



Bir ESBAS Girişimidir.



Uzun Bilimleri Eğitimiyle Küresel-Dostluk

Astro

Special

CREW



CREW GİDİYOR

İKİNCİ TARİHİ GÖREV!

NASA ve SpaceX şu anda 14 Kasım Cumartesi gecesi Türkiye saatiyle saat 02:49'da yapılacak fırlatmaya hazırlanıyor. Ticari Mürettebat Programının bir parçası olan bu görev ile SpaceX, Uluslararası Uzay İstasyonuna ilk mürettebat rotasyon görevini gerçekleştirecek. Haydi Mürettebatı yakından tanıyalım!



SOICHI NOGUCHI

CREW-1 UÇUŞ UZMANI

Japon havacılık mühendisi ve JAXA astronotu olan Soichi Noguchi 15 Nisan 1965'te Japonya'nın Yokohama kentinde doğdu. İlk uzay uçuşunu, 26 Temmuz 2005 tarihinde, Columbia felaketinden hemen sonraki görev olan STS-114'te Uçuş Uzmanı olarak yaptı. En son Soyuz TMA-17 mürettebatıyla Expedition-22 görevinde Uluslararası Uzay İstasyonuna gitti ve 2 Haziran 2010'da Dünya'ya geri döndü. Noguchi, uzaya giden beşinci, uzay mekiğiyle uzaya giden dördüncü Japon astronottur.



SHANNON WALKER

CREW-1 UÇUŞ UZMANI

Amerikalı bir fizikçi olan Shannon Walker 4 Haziran 1965'te Houston, Teksas'ta doğdu ve 2004 yılında bir NASA astronotu olarak göreve başladı. İlk uzay uçuşunu 25 Haziran 2010 yılında Soyuz TMA-19 ile yaptı. Bu görevde Walker, Uluslararası Uzay İstasyonu'nda uzun süreli bir görev yaparak 163 gün süreyle uzayda kaldı. 14 Kasım 2020'de gerçekleşecek uçuş, kendisinin ikinci uzay uçuşu olacaktır.

VICTOR GLOVER

CREW-1 PILOT

30 Nisan 1976'da doğan Victor Glover, 2013 yılında NASA'nın astronot sınıfına seçilmiştir ve Crew Dragon aracının Uluslararası Uzay İstasyonuna yapacağı ilk operasyonel uçuşta Pilot olarak görev yapacaktır. Glover, üssü Kaliforniya, Pomona'da olan ABD Donanması'nın bir komutanıdır. Aynı zamanda F/A-18 pilotu ve ABD Hava Kuvvetleri Test Pilotluğu Okulu mezunudur. Yeni görevde Glover, ISS Expeditions 64/65'te mürettebat üyesi ve ISS'de uzun süreli kalacak ilk Afrikalı-Amerikalı astronot olacak.



MIKE HOPKINS

CREW-1 KAPSÜL KOMUTANI

28 Aralık 1968'de doğan NASA astronotu Mike Hopkins, aynı zamanda Amerika Birleşik Devletleri'nin yeni kurulan Uzay Kuvvetlerinde bir subaydır. Hopkins, 2020 yazında Uzay Kuvvetlerine transfer edilmeden önce Amerika Birleşik Devletleri Hava Kuvvetlerinde 28 yıldan fazla görev yapmıştır. Hopkins, Haziran 2009'da 20. NASA Astronot Grubu'nun bir üyesi olarak seçilmiştir. İlk uzay uçuşunu Uçuş Mühendisi olarak Eylül 2013'ten Mart 2014'e kadar Expedition 37/ Expedition 38'de yapmıştır. Sınıfının uzay uçuşu gerçekleştiren ilk astronotudur.

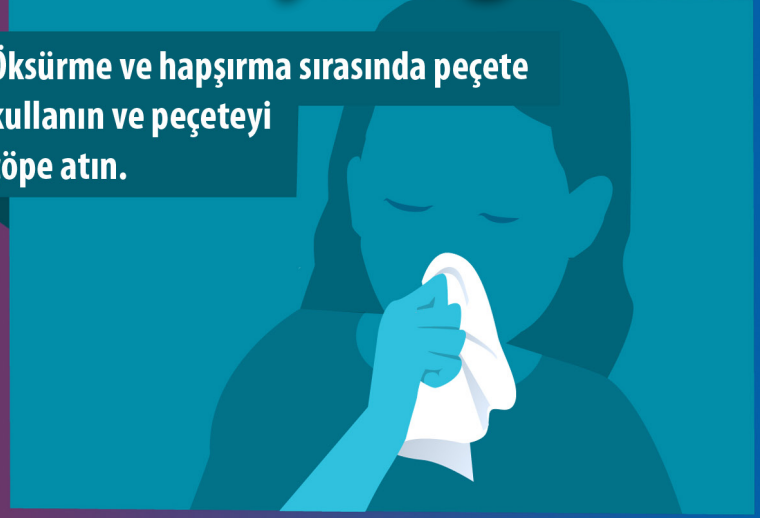


Kendimizi Nasıl Koruyacağız?

Hasta insanlarla yakın temastan kaçının.



