



GENEL BİLGİLER

Bağlantı Linki: <https://form.jotform.com/203213357882960>

SON BAŞVURU TARİHİ: 25 KASIM 2020

Akıllı Şehir Nedir?

Akıllı bir şehrin kapsayıcı amacı, şehirlerin genel yaşam kalitesini ve yaşanabilirlik düzeyini iyileştirmektir. Akıllı şehir enerji, ulaşım ve kamu hizmetleri gibi kentsel hizmetlerin kalitesini ve performansını geliştirmek, kaynak tüketimini, israfı ve toplam maliyetleri azaltmak için farklı türde elektronik, internet sensörleri ve daha sonra şehrin kaynaklarını ve hizmetlerini verimli bir şekilde yönetmek için bu verilerden elde edilen bilgileri kullanan kentsel bir alandır.

Fikir Maratonu Nedir?

Fikir Maratonu; belirli bir konuda yenilikçi fikri olan kişi veya takımların; iş geliştirme, tasarım ve proje yönetim yeteneklerini kullanarak fikirlerini yarıştırdıkları bir etkinlik türüdür.

Fikrine güvenen tüm genç takımları; teknolojiyi ve sosyal yeteneklerini kullanarak dijital ve yenilikçi çözümler geliştirmek üzere saatler sürecektir kesintisiz bir maceraya davet ediyoruz!

Ayrıca kazanan takımları ödüller bekliyor.

1. Takım – 5.000₺
2. Takım – 3.000₺
3. Takım – 2.000₺

* Belirtilen değerlerde teknoloji çekleri verilecektir.

LÜTFEN DİKKAT!

* Online Fikir Maratonu teknolojiyi kullanarak akıllı şehirler oluşturmak ve geliştirmek için çözüm önerilerini geliştirme konusunda hevesli kişilerle 27-28 Kasım tarihlerinde yapılacaktır.

* Online Fikir Maratonu'nun başlıca amacı; projenizin ticari olup olmamasına bakılmaksızın ağırlıklı olarak fayda odağında akıllı şehir için akıllı çözüm geliştirmesi beklenmektedir.

* Programda 2 günlük bir çalışma ortamında kendi çalışmalarınız dışında eğitimler, paneller ve mentor saatleri olacaktır.

* Etkinlik ve eğitim dili Türkçe olacaktır.

* Etkinliğe en fazla 4 kişilik grup halinde katılım sağlayabilirsiniz.

* Konular / Projeler daha öncesinde çalışılmamış Konu / Proje olmalıdır.

* Etkinlik 2 gün (yaklaşık 36 saat sürecektir.)

* Katılımcının eğitim programında belirtilen derslere %90 oranında katılması zorunludur.

(Her gruptan bir kişi eğitime katılırken diğerleri çalışmaya devam edebilirler.)

Katılımcılarda aranacak özellikler;

* Tercihen üniversitelerin mühendislik, bilişim, elektronik, matematik gibi bölümlerinden mezun olmak ve/ya bu bölümlerde okuyor olmak. Konuya hâkim olan diğer bölüm öğrencileri de katılım sağlayabilir.

* Okuduğunu anlayacak kadar İngilizce biliyor olmak (tercihen)/Gruptan bir kişinin bilmesi yeterli olacaktır.

* Elektronik devre kartları, Arduino, Blynk herhangi biri ile çalışma yapmış veya ne oldukları konusunda bilgi sahibi olmak.

* Akıllı şehirler konusunda bilgi sahibi olmak veya çözümler geliştirecek motivasyonu barındırmak.

* Herhangi bir yazılım diline hâkim olmak ya da ekipte buna hâkim olan birinin olması