



2204-B Ortaokul Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışması Başvuru Formu

PROGRAM KODU	BAŞVURU DÖNEMİ	SON BAŞVURU TARİHİ	BAŞVURU NUMARASI
2204	2023	07/04/2023 17:00	1689B012356738

Danışman Öğretmen Bilgileri

TC Kimlik No/Pasaport No	14030639062	Cinsiyet	Kadın
Ad Soyad	NAMIKA YILMAZ	Doğum Tarihi	06/06/1983
Danışmanın Okulu	KÜTAHYA ÖZEL ŞEREF KOLEJİ ORTAOKULU-SİMAV		
Okul Eposta Adresi	serefkoleji@gmail.com		
E-posta	nmkylmz113@gmail.com	Telefon	(543) 113 19 83

Öğrenci Bilgileri Ortaokul

"TÜBİTAK - Ortaokul Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışması"na katıldığım(ız) projenin konusunun seçiminde, soruna yaklaşımım(ız)da, düşünce ve uygulamada tamamen kendi fikirlerimi(zi), bilgi ve becerimi(zi) kullandığımı(ızı), karşılaştığım(ız) kimi problemlerde danışman öğretmenim(iz) ve ilgili kişilerden sadece sınırlı yardım aldığımı(ızı), adı geçen projenin tamamen bana(bize) ait olduğunu, projeye ilişkin haklarımı(ızı) korunmasının temini veya takibi konusunda TÜBİTAK'ın herhangi bir yükümlülüğü olmadığını ve 3. kişilerin olası ihlallerine karşı TÜBİTAK'ın sorumlu tutulamayacağını, aynı projeye bu veya başka bir proje yarışmasına katılmadığımı(ızı) ve yarışmanın çağrı duyurusu ve proje rehberinde belirtilen kurallara uygun olarak hazırladığımı(ızı) beyan ederim(ederiz). Proje özeti ile proje başvurusu sırasında ve/veya proje yarışması sürecinde tarafım(ız)dan verilen ve/veya TÜBİTAK tarafından hazırlanan proje ve fotoğraflarım(ız)ın, sayılanlarla sınırlı olmaksızın, TÜBİTAK tarafından yarışmayı tanıtmak, istatistik/arsiv yapmak gibi amaçlarla derlenip yayınlanabileceğini kabul ve beyan ederim(ederiz). Bu formun tarafımdan/bilgim dahilinde doldurulduğunu ve bilgilerin doğru olduğunu beyan ederim.

PROJEYİ HAZIRLAYAN ÖĞRENCİLERE AİT BİLGİLER

Projeyi Hazırlayan Öğrenci Sayısı	2
-----------------------------------	---

PROJEDE YER ALAN İLK ÖĞRENCİYE AİT BİLGİLER

TC Kimlik No	44068278728	Cinsiyet	Erkek
Adı Soyadı	KEREM KARAZ	Sınıfı	6
Doğum Tarihi	11/10/2010	Cep Telefonu	(534) 457 77 93
E-posta	oskkeremkaraz@gmail.com	Anne Adı	HATİCE
Baba Adı	SERDAR	Annenizin Cep Tel No	
Babanızın Cep Tel No	05344577793		

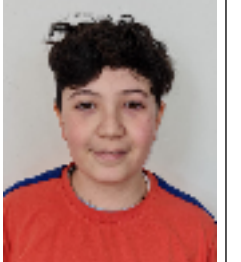


OKUL BİLGİSİ

Okulun Adı	KÜTAHYA ÖZEL ŞEREF KOLEJİ ORTAOKULU	Adres	MURADINLAR MAH. SARMAŞIK CAD. NO: 1 İÇ KAPI NO: 1 SİMAV / KÜTAHYA-KÜTAHYA-SİMAV
Telefon	2746662888	E-posta	serefkoleji@gmail.com

