**BENGİ PROJESİ KAPSAMINDA BALIKESİRLİ ORTAOKUL VE LİSE ÖĞRENCİLERİ İÇİN SERTİFİKALI NASA KANNEDY SPACE CENTER; UZAY BİLİMLERİ MERKEZİ EĞİTİM PROGRAMI**

**GEZİLECEK ÜLKELER**: Amerika Birleşik Devletleri

**PROGRAM SÜRESİ**: 10 Gün, 9 Gece

**HEDEF KİTLE ÖĞRENCİ YAŞ GRUBU**: Ortaokul ve Lise Kademesi

**PROGRAM SORUMLUSU BİRİM**: Balıkesir İl Milli Eğitim Ar-Ge Projeler Ekibi Birimi

**PROGRAM SORUMLUSU ÖĞRETMEN**: Cemile ÇAKIR

**GEZİ KONTENJANI**: 20 Öğrenci + 2 Öğretmen

**PROGRAM ÜCRETİ**: 2900 USD

**GEZİ TARİHİ**: 18. 06.2018-27.06.2018

**BAŞVURU İÇİN SON TARİH**: 30.10.2017

**BAŞVURU** : http://balikesirarge.meb.gov.tr/ linkinden duyurular kısmında başvuru formu ve taahhütname veli tarafından doldurup, ıslak imzalı olarak İl Milli Eğitim Müdürlüğü Arge Projeler Ekibi Birimine veli tarafından getirilecektir.

**ÖDEME PROGRAMI**: 1. Taksit 15.11.2017 Tarihinde 1000 USD

 2. Taksit 15.02.2018 Tarihinde 1000 USD

 3. Taksit 15. 04.2018 Tarihinde 900 USD

**VİZE İŞLEMLERİ**: Vize için gereken evrakların veli tarafından hazırlanarak 20 Ocak 2017 tarihinde tesliminden sonra, Şubat tatilinde işlemler için önceden alınan randevu tarihine göre gidecek öğrenciler ile sorumlu öğretmenler İstanbul’a gideceklerdir.

**ÜCRETE DAHİL OLAN HİZMETLER:**

• Uçak bileti

• Lüks otobüslerle transfer hizmetleri

• 4 ve 5 yıldızlı sınıfının en iyi otellerinde konaklama

• Tüm rehberlik hizmetleri

• Sabah kahvaltıları

• Program katılım sertifikası

• N.A.S.A eğitim sertifikası

• Tüm müze ve ören yerleri giriş ücretleri

• Üniversite turları

• Everglades Park girişi

• NBA maçı

• Unıversal Studıo’s Theme Park Orlando

• Yurtdışı çıkış harcı (15 TL)

• Vize ücreti (200 dolar)

**ÜCRETE DAHİL OLMAYAN HİZMETLER:**

Öğle ve akşam yemekleri

**GEZİYİ ÜSTLENEN FİRMA**: Macellan Internatıonal Educatıon Travel Company

(Macellan Int. Edu. Travel Company bir Fantasy Turizm iştirakıdır. Türsab belge No: 7193)

Ali GÜNEŞ (Educatıon Organızatıon Manager)

Tel No: 0532 450 55 01

Mail: ali.gunes@macellantravel.com

**AMAÇ:**

Öğrencilere farklı bakış açıları ve yeni vizyonlar kazandırmak, Amerika’nın kültürünü yerinde öğretmek, bireysel ve toplumsal ilişkilerde yabancı dilin öneminin farkına varmalarını sağlamak gezinin hedefleri arasında yer almaktadır. Aynı zamanda öğrencilerin kişisel gelişimlerini desteklemek, bir grubun üyesi olma ve herhangi bir problem ile başa çıkabilme yeteneğini kazandırmak ta gezinin amaçları arasındadır.

**ÖZET:**

Bu gezi ile Balıkesir’li öğrencilerimiz; Amerika Birleşik Devletlerinde bulunan turizm partnerleri ve bölgedeki profesyonel turizm tecrübesi ile NASA’nın Astronaut Training Experience ve Robotics gibi workshop’larına katılarak eşsiz bir uzay deneyimi yaşayabilmelerine olanak sağlanacaktır. NASA turuna katılan öğrenciler gerçek astronotlar ile tanışıp, gerçek boyutlu uzay simülasyonlarına katılarak uzay yaşamını bir astronot gibi deneyimleyebilirler.

NASA Hakkında: NASA, National Aeronautics and Space Administration kelimelerinin kısaltılmışıdır. NASA 1958 yılında Amerika Birleşik Devletlerinde, uzay araştırmaları için kurulmuştur. 1969 yılında NASA Mercury ve Gemini projeleri sayesinde ürettiği teknolojiyi kullanarak Neil Armstrong ve Buzz Aldrin’in Ay’a ayak basan ilk insanlar olmalarını sağlamıştır. Apollo projesinin ardından uzaya sürekli olarak yolculuklar gerçekleştirmelerini sağlayacak olan Space Shuttle’ı geliştirmişlerdir. Space Shuttle ilki 1981 yılında olmak üzere toplamda 130’dan fazla başarılı uçuş gerçekleştirmiş ve 2011 yılında emekliye ayrılmıştır.

2000 yılında Rusya ile ortak olarak “Uluslararası Uzay İstasyonunu” kurarak uzayda insan varlığının sürekli olmasını sağlamıştır. “James Webb” ve “Hubble” Uzay Teleskopları sayesinde uzayı sürekli olarak incelemektedirler.

NASA’nın gönderdiği “New Horizons” isimli uzay mekiği Plüton’a 2015 yılında ulaşmış ve Plüton’un “The Juno”nun 2016 yılında Jüpiter’e ulaşması beklenmektedir.

NASA’nın Mars üzerinde yoğunlaşan araştırmaları ve Mars’a yolladıkları Mars Rover “Curiosty” büyük başarılara ulaşmış ve Mars’ta sıvı halde su bulmayı başarmıştır.

**PROGRAMIN EĞİTİMSEL KAZANIMLARI:**

• N.A.S.A. havacılık ve uzay araştırmaları merkez binasında gözlemler yapabilmek.

• Yabancı dil pratiği yapmak ve dil gelişimi sağlamak.

• Yurtdışı eğitim algısı hakkında bilgi sahibi olmak.

• Farklı bir kıtada, farklı bir kültürü yakından gözlemleye bilmek.

• Yerinde öğrenme güdüsünü pekiştirmek.

• Akademik kariyerde gelişimi sağlamak.