

Takım#: _____ Takım Adı: _____

Hakem: _____ Tur: _____ Masa: _____



(İütfen her maddede bir seçeneği yuvarlak içine alınız)

1	G01 – UZAY YOLCULUĞU <i>(Her yuvarlamada, araba ilk parça bağlantısına ulaştığı anda bağımsız olmalı)</i> Yuvarlanan Araç Yüku ilk bağlantı noktasını geçti Hayır Evet Yuvarlanan Takviye Yüku ilk bağlantı noktasını geçti Hayır Evet Yuvarlanan Ekip Yüku ilk bağlantı noktasını geçti Hayır Evet
2	G02 – GÜNEŐ PANELİ DİZİŐ Her iki Güneő Paneli de aynı Sahaya doğru açılı Hayır Evet Sizin Güneő Paneliniz diğer takımın Sahasına doğru açılı Hayır Evet
3	G03 – Ü BOYUTLU (3B) YAZDIRMA 2x4 Tuğla ıkartılmıştır Hayır Evet <i>(sadece 3B Yazıcıdaki Regolit ekirdeği Numunesi sayesinde)</i> 2x4 Tuğla tamamen Kuzeydoğu Gezeğen Alanında Hayır Evet
4	G04 – KRATER GEÇİŐ GeçiŐ ekipmanının ağırlık taŐıyan tüm kısımları tamamen kulelerin arasından geçti Hayır Evet Tüm geçiŐ ekipmanı düzleŐtirilmiş Geçit'i doğudan batıya doğru tamamen geçmiŐtir Hayır Evet
5	G05 – KAYNAK ÇIKARTMA Dört numunenin tamamı Numune Alanı Modelinin aksına değmiyor Hayır Evet VEYA Gaz Numunesi Mat'a temas ediyor ve tamamen KeŐif Aracı Hedef Dairesinin içinde Hayır Evet Gaz Numunesi tamamen Üs Alanında Hayır Evet Su Numunesi sadece Gıda YetiŐtirme Hücresi tarafından destekleniyor Hayır Evet
6	G06 – UZAY İŐTASYONU MODÜLLERİ <i>(Eklenen Modüller YaŐam Merkezi haricinde hiçbir Őeye temas etmemeli)</i> Koni Modülü tamamen Üs Alanında Hayır Evet Silindir Modülü YaŐam Merkezinin batı giriŐinde Hayır Evet Yük Modülü YaŐam Merkezinin doğu giriŐinde Hayır Evet

Takım İmzası: _____

7	G07 – UZAY YÜRÜYÜŐÜ ACİL DURUMU Astronot "Gerhard" YaŐam Merkezinin Hava Geçirmez Odasında: Hayır Kısmen Tamamen
8	G08 – AEROBİK EGZERSİZİ <i>(Eğer İŐaretçi kısmen gri veya turuncu sınırlarını kaplıyorsa ilgili rengi seç)</i> Egzersiz İŐaretisinin ucu: Hiçbiri Gri Beyaz Turuncu <i>(sadece evirme Kollarından bir veya her ikisini hareket ettirerek)</i>
9	G09 – GÜÇ EGZERSİZİ Őerit diŐlinin 4ncü deliği en azından kısmen görünür hale gelecek Őekilde Güç ubuğu kaldırılmıştır Hayır Evet
10	G10 – GIDA ÜRETİMİ Gri ağırlık yeŐilden sonra, bejden önce düŐürülmüŐtür Hayır Evet <i>(sadece İtme çubuğunu hareket ettirerek)</i>
11	G11 – KAÇIŐ HIZI Uzay Aracı yukarıda Hayır Evet <i>(sadece Vurma Yastığına basarak/vurarak)</i>
12	G12 – UYDU YÖRÜNGELERİ DiŐ Yörünge'nin iki çizgisi arasındaki alanın üzerindeki Uydu sayısı: 0 1 2 3
13	G13 – GÖZLEMEVİ <i>(Eğer İŐaretçi kısmen gri veya turuncu sınırlarını kaplıyorsa ilgili rengi seç)</i> Gözlemevi İŐaretisinin ucu: Hiçbiri Gri Beyaz Turuncu
14	G14 – METEORÖİD SAPMASI <i>(Meteoroid Serbest çizginin batısından geçmelidir)</i> <i>(Meteoroid vurma/serbest bırakma ile puan alma pozisyonları arasında tamamen bağımsız olmalıdır)</i> Mata temas eden ve Orta Bölgedeki Meteoroidler: 0 1 2 Mata temas eden ve Kenar Bölgedeki Meteoroidler: 0 1 2
15	G15 – KEŐİF ARACI İNİŐİ KeŐif Aracı bozulmamıŐ ve Mat'a temas ediyor Hayır Evet KeŐif Aracı tamamen içinde: Hiçbiri Üs Alanı Kuzeydoğu Gezeğen Alanı Hedef Dairesi
CEZALAR Güneydoğu üçgenindeki Ceza Diskleri 0 1 2 3 4 5 6	
SERBEST MODELLER (1x) Takviye Yüku, (1x) Ekip Yüku, (1x) Araç Yüku, (1x) Yük Modülü, (1x) Koni Modülü, (1x) Silindir Modülü, (1x) Meteoroid Halkası, (1x) Su Numunesi, (2x) Regolit Numunesi, (1x) Gaz Numunesi, (1x) V Uydusu, (1x) C Uydusu, (1x) X Uydusu, (1x) Astronot "Gerhard", (2x) KeŐif Aracı Parçaları, (1x) 2x4 Tuğla, (6x) Ceza Diski, (2x) Meteoroid	