



SEYHAN İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

TEKNOFEST 2024 YARIŞMALARINI BAŞVURU REHBERİ

Bu yıl finallerinin Ağustos-Eylül 2024 tarihlerinde Adana'da düzenlenmesi planlanan TEKNOFEST 2024 yarışma başvuruları 20 Şubat 2024 tarihinde son bulacaktır. Başvurular ile ilgili izlenmesi gereken adımlar şu şekildedir:

1. T3KYS SİSTEMİNE ÜYE OLMA

- <https://t3kys.com/tr/accounts/login/?next=/tr/external/> adresine daha evvel üyelik yoksa danışman ve öğrencilerin üye olması gerekmektedir.
- Üyelik bilgileri için aktif kullanılan eposta adresi belirtilmelidir. Başka bir üyeye ait e posta adresi hata verecektir.



Doğum Tarihi * Kod * Cep Telefonu * Bizden Nasıl Haberdar Oldunuz? *

Tarih Seçiniz +90 Seçiniz

Adres Bilgileri

Ülke * Adres *

Seçiniz

Eğitim Bilgileri

Mezunum (Mezun seviyesinde olan kullanıcı, en son bitirdiği okula göre bilgilerini beyan etmesi gerekmektedir.)

Eğitim Seviyesi * Eğitim Bilgileriniz Listede Yoksa Yazınız

Seçiniz

Kişisel Verilerin Korunumuna İlgilin Muvafakatnameyi okudum, anladım ve kabul ediyorum.

Ben robot değilim

Tüm alanlar doldurulduktan sonra yukarıdaki kutu işaretlenip üye ol butonuna basılmalıdır.

Üye Ol

* işaretli alanlar mutlaka doldurulmalıdır.

2.

Kurumsal Yönetim Sistemi

Türkiye Teknoloji Takımı

Üye Ol

Kayıt Başarılı.

E-Posta ile Giriş **T.C. Kimlik ile Giriş**

E-posta

.....@gmail.com

Parola

.....

Ben robot değilim

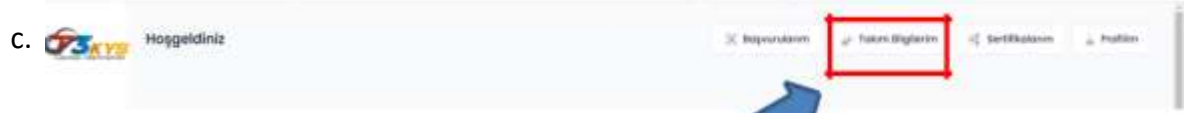
Parolamı Unuttum Beni Hatırla

Giriş Yap

Kayıt başarılı ifadesi çıktığında sisteme üye olurken yazdığınız e-posta ve şifre ile giriş yapabilirsiniz.



- a. Öncelikle bir Word belgesine Danışman ve öğrenci bilgilerinin olduğu bir takım bilgi belgesi hazırlanmalıdır. Takım bilgi belgesinde yer alması gereken bilgiler
 - i. Takım adı
 - ii. Takımın kuruluş yılı
 - iii. Takımın kuruluş amacı
 - iv. Üye bilgileri (Adı soyadı, sınıfı, isteğe bağlı olarak fotoğrafı, takımdaki rolü)
- b. Hazırlanan takım dosyası PDF formatında tutulmalıdır.



Takım Bilgilerim Bölümüne girilerek,
yeni takım oluştur seçeneği
seçilmelidir



- d. Açılan form doldurulmalıdır. Takım Tanıtım Dosyası kısmında başta oluşturulan PDF yüklenmelidir.



Açılan form doldurulmalı, Proje adı ve proje özetine proje fikri netleşmemişse bile genel ifadeler girilerek başvuru yapılmalıdır.

Proje açıklaması kısmına örneğin akıllı ulaşım kategorisinde kara ulaşımında yayalar ile ilgili bir proje tasarlıyorsanız “Günelik hayatta kara ulaşımında yayaların karşılaştığı sorunlara çözüm üreten bir sistem tasarlanacaktır” yazmanız başvuru aşaması için yeterli olacaktır. Başvuru aşamasından sonraki aşamada sizden projenizi detaylandırmanız istenecektir. Bu aşamada proje açıklamasını detaylandırmanıza gerek yoktur.

Başvur düğmesine tıklandıktan sonra Takım Başvuru onay formu onaylanmalıdır.



- Aynı takım ile farklı kategorilerde takımınızın eğitim seviyesine uygun olacak şekilde yarışmalara aynı anda başvurabilirsiniz.
- Hazırlayacağınız projeniz başvuru yapacağınız kategori kapsamında gündelik hayatta karşılaşılan bir probleme çözüm üreten ve uygulanabilir nitelikte olmalıdır.
- **Başvuru aşamasında açıklama kısmı eğer proje fikriniz netleşmemiş ise genel ifadeler ile doldurulabilir.** Sonraki aşamada sizden istenecek raporda projenizi detaylandırabilirsiniz.
- Aşağıda farklı kategorilerde proje açıklaması kısmına yazılan genel ifade örneklerini görebilirsiniz.
 - ✓ Engelsiz Yaşam Teknolojileri kategorisinde “Engellilerin gündelik hayatta karşılaştıkları problemine yönelik.....çözüm üreten bir sistem tasarlanacaktır.”
 - ✓ İnsanlık Yararına Teknoloji kategorisinde “Toplum yaşamında gündelik hayatta karşılaşılan problemlere çözüm üreten bir sistem tasarlanacaktır.”

Örnek Alıntı: (Kolay Yoldan Yazılım Öğrenmeyi Sağlayan Kodlama Eğitim Seti) (Eğitim Teknolojileri Yarışma Kategorisi) (StemKodLab -BAŞVURU ID: 81313)

*Kodlama eğitim setimiz, son yıllarda önemi gittikçe anlaşılan STEM eğitimleri ve ülkenin gelişimindeki önemi vurgulan KODLAMA derslerinde kullanılmak için hazırlanacak set sayesinde öğrenciler kolaydan zora doğru tüm bileşenleri bir müfredat doğrultusunda öğrenirken, uygulama kolaylığı ile ileriki uygulamaları kendi başına zorlanmadan kısa sürede yapabileceklerdir.
(Kolay Yoldan Yazılım Öğrenmeyi Sağlayan Kodlama Eğitim Seti) (Eğitim Teknolojileri Yarışma Kategorisi) (StemKodLab -BAŞVURU ID: 81313)*

Destekleriniz için teşekkür eder kolaylıklar dileriz.

