

Atölye Adı

FORMULA ARAÇ TASARIMI

Atölye Lideri Ad-Soyad

İlker SUGÖZÜ

Atölye Lideri Çalıştığı Kurum

MERSİN ÜNİVERSİTESİ

Atölye İlgili Bilim Dalı

OTOMOTİV, ALTERNATİF ENERJİ

Atölye Konusu

FORMULA ARAÇ PARÇALARI ÇALIŞMA ŞEKLİ KATILIMCILARA AKTARILACAKTIR.

Atölye Amacı

FORMULA ARAÇ TEKNOLOJİSİ HAKKINDA KİŞİLERİ BİLİNÇLENDİRMEK

Atölye Özeti

FORMULA ARAÇ TEKNOLOJİSİ HAKKINDA KİŞİLERİ BİLİNÇLENDİRMEK

Atölyenin Hedef Kitlesi

- 12. Sınıf Öğrencileri
- Üniversite Öğrencileri ve Yetişkinler

Etkinlik Yöntemi

TASARIMI YAPILAN FORMULA ARACI ETKİNLİK ALANINDA SERGİLENECEK ARAÇ ÜZERİNDE TEKNİK BİLGİLENDİRMELER YAPILACAKTIR.

Etkinliğin Uygulama Planı (Örneğin teknik bilgi verilir, materyaller dağıtılır...)

FORMULA ARAÇ İLE İLGİLİ TEKNİK BİLGİ VERİLECEK. TEST SORULARI HAZIRLANARAK ETKİNLİK SONRASI DAĞITILARAK CEVAPLANMASI İSTENECEK.

Etkinlik Fotoğrafi



ATÖLYE EKİP BİLGİLERİ

ATÖLYE LİDERİ

Ad Soyad

İLKER SUGÖZÜ

Kişi Fotoğrafi



Kısa Özgeçmiş

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ OTOMOTİV ANABİLİM DALINDA ÖĞRETİM ÜYESİ OLARAK GÖRÜLMÜŞTÜR. OTOMOTİV ALANINDA ELEKTRİKLİ ARAÇLAR, HİDROJEN ENERJİLİ ARAÇLAR, ALTERNATİF YAKITLAR, ARAÇ SİSTEMLERİ ÜZERİNE ÇALIŞMALARI MEVCUTTUR.