

**“Su ve Teknoloji”**  
**Proje Yarışması**  
**BAŞVURU REHBERİ**

<b>YARIŞMANIN ADI</b>	“Su ve Teknoloji” Konulu Ödüllü Proje Yarışması																
<b>YARIŞMANIN KONUSU</b>	<p>“Su ve Teknoloji”</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- İçme Suyu Üretiminde,</li> <li>- İçme Suyu ve Atık Suların İletiminde,</li> <li>- İçme Suyu Dağıtımında,</li> <li>- Atık Suların Çevre ile Uyumunda,</li> <li>- Su Makinaları Tasarımı,</li> <li>-Çevre Yönetimi</li> <li>- Sapanca Gölü</li> <li>-Enerji Verimliliği</li> <li>-Abone Hizmetleri</li> </ul> <p>gibi alanlarda yeni projeleri teşvik etmek.</p>																
<b>YARIŞMANIN AMACI</b>	Geleceğin bilim insanlarını bulmak, öğrencilere araştırma ve buluş yapma heyecanı aşılacak, insanlığa katkıda bulunacak eserler ortaya çıkarmak.																
<b>HEDEF KİTLE</b>	Sakarya Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi “ Elektrik-Elektronik Mühendisliği”, “Makine Mühendisliği” , “İnşaat Mühendisliği”, “Çevre Mühendisliği” ve “Endüstri Mühendisliği” bölümlerinde eğitim gören <b>3. ve 4.sınıf</b> öğrencileri																
<b>YARIŞMA TAKVİMİ</b>	<table border="0"> <tr> <td>İlk Duyuru Tarihi</td> <td>08/02 /2017</td> </tr> <tr> <td>Başvuru Formlarının Son Teslim Tarihi</td> <td>01/03/2017</td> </tr> <tr> <td>Ön Değerlendirme ( 1.Faz Değerlendirme)</td> <td>15/03/2017</td> </tr> <tr> <td>1.Faz Değerlendirme Duyuru</td> <td>20/03/2017</td> </tr> <tr> <td>Proje Sunumlarının Yapılması</td> <td>26/04 /2017</td> </tr> <tr> <td>Sunumlar ve Jüri Değerlendirmesi</td> <td>26/04 /2017</td> </tr> <tr> <td>Yarışma Sonuçlarının Duyurulması</td> <td>26/04 /2017</td> </tr> <tr> <td>Ödül Töreni</td> <td>27/04 /2017</td> </tr> </table>	İlk Duyuru Tarihi	08/02 /2017	Başvuru Formlarının Son Teslim Tarihi	01/03/2017	Ön Değerlendirme ( 1.Faz Değerlendirme)	15/03/2017	1.Faz Değerlendirme Duyuru	20/03/2017	Proje Sunumlarının Yapılması	26/04 /2017	Sunumlar ve Jüri Değerlendirmesi	26/04 /2017	Yarışma Sonuçlarının Duyurulması	26/04 /2017	Ödül Töreni	27/04 /2017
İlk Duyuru Tarihi	08/02 /2017																
Başvuru Formlarının Son Teslim Tarihi	01/03/2017																
Ön Değerlendirme ( 1.Faz Değerlendirme)	15/03/2017																
1.Faz Değerlendirme Duyuru	20/03/2017																
Proje Sunumlarının Yapılması	26/04 /2017																
Sunumlar ve Jüri Değerlendirmesi	26/04 /2017																
Yarışma Sonuçlarının Duyurulması	26/04 /2017																
Ödül Töreni	27/04 /2017																

KATILIM KOŞULLARI	<p>Sakarya Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi “ Elektrik-Elektronik Mühendisliği”, “Makine Mühendisliği” , “İnşaat Mühendisliği”, “Çevre Mühendisliği” ve “Endüstri Mühendisliği” bölümlerinde eğitim gören <b>3. ve 4.sınıf</b> öğrencileri katılabilirler.</p> <p><b>*Öğrenciler grup olarak en fazla 3 kişiden oluşacak şekilde katılım sağlayabilirler.</b></p>
-------------------	--

DEĞERLENDİRME KURULU	Sakarya Üniversitesi ile SASKİ Temsilcileri
BAŞVURU VE İLETİŞİM	Adres: <a href="http://www.sakarya-saski.gov.tr">www.sakarya-saski.gov.tr</a>

