

VELİ İZİN BELGESİ

ÖĞRENCİNİN

Adı ve Soyadı

Okulu

Sınıfı

YARIŞMA DÜZENLEYEN OKULUN / KURUMUN

Adı

Beşiktaş Sakıp Sabancı Anadolu Lisesi

Adresi

Cihannüma Mah. Yıldız Cad. No:73 Beşiktaş/İSTANBUL

İli

İstanbul

İlçesi

Beşiktaş

Yarışma Türü

Robotik

Tarihi

9-10 Mayıs 2026

Konusu	Yarışmanın konusu bir raylı sistem aracı tasarlamak ve imalatını yapmaktır.
Velisi bulunduğum ve yukarıda bilgileri verilen öğrencimin; yukarıda bilgileri verilen Beşiktaş Sakıp Sabancı Anadolu Lisesi Müdürlüğü tarafından düzenlenen Raylı Sistem Araçları Yarışması'na katılmasına izin verdiğimi kabul ve beyan ediyorum. ../../20..	
Öğrenci Velisinin; İLETİŞİM BİLGİLERİ Velisinin (KİŞİNİN AÇIK RIZASI İLE) Adı ve Soyadı : e-posta : İMZASI

AÇIK RIZA ONAYI

ÖĞRENCİNİN

Adı ve Soyadı

Okulu

Sınıfı

YARIŞMA DÜZENLEYEN OKULUN / KURUMUN

Adı

Beşiktaş Sakıp Sabancı Anadolu Lisesi

Adresi

Cihannüma Mah. Yıldız Cad. No:73 Beşiktaş/İSTANBUL

İli

İstanbul

İlçesi

Beşiktaş

Yarışma Türü

Robotik

Tarihi

9-10 Mayıs 2026

Konusu

Yarışmanın konusu bir raylı sistem aracı tasarlamak ve imalatını yapmaktır.

Yukarıda belirtilen Raylı Sistem Araçları Yarışması çerçevesinde beyan ettiğim bilgilerin doğru olduğunu, yarışmanın açık şartnamesinde belirtilen kaideler çerçevesinde kişisel verilerimin yukarıda adı geçen Beşiktaş Sakıp Sabancı Anadolu Lisesi Müdürlüğü tarafından Raylı Sistem Araçları Yarışması'nın süreçleriyle ilgili duyuru ile ilgili iletişim sağlaması amacıyla yarışmanın tüm süreçlerinin bitiminde kalıcı olarak silinmek koşuluyla kullanılmasını, kayıt edilmesini, velisi bulunduğum adlı öğrenciye ait kişisel verilerle ilgili hususlara 6698 sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanununun belirlediği hükümler çerçevesinde dikkat edilmesi kaydıyla onaylıyorum ve açık bir şekilde kabul ediyorum.
../../20..

Öğrenci Velisinin;
İLETİŞİM BİLGİLERİ
Velisinin (KİŞİNİN AÇIK RIZASI İLE)
Adı ve Soyadı :
e-posta :

.....
İMZASI

KATILIM FORMU VE TAAHHÜTNAME

ÖĞRENCİNİN

Adı ve Soyadı

Okulu

Sınıfı

YARIŞMA DÜZENLEYEN OKULUN / KURUMUN

Adı

Beşiktaş Sakıp Sabancı Anadolu Lisesi

Adresi

Cihannüma Mah. Yıldız Cad. No:73 Beşiktaş/İSTANBUL

İli

İstanbul

İlçesi

Beşiktaş

Yarışma Türü

Robotik

Tarihi

9-10 Mayıs 2026

Konusu

Yarışmanın konusu bir raylı sistem aracı tasarlamak ve imalatını yapmaktır.

ESERİN

Türü

Yılı

Konusu	
<p>Yukarıda bilgileri belirtilen Beşiktaş Sakıp Sabancı Anadolu Lisesi Müdürlüğü tarafından düzenlenen Raylı Sistem Araçları Yarışması'na katıldığım robotun, robotun tasarımının, robotun yazılımının bana ait olduğunu, daha önce düzenlenen hiçbir yarışmada derece, ödül vb. kazanmadığımı ve herhangi bir yarışma kapsamında sergilenmediğini, projemin ve yarışma süreci boyunca ortaya çıkacak görsel ve işitsel verilerin (Video kaydı, fotoğraf vb.) ürünlerin, raporun yarışma iznini veren kurumlar ve yarışmayı düzenleyen Beşiktaş Sakıp Sabancı Anadolu Lisesi tarafından yarışmanın tanıtımı maksadıyla web sayfasında veya sosyal meydan hesaplarında iznim dahilinde yayınlanmasını, etkinlik süresince yapılacak çalışmalarda kullanılmasını bu etkinliğe ait özel şartname hükümlerini kabul ettiğimi taahhüt ederim.</p> <p>../../20..</p>	
Öğrenci Velisinin; İLETİŞİM BİLGİLERİ Velisinin (KİŞİNİN AÇIK RIZASI İLE) Adı ve Soyadı : e-posta : Adı ve Soyadı Öğrenci