PROJEDE YER ALAN DİĞER ÖĞRENCİLERE AİT BİLGİLER - 2. ÖĞRENCİ

TC Kimlik No	28861289532	Cinsiyet	Erkek
Adı Soyadı	TOPRAK KAYAL	Sınıfı	6
Doğum Tarihi	24/11/2011	Cep Telefonu	(544) 537 02 94
E-posta	osktooprakkayal@gmail.com	Anne Adı	NAZİFE
Baba Adı	AHMET	Anne Cep Tel No	05445370294
Baba Cep Tel No			



OKUL BİLGİSİ

Okulun Adı	KÜTAHYA ÖZEL ŞEREF KOLEJİ ORTAOKULU	Adres	MURADINLAR MAH. SARMAŞIK CAD. NO: 1 İÇ KAPI NO: 1 SİMAV / KÜTAHYA-KÜTAHYA-SİMAV
Telefon	2746662888	E-posta	serefkoleji@gmail.com

Proje Bilgileri			
Proje Adı	YEREL SORUNLAR İÇİN RAYLI SİSTEM ÇÖZÜMÜ		
Proje Alanı	TEKNOLOJİK TASARIM		
Tematik Alan	STEAM (Fen, Teknoloji, Mühendislik, Sanat ve Matematik)		
Proje İli	KÜTAHYA	Projenin Bağlı Olduğu Bölge Merkezi	BURSA
Anahtar Kelimeler	RAYLI SİSTEM YEREL ULAŞIM SORUNLARI ÇEVRESEL KOŞULLAR EĞİTİM		
Proje Özeti	<p>Kütahya/Simav ilçesinde bulunan Simav Cumhuriyet Anadolu Lisesi Pansiyonu (890 m rakım) ile Simav Cumhuriyet Lisesi okul binası (840m rakım) arasındaki 1,8 km lik araç ve yürüyüş yoluna alternatif olarak yaklaşık 200m uzunluğunda eğimli raylı taşıma sistemi ile ulaşımın sağlanması amaçlanmaktadır. İki bina arasında bulunan 1,8 km lik araç yolunun dışında patika yollar bulunmaktadır. Ancak araç yolu da dahil olmak üzere bu yollar kış aylarında kar, buzlanma, patika yollarda zeminin çamura dönüşmesi gibi olumsuz koşullar ortaya çıkarmaktadır, öğrenci ve öğretmenlerin bu yolları kullanırken büyük zorluklar yaşadığı görülmektedir. Ülkemizde raylı sistemler artan nüfusun sebep olduğu trafik yoğunluğu, çevre kirliliği, düzensiz yapılaşma ve belediye hizmetlerinin yetersiz kalması gibi olumsuz koşulların azaltılması veya ortadan kaldırılmasına yönelik çalışmalarda kullanılmaktadır. Ayrıca kayak merkezleri gibi turistik ticari amaçlı işletmelerde de raylı sistemlere yer verilmektedir. Buna benzer olarak karadeniz bölgesinde yükseltinin fazla olduğu mevkilerde halkın kendi imkanlarıyla yaptığı halat ve raylı basit vagonlarla yapılmış taşıma sistemleri bulunmaktadır. Bu projede de belirli bir bölgeye özgü olanyer şekilleri ve binaların konumlarının yarattığı olumsuz koşulların giderilmesine, daha güvenli ve hızlı bir ulaşım sağlanmasına yönelik bir çözüm sunulmaktadır.</p>		

Proje Dosyaları	
Proje Raporu	proje_rayli_sistem.pdf

Önemli Not: Proje, öğrencinin ve danışmanın yukarıdaki beyanlarına dayanarak yarışmaya kabul edilecektir. Aksi saptandığı takdirde proje, hangi aşamada olursa olsun yarışmadan elenecektir.

Bu formun çağrı duyurusunda belirtilen kurallara uygun olarak bilgim dahilinde doldurulduğunu ve bilgilerin doğru olduğunu beyan ederim.