## YARIŞMA KOŞULLARI

- Bu rehber, Ödüllü Proje Fikri Yarışması'na katılacak öğrencilere yardımcı olmak amacıyla hazırlanmıştır. Proje Fikri sahibi öğrencilerin başvuruda bulunmadan önce bu rehberi incelemeleri ve buna göre başvurularını yapmaları gerekmektedir.
- Proje Fikri yarışmasına katılacak öğrenci veya öğrencilerin Başvuru formunu **1 Mart 2017** tarihine kadar [www.sakarya-saski.gov.tr](http://www.sakarya-saski.gov.tr) web sitesindeki "Su ve Teknoloji Proje Yarışması" sekmesinden doldurmaları gerekmektedir.
- Projelerin ön değerlendirmesi Proje Değerlendirme Kurulunca **26 Mart 2017**'de yapılacak ve ön değerlendirmeden geçen **10** proje ana değerlendirmeye alınacaktır.
- Ön değerlendirmeden geçen projelerin **31 Mart 2017** tarihinde duyurusu yapılacaktır.
- Ön değerlendirmeden geçen öğrenci veya öğrencilerin **26 Nisan 2017** tarihinde değerlendirme kuruluna yapılacak sunumları ile ve jüri değerlendirmesine eksiksiz katılmaları mecburidir. Aksi, durumda proje başvuruları elemeye alınmayacaktır.
- Sunum ve jüri değerlendirmesinde projenin gerçekleştirilme amacı, yapım aşamaları, proje fikri hakkında değerlendirmeler, mümkünse fotoğraflar ve çizimler bulunmalıdır.
- **27 Nisan 2017** tarihinde ilgili sunumlar değerlendirilecek ve başarılı projelerin belirlenmesi ile ödül töreni gerçekleştirilecektir.

## GENEL KURALLAR

1. Proje Fikri Yarışması pozitif bilimlere dayalı proje, buluş, ürün geliştirme ve tasarım yarışmasıdır.
2. Yarışmaya sunulacak çalışma, proje, ödev, bitirme ödevi, tez çalışması ve benzeri şekillerde öğrencinin öğrenim gördüğü kurum içinde değerlendirilmiş ya da başka bir proje yarışmasına katılmış olabilir. Başka yarışmalarda alınan derece, mansiyon veya teşvik gibi ödüller, projenin ticarileşmesini sağlayacak büyük finansal boyutta olmadığı sürece projenin yarışmaya katılmasına engel teşkil etmez. Bu durumda olan projelerin sorumluları, başvuru formunun yanında değerlendirme kuruluna almış oldukları derece, mansiyon ve teşvik ödüllerini bildirmekle mükelleftir. Bu durumdaki projenin kabulüne veya reddine Değerlendirme Kurulu karar verir.
3. Değerlendirme Kurulunun kararı kesindir, sonuçlara itiraz edilemez.
4. Proje sahipleri, projelerin özgün ve kendilerine ait olduğunu ve başvuru rehberi hükümlerini aynen kabul ettiklerini [www.sakarya-saski.gov.tr](http://www.sakarya-saski.gov.tr) web sayfasından projelerini gönderirken dijital onay vererek bildirmek zorundadırlar.
5. Hukuk ve ahlak kurallarına uymayan projeler değerlendirilmeye alınmayacaktır.

DEĞERLENDİRME ŞEKLİ	<p>Yapılacak sunumların ardından aşağıdaki değerlendirme Kriterlerine göre verilen puanlar toplanır.</p> <p>Değerlendirme Kriterleri:</p> <table><tr><td>Gerekçe</td><td>10 Puan</td></tr><tr><td>Yöntem</td><td>10 Puan</td></tr><tr><td>Hedef Kitleye Uygunluk</td><td>10 Puan</td></tr><tr><td>Buluşçuluk</td><td>10 Puan</td></tr><tr><td>Uygulanabilirlik</td><td>10 Puan</td></tr><tr><td>Geliştirilebilirlik</td><td>10 Puan</td></tr><tr><td>Özgünlük ve Yenilikçilik</td><td>10 Puan</td></tr><tr><td>Materyal ve Metodun Yeterliliği</td><td>10 Puan</td></tr><tr><td>Estetik</td><td>10 Puan</td></tr><tr><td>Proje Sunumu</td><td>10 Puan</td></tr><tr><td><b>Toplam</b></td><td><b>100 puan</b></td></tr></table>	Gerekçe	10 Puan	Yöntem	10 Puan	Hedef Kitleye Uygunluk	10 Puan	Buluşçuluk	10 Puan	Uygulanabilirlik	10 Puan	Geliştirilebilirlik	10 Puan	Özgünlük ve Yenilikçilik	10 Puan	Materyal ve Metodun Yeterliliği	10 Puan	Estetik	10 Puan	Proje Sunumu	10 Puan	<b>Toplam</b>	<b>100 puan</b>
Gerekçe	10 Puan																						
Yöntem	10 Puan																						
Hedef Kitleye Uygunluk	10 Puan																						
Buluşçuluk	10 Puan																						
Uygulanabilirlik	10 Puan																						
Geliştirilebilirlik	10 Puan																						
Özgünlük ve Yenilikçilik	10 Puan																						
Materyal ve Metodun Yeterliliği	10 Puan																						
Estetik	10 Puan																						
Proje Sunumu	10 Puan																						
<b>Toplam</b>	<b>100 puan</b>																						
ÖDÜL	<p>Jüri tarafından yapılan değerlendirme neticesinde:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Olan Projeye: 5000 TL</li><li>2. Olan Projeye: 3000 TL</li><li>3. Olan Projeye: 2000 TL</li></ol> <p>*Ayrıca 1 projeye de mansiyon ödülü olarak 1000 TL verilecektir.</p>																						