKAN
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 desteklendiği 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
ÇEKMEKÖY BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Kültür ve Sosyal İşler Müdürlüğü



PROJE ADI / PROJECT NAME

Çekmeköy Belediyesi Prof. Dr. Necmettin Erbakan Uluslararası Bilim Olimpiyatları
Çekmeköy Municipality Prof. Dr. Necmettin Erbakan International Science Olympics

PROJE SAHİBİ / PROJECT OWNER

Ahmet POYRAZ

Çekmeköy Belediye Başkanı
Çekmeköy Mayor

PROJE YÖNETİCİSİ / PROJECT SUPERINTENDENT

Şahmettin YÜKSEL

Çekmeköy Belediye Başkan Yardımcısı
Municipal Vice President Çekmeköy

DEĞERLENDİRME KOMİTESİ / EVALUATION COMMITTEE

Doç. Dr Numan Sabit ÇETİN

Prof. Dr. Emin Murat ESİN

Doç. Dr. Hamit TOPUZ

Yrd. Doç. Dr. Ayşe CİLACI TOMBUS

Yrd. Doç. Dr. Önder TOMBUS

Yrd. Doç. Dr. Abbas DÜNDAR

Prof. Dr. S. GONCA TELLİ YAMAMOTO

Yrd. Doç. Dr. Mürşide ÖZGELDİ

Yrd. Doç. Dr. Hikmet TOSYALI

Yrd. Doç. Dr. Hasan YILDIRIM

PROJE KOORDİNATÖRÜ / PROJECT COORDINATOR

Muhammed SARI

Kültür ve Sosyal İşler Müdürü
Cultural & Social Affairs Manager

PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ / PROJECT MANAGER

Mehmet DUMAN

ORGANİZASYON / ORGANIZATION

Grenart

İLETİŞİM / CONTACT

Kültür ve Sosyal İşler Müdürlüğü

Department of Culture & Social Affairs

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





ÇEKMEKÖY

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 büyütünen bir anlama dönüştürdük. Küreselleşmenin desteklediği teknoloji, hayatımıza kolaylaştıran en önemli kültür olarak yaygınlaşarak etkinlik alanını yarın da genişletmeye devam edecek. Bu görüş ile iki dünya savaşı görmüş mavi kürenin korunmasını sağlayacak bilim gençleri yetiştirmek ve onları destekleyerek yarımları bereketli ve temiz teknolojilerin kullanıldığı bir atmosfere dönüştürmek için çalışıyoruz.

Geleceğe yönelik rekabette Belediyemiz; ülkemizin ve dünyamızın 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 olduğunu düşündük.

27 yaşında Türkiye'nin en genç doçenti unvanını alan, Almanya'da bulunduğu dönemde Leopard tanklarının geliştirme ünitesinde çalışarak birçok projenin hazırlanmasında öncü olan, yerli ağır sanayi hareketini başlatacağı Gümüş Motor Fabrikası'nın fikri temellerini atarak daha o yıllarda yapılan Otomobil Kongresi'nde, "Biz şeftaliden başka bir şey üretmemeyiz" diyenlere "Bakın işte biz motor yaptık" diyerek çığır açan Prof. Dr. Necmettin Erbakan, ilim, fikir, siyaset, devlet ve dava adamı olarak son devre yön veren önemli bilim insanlarından birisidir. Bu ve daha birçok sebeplerle 2017 yılı içerisinde "Çekmeköy Belediyesi Prof. Dr. Necmettin Erbakan Uluslararası Bilim Olimpiyatları" ismiyle gerçekleştireceğimiz proje ile Prof. Dr. Necmettin Erbakan'ı 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 sağlamış bir bilim olimpiyatı ile barışın egemen olduğu teknolojinin şekillendirdiği bir geleceğin imarı için çalışıyoruz.

Çekmeköy Belediyesi olarak yarımı şekillendirecek değerlerin, bugünün gençleri içerisinde büyütüceğini biliyor ve geçmişini bilen, adil, barışsever nesillerin yetişmesi için sınır gözetmeden çalışıyoruz. Çünkü bilim değişim ve gelişim için günümüzün ana besinidir. Bu nedenle bilimle büyütüceek ve yarımlarımızı 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.

Prof. Dr. Necmettin Erbakan who was titled as Turkey's youngest professor in the field while he was 27 years old. When he was in Germany, he worked at the development unit of the leopard tanks and was a Pioneer in the preparation of many projects. He established Gümtüs Motor Plant as an intellectual that would start the domestic heavy industry movement, and at the automobile congress that was held in even those years as a reply for ones saying "We cannot produce anything else except for peaches", he said "Look, we produce the engine, ". Professor. Dr. Necmettin Erbakan is one of the important Scientists who directed the last period of science and an intellectual, politics, statesman. Due to these and many other reasons, by the name of "Çekmeköy Municipality Prof. Dr. Necmettin Erbakan International Science Olympiads" Project that we will carry out in 2017 we aim to remind Necmettin Erbakan and introduce him to new generations.