T.C.
BEŞİKTAŞ KAYMAKAMLIĞI
İLÇE MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ
BEŞİKTAŞ SAKIP SABANCI ANADOLU LİSESİ
RAYLI SİSTEM ARAÇLARI YARIŞMASI
Aydınlatma Metni

EK-4

Bu aydınlatma metni, 6698 sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanununun 10 uncu maddesi ile Aydınlatma Yükümlülüğünün Yerine Getirilmesinde Uyulacak Usul ve Esaslar Hakkında Tebliğ kapsamında veri sorumlusu sıfatıyla Beşiktaş İlçe Millî Eğitim Müdürlüğü, Beşiktaş Sakıp Sabancı Anadolu Lisesi tarafından hazırlanmıştır.

Kurumumuzca, size ait istenilen veriler lise öğrencileri arasında düzenlenen Raylı Sistem Araçları Yarışmasının faaliyetlerinin kamuoyu ile paylaşımı ve tanıtımı, ödüllerin belirlenmesi, yarışma süreçleri ile ilgili iletişim kurulması amacıyla 6698 sayılı Kanunun 5 inci maddesinin birinci fıkrası gereği ilgili verilerin yarışmayla ilgili tüm süreçlerin sona ermesi ardından silinmesi şartıyla kişinin “açık rızasının alınması” işleme şartına dayalı olarak otomatik veya otomatik olmayan yolla işlenecektir.

Kurumumuzla paylaşılan kişisel veriler, sadece hukuki uyumsuzlukların giderilmesi veya ilgili mevzuatı gereği talep edilmesi hâlinde adlî makamlar/ilgili kurum ve kuruluşlara aktarılabilecektir.

Söz konusu Kanunun “İlgili kişinin hakları” nı düzenleyen 11’ inci maddesi kapsamında lise öğrencileri arasında düzenlenen Raylı Sistem Araçları Yarışması ile ilgili taleplerinizi “Veri Sorumlusuna Başvuru Usul ve Esasları Hakkında Tebliğ” göre Beşiktaş Sakıp Sabancı Anadolu Lisesi Yıldız, Yıldız Cd. No:73, 34349 Beşiktaş/İstanbul adresine yazılı olarak iletebilirsiniz.

Öğrenci Velisinin; İLETİŞİM BİLGİLERİ Velisinin (KİŞİNİN AÇIK RIZASI İLE) Adı ve Soyadı : e-posta : Adı ve Soyadı Öğrenci
Öğrenci ve velisi tarafından ayrı ayrı imzalanacaktır.	

AÇIK RIZA ONAYI

ÖĞRETMENİN

Adı ve Soyadı

Okulu

YARIŞMA DÜZENLEYEN OKULUN / KURUMUN

Adı

Beşiktaş Sakıp Sabancı Anadolu Lisesi

Adresi

Cihannüma Mah. Yıldız Cad. No:73 Beşiktaş/İSTANBUL

İli

İstanbul

İlçesi

Beşiktaş

Yarışma Türü

Robotik

Tarihi

9-10 Mayıs 2026

Konusu

Yarışmanın konusu bir raylı sistem aracı tasarlamak ve imalatını yapmaktır.

Yukarıda belirtilen Raylı Sistem Araçları Yarışması çerçevesinde beyan ettiğim bilgilerin doğru olduğunu, yarışmanın açık şartnamesinde belirtilen kaideler çerçevesinde kişisel verilerimin yukarıda adı geçen Beşiktaş Sakıp Sabancı Anadolu Lisesi Müdürlüğü tarafından Raylı Sistem Araçları Yarışması'nın süreçleriyle ilgili duyuru ile ilgili iletişim sağlaması amacıyla yarışmanın tüm süreçlerinin bitiminde kalıcı olarak silinmek koşuluyla kullanılmasını, kayıt edilmesini, şahsıma ait kişisel verilerle ilgili hususlara 6698 sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanununun belirlediği hükümler çerçevesinde dikkat edilmesi kaydıyla onaylıyor ve açık bir şekilde kabul ediyorum.

../../20..

Öğretmenin;
İLETİŞİM BİLGİLERİ
(KİŞİNİN AÇIK RIZASI İLE)
Adı ve Soyadı :
e-posta :

.....
İMZASI