

Genel Bilgiler

Kuruluş Tarihi:
29.08.2024

İTÜ ARI Teknokent Giriş Yılı:
29.08.2024

Binası:
ARI 3

Çalışan Sayısı:
1

ARGE Çalışan Sayısı:
1

Yönetici Adı Soyadı:
Mustafa Şanverdi

Yönetici Ünvanı:
Genel Müdür

Web Sitesi:
<https://metatip.tr/>

Şirket Mail Adresi:
mustafa.sanverdi@st.uskudar.edu.tr

Sektör

Ana Sektör veya Faaliyet Alanı:
Yazılım ve Hizmetleri, Sağlık Teknolojileri ve Biyoteknoloji

Alt Sektör:
Biyoteknoloji ve İlaçlar

Finansal Veriler



METATIP SAĞLIK TEKNOLOJİLERİ ANONİM ŞİRKETİ

Şirket Açıklaması

MetaTıp Sağlık Teknolojileri A.Ş., tıp eğitimi ve cerrahi simülasyon alanında VR, AR ve 3D baskı teknolojilerini birleştirerek yenilikçi ve maliyet etkin eğitim çözümleri sunan bir sağlık teknolojileri girişimidir. Gerçek MR/CT taramalarına dayalı dijital kadvralar ve 3D baskı organ modelleriyle, tıp fakülteleri ve sağlık profesyonellerine sınırsız pratik yapma imkânı sağlar. Geleneksel kadvra ihtiyacını ortadan kaldırarak, eğitimde fırsat eşitliği yaratır ve tıbbi hataları azaltmaya yardımcı olur. TÜBİTAK desteği, uluslararası ödüller ve WISH 2024 seçkisiyle tanınan MetaTıp, küresel sağlık eğitiminde dijital dönüşüm sağlamayı hedeflemektedir. □

Değer Önerisi

Gerçek MR/CT taramalarına dayalı VR ve 3D baskı destekli tıp eğitimi çözümleri sunarak sınırsız pratik imkânı ve cerrahi simülasyonlarla sağlık eğitiminde dijital dönüşüm sağlıyoruz.

Sunulan Çözümler

- VR Tabanlı Dijital Kadvra
- 3D Baskı Organ Modelleri
- Cerrahi Simülasyonlar
- Hasta Bazlı Kişiselleştirilmiş Eğitim
- AR Destekli Tıbbi Anatomi Eğitim

Ürün/Hizmet Görselleri



Önemli Başarılar

- Dünya Sağlık Örgütü (WHO) ve Katar Sağlık Bakanlığı destekli WISH 2024'te "Innovator" seçildi.
- QSTP (Qatar Science & Technology Park) GIL programına kabul edildi.
- Web Summit Qatar'a partner olarak katıldı.
- İstanbul Entertech Health Tech Programı'nda 2.lik ödülü kazandı.
- Bartın Üniversitesi 7. Uluslararası AR-GE Proje Pazarı'nda birincilik kazandı (100.000 TL ödül).
- KOSGEB İş Geliştirme Desteği almaya hak kazandı.
- TÜBİTAK AR-GE desteği aldı.
- Türkiye'de ilk kez MR/CT taramalarına dayalı VR destekli dijital kadvra ve 3D baskı organ modelleri geliştirdi.
- "1 Idea 1 World" yarışmasında başarı sertifikası kazandı.