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 oluşturması,
- Yurt Dışı Türkler ve Akraba Topluluklar ile etkileşimlerin desteklenmesi
- Gençlerimizin Bilim, Kültür ve Sanat ilgilerinin arttırılması
- Yenilikçilik Kültürüne 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 ayırmalar 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, Kıtад derecesi vb.) ve derecelerin akredite edilmesi içindir.

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 gereklendirilmiştir.

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





ÇEKMEKÖY

T.C
ÇEKMEKÖY BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Kültür ve Sosyal İşler Müdürlüğü



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

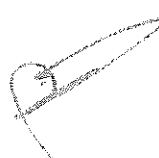
İLK BAŞVURU TARİHİ	: 01 Ocak 2018
SON BAŞVURU TARİHİ	: 06 Nisan 2018
PROJE LANSMANI	: 11 Ocak 2018
PROJE FİNAL SERGİSİ	: 11-12 Mayıs 2018
PROJE ÖDÜL TÖRENİ	: 13 Mayıs 2018

PROJECT CALENDAR

FIRST DATE OF APPLICATION	: January, 01, 2018
THE DEADLINE FOR APPLICATION	: April, 06, 2018
PROJECT LAUNCH	: January, 11, 2018
EXHIBITION OF FINAL	: May, 11-12, 2018
THE AWARD CEREMONY	: May, 13, 2018

PROJE WEB SAYFASI : www.icatmakinesi.com

PROJECT WEBPAGES : www.icatmakinesi.com





ÇEKMEKÖY

T.C
ÇEKMEKÖY BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Kültür ve Sosyal İşler Müdürlüğü



JÜRİ HEYETİ

1- Doç. Dr. Numan Sabit ÇETİN

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

2- Prof. Dr. Emin Murat ESİN

Maltepe Üniversitesi, Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Öğretim Üyesi

3- Doç. Dr. Hamit TOPUZ

Maltepe Üniversitesi Öğretim Üyesi

4- Yrd. Doç. Dr. Ayşe Cilacı TOMBUS

Maltepe Üniversitesi Fen Bil. Ens. Finans Müh. Anabilim Dalı Bölüm Başkanı ve Müh. Fak. End. Müh. Böl. Bşk. Yrd.

5- Yrd. Doç. Dr. Önder TOMBUS

Maltepe Üniversitesi Öğretim Üyesi

6- Yrd. Doç. Dr. Abbas DÜNDAR

Maltepe Üniversitesi Öğretim Üyesi

7- Prof. Dr. S. Gonca Telli YAMAMOTO

Maltepe Üniversitesi İşletme ve Yönetim Bilimleri Fakültesi Öğretim Üyesi

8- Yrd. Doç. Dr. Mürşide ÖZGELDİ

Maltepe Üniversitesi, İşletme ve Yönetim Bilimleri Fakültesi İnsan Kaynakları Yönetimi Kurucu Böl. Bşk. ve Dekan Yardımcısı

9- Yrd. Doç. Dr. Hikmet TOSYALI

Maltepe Üniversitesi Meslek Yüksekokulu Müdürü

10- Yrd. Doç. Dr. Hakan YILDIRIM

İstanbul Esenyurt Üniversitesi'nde Uluslararası Ticaret bölüm Başkanı ve Sosyal Bilimler Enstitüsü Müdürü

JURY COMMITTEE

1- Assoc. Prof. Dr. Numan Sabit ÇETİN

Ege University Solar Energy Institute Energy Technology Department

2- Prof. Dr. Emin Murat ESİN

Faculty of Engineering and Natural Sciences at Maltepe University

3- Assoc. Dr. Hamit TOPUZ

Faculty Member at Maltepe University

4- Asst. Assoc. Dr. Ayşe Cilacı TOMBUS

Head of Department of Financial Engineering and co-head of department of Industrial Engineering at the Faculty of Engineering.

5- Asst. Assoc. Dr. Önder TOMBUS

Faculty Member at Maltepe University

6- Asst. Assoc. Dr. Abbas DÜNDAR

Faculty Member at Maltepe University

7- Prof. Dr. S. Gonca Telli YAMAMOTO

Faculty Member of Maltepe University in Faculty of Business and Management Sciences

8- Yrd. Doç. Dr. Mürşide ÖZGELDİ

Faculty of Business and Management Sciences, as the Founding Head of Human Resources Management and as Deputy Dean

9- Asst. Assoc. Dr. Hikmet TOSYALI

Director of Maltepe University Vocational School

10- Asst. Assoc. Dr. Hakan YILDIRIM

President of International Trade Department and Director of Institute of Social Sciences at Esenyurt University in Istanbul





ÖDÜLLER

Araştırma Projeleri

1 inciler	: 10.000 TL
2nciler	: 5.000 TL
3üncüler	: 3.000 TL
2 Kişiye Mansiyon	: 2.000 TL

Teknoloji Projeleri

1 inciler	: 10.000 TL
2nciler	: 5.000 TL
3üncüler	: 3.000 TL
2 Kişiye Mansiyon	: 2.000 TL

Enerji Verimliliği Projeleri

1 inciler	: 10.000 TL
2nciler	: 5.000 TL
3üncüler	: 3.000 TL
2 Kişiye Mansiyon	: 2.000 TL

