

Atölye Adı

Türk Hava Kurumu

Atölye Lideri Ad-Soyad

Burcu Aydemir

Atölye Lideri Çalıştığı Kurum

Bilginer Havacılık

Atölye İlgili Bilim Dalı

Havacılık

Atölye Konusu

Caryokopter yerli imalat üretimi

Atölye Amacı

Teknolojik küçük ölçekli hava araçları üretimi

Atölye Özeti

Yerli üretim caryokopter halka tanıtılması kullanım ve uçuş hakkında bilgi verilmesi

Atölyede Görevli Kişi Sayısı

2

Atölyenin Hedef Kitlesi

- Okul Öncesi Yaş Grubu
- 1. Sınıf Öğrencileri
- 2. Sınıf Öğrencileri
- 3. Sınıf Öğrencileri
- 4. Sınıf Öğrencileri
- 5. Sınıf Öğrencileri
- 6. Sınıf Öğrencileri
- 7. Sınıf Öğrencileri
- 8. Sınıf Öğrencileri
- 9. Sınıf Öğrencileri

- 10. Sınıf Öğrencileri
- 11. Sınıf Öğrencileri
- 12. Sınıf Öğrencileri
- Üniversite Öğrencileri ve Yetişkinler

Etkinlik Yöntemi

Tanıtım ve teorik bilgi

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

Teknik bilgiler ve teorik bilgiler katılımcılara anlatılır.

Etkinlik İçin Ziyaretçilerin Ön Kayıt Yaptırması Gerekli mi?

Hayır

Tek Bir Etkinliğin Katılımcı Sayısı

10

Tek Bir Etkinliğin Uygulama Süresi (dk)

20

Etkinliğin Tekrar Sayısı

gün boyu

Etkinlik Fotoğrafı



Etkinlik İçin Gereken Alan Genişliği (Örneğin 3x3 metrekare)

5*10

Etkinliğin Yapılacağı Alan Açıklaması

—

İhtiyaç Duyulacak Masa Sayısı

2

İhtiyaç Duyulacak Sandalye Sayısı

4

ATÖLYE EKİP BİLGİLERİ

ATÖLYE LİDERİ

Ad Soyad

Burcu Aydemir

Kişi Fotoğrafi



Çalıştığı Kurum

Bilginer Havacılık

Ad Soyad

Cem Aydemir

Kişi Fotoğrafi



Çalıştığı Kurum

Bilginer Havacılık

Atölye Rehberi

Ad Soyad

BAŐAK ALHAN

Kişi Fotoğrafı



Kısa Özgeçmiş

4 SENEDİR TÜRK HAVA KURUMU MERSİN ŐUBESİNDE
AKTİF GÖNÜLLÜ GENÇ KANAT OLARAK
BULUNMAKTAYIM.

Ad Soyad

TAHİR SERDAL ERŐİN

Kişi Fotoğrafı



Kısa Özgeçmiş

Ad Soyad

BAKİYE ÇEVİK

Kişi Fotoğrafl



Kısa Özgeçmiş

4 SENEDİR TÜRK HAVA KURUMU MERSİN ŞUBE

BAŐKANLIĐINDA GÖNÜLLÜ OLARAK AKTİF BİR
ŐEKİLDE GENÇ KANAT ÜYESİYİM.