



BURSA İL MEM-BTŞO İŞ BİRLİĞİ PROTOKOLÜ GÖKMEN UZAY HAVACILIK EĞİTİM MERKEZİ (GUHEM) FARKINDALIK EĞİTİMLERİ

Türkiye'nin uzay, havacılık temalı ilk interaktif eğitim merkezi GUHEM, yüksek teknoloji alanlarında araştırma yapmayı hedefleyen genç nesiller yetiştirilmesi ve ülkemizin yerli ve milli teknolojilerle uluslararası rekabet gücünün artırılması hedefi ile kurulmuştur. Eğitim ve deneyim odaklı bir bakış açısı ile kurgulanan merkez; sorgulama, deney, keşif odaklı uygulamalarla bireysel çabayı teşvik edici güncel ve dinamik bir öğrenme anlayışını benimser. Merkezde 154 interaktif eğitim düzeneği, Havacılık Eğitim Merkezi, Uzay İnovasyon Laboratuvarı, Kimya ve Biyoloji Laboratuvarı, birçok atölye ve kamp programları yer almaktadır. Alanında Avrupa'nın en büyük, dünyanın ise ilk 5 merkezi arasında yer almaktadır.

Bursa Ticaret ve Sanayi Odası Makro Projelerinden olan Gökmen Projesi kapsamında BTŞO üyelerinin uzay ve havacılık alanlarındaki faaliyetlerine ilişkin oluşabilecek ara eleman ihtiyacının giderilmesi, nitelikli ara eleman yetiştirilmesine yönelik eğitim altyapısının güçlendirilmesi, bilim, teknoloji, uzay ve havacılık alanlarında öğrencilerin bilgi ve becerilerini artırarak uzay ve havacılık konularında farkındalık yaratmayı, bilimsel, mesleki ve teknik araştırma, geliştirme faaliyetlerini teşvik etmeyi, Türkiye'nin kendi gökmenini (astronotunu) yetiştirebilmesi ve uzaya kendi astronotunu gönderebilmesi ile mesleğin genel menfaatlere uygun olarak gelişmesini sağlamayı, mesleki ve teknik eğitim ve öğretimi geliştirme ve yönlendirmeyi amaçlamaktadır.

BTŞO ve İl Milli Eğitim Müdürlüğü, TEKNOSAB işbirliğiyle imzalanan protokol kapsamında ilk etapta mesleki ve teknik ile fen liselerinden oluşan 66 okulda zoom programı üzerinden eğitimler düzenlenecek. Programda öğrenciler, öğretmenlere merak ettikleri soruları yöneltecek. Eğitimde uzay ve dünya, uyduların yörüngeleri, gözlem uyduları, navigasyon uyduları, haberleşme uyduları, uyduların çalışma prensipleri anlatılacak. GUHEM ile ilgili bilgilerin de verileceği eğitimlerde, ayrıca fırlatma sistemlerinin prensipleri, insanlı uzay uçuşları tarihçesi ve bugünü ile Türkiye'nin uzay konusundaki çalışmaları anlatılacak.

Bu kapsamda ilk eğitim programımızın konusu '**Uzay Araştırmaları**'dır. Uzay araştırmalarının geçmişi ve bugünü, gelecek uzay projeleri, milli uzay programımız gibi birçok içeriği kapsayacak olan eğitimimiz; **03 Haziran 2021 Perşembe** günü **1. Grup** saat **10:00 - 11:00**, **2. Grup** saat **11:00 - 12:00** aralığında olacaktır.



Eđitime katılmak için gerekli bilgiler;

1.Grup | 10:00 – 11:00

Link: <https://us02web.zoom.us/j/89292944109?pwd=d3JidzB5Z2d6NmNzNUV2J0RFZSUT09>

ID: 892 9294 4109

Parola: 765335

2.Grup | 11:00 – 12:00

Link: <https://us02web.zoom.us/j/88917238749?pwd=WU9kMVJyV1FSMFdyekdYMkpQaitZdz09>

ID: 889 1723 8749

Parola: 912893

Not: Eđitimlere her oturumda en fazla 50 öđrenci katılabilecektir.

Eđitime Katılacak Okul: Lokman Hekim MTAL

Saygılarımızla,