PRIZES

Research Projects

First Prize	: 10.000 TL
Second Prize	: 5.000 TL
Third Prize	: 3.000 TL
Mention For 2 Project	: 2.000 TL

Technology Projects

First Prize	: 10.000 TL
Second Prize	: 5.000 TL
Third Prize	: 3.000 TL
Mention For 2 Project	: 2.000 TL

Energy Efficiency Project

First Prize	: 10.000 TL
Second Prize	: 5.000 TL
Third Prize	: 3.000 TL
Mention For 2 Project	: 2.000 TL

TOPLAM ÖDÜL : 66.000 TL
TOTAL PRIZE : 66.000 TL



Çekmeköy Belediyesi
Prof. Dr. Necmettin Erbakan Uluslararası Bilim Olimpiyatları

Yarışma Şartnamesi

- Yarışmaya Dünya'nın tüm ülkelerinde öğrenim gören tüm lise ve üniversite öğrencileri katılabılır.
- Yarışmaya her öğrenci yalnızca bir proje ile katılabilir ve her proje en çok iki öğrenci tarafından hazırlanır.
- Bir projede sadece bir danışman görev alabilir ve danışman istediği sayıda projeye danışmanlık yapabilir. Projede danışman olması zorunlu değildir.
- Aynı ya da başka isimlerle ve/veya aynı ya da benzer içerikle (konuya) herhangi bir proje yarışmasına, bu yarışmanın son başvuru tarihinden önce katılmış veya başvurmuş olan projeler de, bu yarışmaya katılabilir.
- Yukarıda belirtilen koşullara uymayan projeler kesinlikle yarışmaya kabul edilmeyecektir.

BAŞVURU İŞLEMİ:

- Gerekli görülmesi halinde proje başvuru alanı jüri tarafından değiştirilebilir.
- Ön değerlendirme sonucunda sergilendirme uygun görülen projeler 20-21-22 Mayıs tarihinde yapılacak sergiye davet edilecektir.
- Sergiye davet edilen projeleri hazırlayan öğrenciler sergi esnasında jüriler tarafından mülakata alınacaktır.
- Final Yarışmasında projeler alanlarında uzman jürilerce yukarıda belirtilen kriterlere göre tekrar değerlendirilecek ve her alanda derece alan öğrencilere para ödülü ve başarı belgesi verilecektir.
- Takım halinde yarışmaya katılan öğrencilerin final sergilerine davet edilmeleri durumunda, sergide ve sunumda her iki öğrencinin de bulunması zorunludur, aksi halde her iki öğrencide yarışmadan elenecektir.
- Takım halinde yarışmaya katılan öğrencilerin final sergilerine davet edilmeleri durumunda, sergide ve sunumda her iki öğrencinin de bulunması zorunludur, aksi halde her iki öğrencide yarışmadan elenecektir.
- Yarışma sonrasında da söz konusu kurallara uyulmadığının tespiti halinde yukarıda söz edilen yaptırımlar uygulanacaktır.
- Yarışma süresince sisteme gireceğiniz e-posta adresinizi takip etmeniz gerekmektedir.
- Ticari bir değeri olduğu düşünülen projeler için sergilenenmeden önce patent başvurusunda bulunulması önerilir. Bunun için gerekli bilgi www.turkpatent.gov.tr adresinden edinilebilir. Proje başvurularının bilimsel değerlendirme yukarıda belirtilen usul ve esaslar çerçevesinde, jüri üyeleri tarafından objektif bir şekilde yapılmaktadır ve değerlendirme sonucuna yargı yolu dışında itiraz kabul edilmeyecektir.



The poster features a central banner with the text "CEKMĘKÖY BELEDİYESİ PROJESİ İLE İLK KEZ ULUSLARARASI BİLİM OLİMPİYATLARI" and "BİLİM OLİMPİYATLARI". To the left, a star-shaped graphic contains the text "TOPLAM ÖDÜL 66.000 TL" and "SON BASVURU TARİHİ 06 NİSAN 2018". To the right, a vertical column lists dates: "LAHSMAHİ: 11 OCAK 2018", "FINAL SERGİSİ: 11-12 MAYIS 2018 MARMA OTEL", and "ÖDÜL TÖRENİ: 13 MAYIS 2018". The background is a stylized map of Turkey. Logos for Çekmeköy Belediyesi, Çekmeköy Belediye Başkanı, Çekmeköy Belediye Başkanı, and Çekmeköy Belediye Başkanı are visible at the top right. Logos for Çekmeköy Belediyesi, Çekmeköy Belediye Başkanı, and Çekmeköy Belediye Başkanı are also present at the bottom.

TOPLAM ÖDÜL
66.000 TL

SON BASVURU TARİHİ
06 NİSAN 2018

LAHSMAHİ:
11 OCAK 2018

FINAL SERGİSİ:
**11-12 MAYIS 2018
MARMA OTEL**

ÖDÜL TÖRENİ:
13 MAYIS 2018

**değiştir
dünyayı**