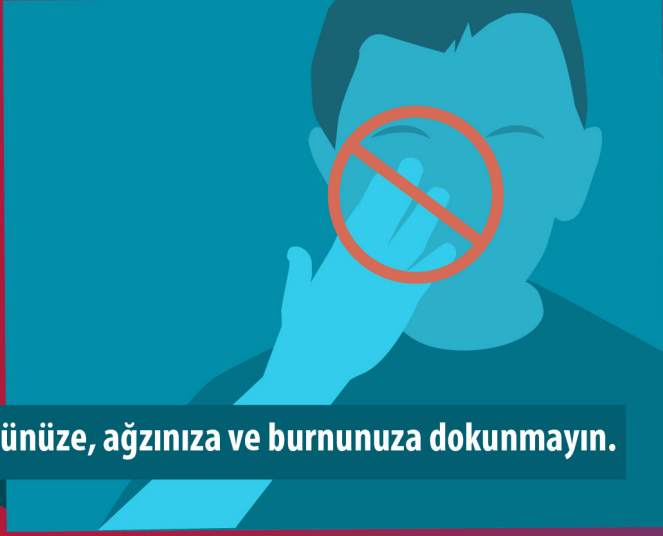
Öksürme ve hapşırma sırasında peçete kullanın ve peçeteyi çöpe atın.



Sık kullandığınız objeleri ve yüzeyleri temizleyin ve dezenfekte edin.



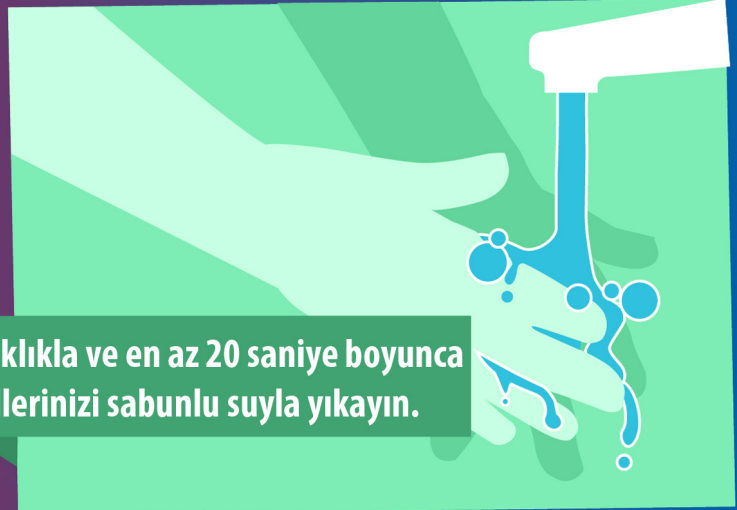
Gözünüze, ağızınıza ve burnunuza dokunmayın.



Olabildiğinizde evde kalmaya özen gösterin.



Sıklıkla ve en az 20 saniye boyunca ellerinizi sabunlu suyla yıkayın.





Günün Astronomi Fotoğrafı

Crew Dragon Mission One (Crew-1) Görev Arması Açıklaması

Fotoğraf ve Telif Sahibi: NASA

"Mercury, Gemini, Apollo, Skylab, Mekik, MIR, Uluslararası Uzay İstasyonu (ISS) ve Demo-2 görevlerinin mirasından temel alan NASA ve SpaceX, erkekleri ve kadınları, insanlı uzay uçuşlarıyla ABD'den yeniden uzaya gönderiyorlar. Crew-1, Uluslararası Uzay İstasyonu için başlatılan hükümet-ticari ortaklık görevlerinin başlangıcıdır ve Crew Dragon uzay aracı, bu birleşimin odak noktasıdır. Kapsül ve gövdeden oluşan uzay aracının, sol alttan sağ üste doğru uçması, aracın yükselişini ve yörüngeye girmesini temsil etmektedir. Kapsül, yıldızlardan oluşan bir arka plan üzerine yerleştirilmiştir ve bir ejderha kafasının ana hatlarını tamamlar. C harfi, ön plandaki 1 rakamı ile birlikte Crew-1 görevini temsil eden armayı tamamlar. Geçmişte yapılmış insanlı uzay programlarının silüetleri, Crew Dragon kapsülüne katkılarını onurlandırmak ve takdir etmek için alt kısma yerleştirilmiştir. Uluslararası Uzay İstasyonu'nun görseli, Crew Dragon'un varış noktasını göstermektedir. Bunun yanı sıra bu görsel, Amerika Birleşik Devletleri ve uluslararası ortaklarının alçak dünya yörüngesinde insan varlığını sürdürmeye olan çabasını gösterir. Armada herhangi bir isim ya da bayrak yoktur. Bunun sebebi ise sadece gemideki mürettebatı değil, Crew Dragon uzay aracı yapmak için birlikte çalışan sayısız SpaceX ve NASA personelini de hatırlamaktır. Bu arma onların vizyonunu, hizmetlerini ve desteğini onurlandırmaktadır. Biz bu armayı işte bu büyük aileye adadık!"



ESBAŞ Uzay Kampı Türkiye 35410 Gaziemir, İzmir
Telefon : +90 232 252 35 00 Fax : +90 232 252 36 00

E-Posta: info@spacecampTurkey.com

Uzay Kampı Türkiye© Bir ESBAŞ Girişimidir. Copyright 2020. Tüm Hakları Saklıdır.

