

RABİA PROJESİ

Robotik Araçlar Biyoteknoloji İHA Atölyesi Projesi



Medeniyet tasavvurumuzun temel taşı olan genç kuşakların, geleceğin inşa edilmesinde en önemli alanlar olan robotik araçlar, biyoteknoloji ve insansız hava araçları alanları ile küçük yaşlarda tanışması için hazırlanmış bir proje...

Öğrencilerin robotik araçlar, biyoteknoloji, insansız hava araçları alanlarında tasarım, teknolojik üretim, montaj, ARGE gibi konularda çizim programlarının kullanımı, kodlama, parça üretme, teknoloji geliştirme ve dünyada üretilmiş teknolojileri araştırma becerilerinin kazandırılması yolu ile nihayetinde öğrencilerimizin robot, İHA, nanoteknoloji ürünü araçlar üretilmesi ve kullanılması hususlarında çalışmalar yürütmesi projemizin hedefleridir.

Ortaklarımız ile temel paylaşımımız, proje konularına özel tecrübe ve bilgi paylaşımlarıdır.

Yurtdışı ortaklar edinmek projemizin gelişimi için çok önemlidir.

Proje kapsamında kurulacak atölyemizde her biri on kişiden oluşan üç ekip çalışacaktır.

Robot, nanoteknoloji ürünü araçlar ve insansız hava araçlarının üretilmesi ve bu konulardaki teknolojilerin geliştirilmesi projemizden beklenen somut sonuçlardır.

PROJE KORDİNATÖRÜ

Bayram Ali ÇELİK	OKUL MÜDÜRÜ
Mustafa YİĞİT	MÜDÜR BAŞYARDIMCISI
Hasan KIRMAN	FİZİK ÖĞRETMENİ
Candan Vesile DEMİRCİ	BİYOLOJİ ÖĞRETMENİ
Tuncer ZAVRAK	KİMYA ÖĞRETMENİ
Mehmet KACAROĞLU	TARİH ÖĞRETMENİ
