

Atölye Adı

TÜRK HAVA KURUMU MODEL UÇAK ATÖLYESİ

Atölye Lideri Ad-Soyad

DERVİŞ TAŞTAN

Atölye Lideri Çalıştığı Kurum

TÜRK HAVA KURUMU MERSİN ŞUBE BAŞKANLIĞI

Atölye İlgili Bilim Dalı

HAVACILIK

Atölye Konusu

MODEL UÇAK

Atölye Amacı

GENÇLERE MODELÇİLİK HAKKINDA BİLGİ VERMEK VE KAĞITAN UÇAK , MODEL UÇAK ,BAŞLANGIÇ UYGULAMALI EĞİTİM VERMEK, RADYO KONTROLLÜ MODEL UÇAK SİMALATÖR UÇUŞ ETKİNLİĞİ,TANITIM

Atölye Özeti

MODELÇİLİK VE GÜNCEL HAVACILIK HAKKINDA GENEL BİLGİLER , MODEL UÇAK ATÖLTE ÇALIŞMASI (10 YAŞ VE ÜZERİ GENÇLERE), THK TANITIM

Atölyede Görevli Kişi Sayısı

6 Kişi

Atölyenin Hedef Kitlesi

- 4. Sınıf Öğrencileri

Etkinlik Yöntemi

MODELÇİLİK HAKKINDA TEORİK BİLGİ VE MODEL UÇAK YAPIMI,

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

KATILIMCI GENÇLERE MODEL UÇAK PLAN VE PROJELERİNİN VERİLMESİ,MODEL UÇAK YAPIMI İLE İLGİLİ MALZEME VE METARYELLERİNİN VERİLMESİ,MODEL YAPIMI İLE İLGİLİ AŞAMA AŞAMA BİLGİLERİNİN TEKRARI,EĞİTİME BAŞLAMA

Etkinlik için Ziyaretçilerin Ön Kayıt Yaptırması Gerekliyor mu?

Hayır

Tek Bir Etkinliğin Katılımcı Sayısı

10

Tek Bir Etkinliğin Uygulama Süresi (dk)

KAĞIT UÇAK KİŞİ/30 DK, MODEL UÇAK KİŞİ/3GÜN ,MODEL UÇAK SİMULATÖR KİŞİ/5DK

Etkinliğin Tekrar Sayısı

KAĞIT UÇAK 300,MODEL UÇAK 100,MODEL UÇAK SİMULATÖR 300

Etkinlik Fotoğrafi



Etkinlik için Gereken Alan Genişliği (Örneğin 3x3 metre kare)

5X10

ATÖLYE EKİP BİLGİLERİ

ATÖLYE LİDERİ

Ad Soyad

Burcu Aydemir

Kişi Fotođrafı



Çalıştığı Kurum

Bilginer Havacılık

Ad Soyad

Cem Aydemir

Kişi Fotođrafı



Çalıştığı Kurum

Bilginer Havacılık