

İş Fikrini Hayata Geçirmek
İsteyen **Girişimcilere**

450.000 TL
YATIRIM DESTEĞİ!



Hemen Başvur
biggmarmara.com



Son Başvuru
15 Mayıs 2023

BAŞVURU ALANLARI



Akıllı Ulaşım



Akıllı Üretim Sistemleri



Enerji ve Temiz Teknolojiler



İletişim ve Sayısal Dönüşüm



Sağlıklı ve İyi Yaşam



Sürdürülebilir Tarım ve Beslenme

KİMLER BAŞVURABİLİR?

Herhangi bir **ön lisans, lisans, yüksek lisans** veya **doktora** programına **kayıtlı / mezun öğrenci** olmak yeterli!

 **Hemen Başvur**
biggmarmara.com



Son Başvuru
15 Mayıs 2023

BAŞVURU KOŞULLARI

Daha önce **Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Teknogirişim Sermayesi Desteği** ve **Tübitak 1512 Programı 2. Aşaması** kapsamında destek almamış olmak.

 **Hemen Başvur**
biggmarmara.com



Son Başvuru
15 Mayıs 2023

#1 AKILLI ULAŞIM



450.000₺
YATIRIM DESTEĞİ!



Son Başvuru
15 Mayıs 2023

Akıllı ulaşım, Bilgi ve İletişim Teknolojileri destekli ve entegre ulaşım sistemleridir.



450.000₺
YATIRIM DESTEĞİ!



Son Başvuru
15 Mayıs 2023

#2 AKILLI ÜRETİM

Akıllı üretim, üretim sürecini izlemek için internete bağlı makineleri kullanan teknoloji odaklı bir yaklaşımdır.

#3 ENERJİ VE TEMİZ TEKNOLOJİ

Atıkları ve emisyonları azaltmak veya ortadan kaldırmak ve doğal kaynakların kullanımını en aza indirmek için yenilenebilir enerji kaynakları kullanan geniş bir ürün, prosedür ve hizmet yelpazesidir.

450.000₺

YATIRIM DESTEĞİ!



Son Başvuru
15 Mayıs 2023

#4 İLETİŞİM VE SAYISAL DÖNÜŞÜM

Toplumsal ve sektörel ihtiyaçlara dijital teknolojilerin entegrasyonu ile çözüm bulmanın ve buna bağlı olarak iş akışlarının ve kültürün gelişmesi ve değişmesi sürecidir.

450.000₺
YATIRIM DESTEĞİ!



Son Başvuru
15 Mayıs 2023





450.000₺
YATIRIM DESTEĞİ!

 Son Başvuru
15 Mayıs 2023

#5 SAĞLIK VE İYİ YAŞAM

Sağlık teknolojilerinin amacı; sağlık hizmetlerinin sunumunu iyileştirmek, sağlık hizmetini kolaylaştırmak, maliyetleri düşürmek ve sağlık hizmet kalitesini artırmaktır.





450.000₺
YATIRIM DESTEĞİ!



Son Başvuru
15 Mayıs 2023

#6 SÜRDÜRÜLEBİLİR TARIM VE BESLENME

Sürdürülebilir tarım, gelecek nesillerin ihtiyaçlarını karşılama yeteneğinden ödün vermeden toplumun mevcut gıda ve tekstil ihtiyaçlarını karşılayacak sürdürülebilir yollarla yapılan tarım anlamına gelir.