

**SEFERİHİSAR BİLİM ŞENLİĞİ - BİLİM ENGELLERİ AŞIYOR - 1. GÜN ZAMAN PLANLAMASI  
(1 ARALIK 2021 ÇARŞAMBA)**

İstasyonlar	Yaş Grubu	Süre	Günlük seans adeti	SEANSLAR
i1 Endemik Türler ve Aşılama	genel	5-10 dk	sürekli	Bilim istasyonları gün boyunca (10:00 - 17:00 saatleri ) hiç ara vermeden hizmet verecek şekilde tasarlanmıştır. Gösterim ve anlatımlar içeriğe bağlı olarak 5-10 dakikalık döngüler halinde planlanmıştır. Katılım rezervasyonu ve serbesttir. İstasyonda görevli eğitimci ziyaretçinin yaşına uygun olarak sunum yapacaktır. Katılımcı Yaş Grubu: GENEL
i2 Mikroskobik Dünya	genel	5-10 dk	sürekli	
i3 Fosil Sergisi	genel	5-10 dk	sürekli	
i4 Elodea Bitkisi	genel	5-10 dk	sürekli	
i5 Kareden Artan Kare	genel	5-10 dk	sürekli	
i6 Pi Sayısı	genel	5-10 dk	sürekli	
i7 Manyetik Tren	genel	5-10 dk	sürekli	
i8 Manyetizma Tüpü	genel	5-10 dk	sürekli	
i9 Elektrik Motoru	genel	5-10 dk	sürekli	
i10 Organik Pili	genel	5-10 dk	sürekli	
i11 Senin Elektrik Ne Kadar?	genel	5-10 dk	sürekli	
i12 Su Buharından Elektrik	genel	5-10 dk	sürekli	
i13 Titreşimden Elektrik Üretimi	genel	5-10 dk	sürekli	
i14 Rüzgârdan Enerji Elde Ediyorum	genel	5-10 dk	sürekli	
i15 Güneş Isıtıcısı	genel	5-10 dk	sürekli	
i16 Enerji Pompası	genel	5-10 dk	sürekli	
i17 Kolumu Kaldırıyorum (Mekanik kol)	genel	5-10 dk	sürekli	
i18 Engelim Hayatıma Engel Değil	genel	5-10 dk	sürekli	
i19				
i20 Güneş Gözlemi	genel	5-10 dk	sürekli	
i21 Van De Graaf Jeneratörü	genel	5-10 dk	sürekli	

Atölyeler	Yaş Grubu	Kişi/seans	Günlük seans adeti	SEANSLAR
A1a Parkını Tasarla (Engelli Bazında Tasarım)	8-14	10	1	10:30 - 11:30
A1b Okulunu Tasarla	8-14	10	2	13:00 - 14:00 15:00 - 16:00
A2a Mahallenin Tasarla	8-14	10	1	10:30 - 11:30
A2b Kentini Tasarla	8-14	10	2	13:00 - 14:00 15:00 - 16:00
A3a Temiz Enerjili Araba	8-14	10	1	10:30 - 11:30
A3b				
A3c Hava Roketi	8-14	10	2	13:00 - 14:00 15:00 - 16:00
A4a Köprü Tasarım Atölyesi	8-14	10	1	10:30 - 11:30
A4b Kubbe Yapım Atölyesi	8-14	10	1	13:00 - 14:00
A4c Makarnadan Dünya	8-14	10	1	15:00 - 16:00
A5				
A6a Bilimin Hazinesini Buluyorum	genel	10		
A6b Benim Barkodum	genel	20		
A6c Bunları Biliyor musunuz?	genel	10		
A7 Quilling Atölyesi	10-14	10	3	10:30 - 11:30 13:30 - 14:30 15:00 - 16:00
A8 Fosil Boyama Atölyesi	5-14	10	6	10:30 - 11:00 11:30 - 12:00 13:00 - 13:30 14:00 - 14:30 15:00 - 15:30 16:00 - 16:30
A9 Sağlıklı Torbalar	10-12	12	3	10:30 - 11:30 13:30 - 14:30 15:30 - 16:30
A10 Fotoğraf ve Film Atölyesi	7-10	10	4	10:30 - 11:30 13:00 - 14:00 14:30 - 15:30 16:00 - 17:00
A11 Akıl Oyunları ve Satranç	7-10	10	4	10:30 - 11:30 13:00 - 14:00 14:30 - 15:30 16:00 - 17:00
A12 Engelsiz Ritim Atölyesi	7-14	10	4	10:30 - 11:30 13:00 - 14:00 14:30 - 15:30 16:00 - 17:00

Bilim Oyunları	Yaş Grubu	Kişi/seans	Günlük seans adeti	SEANSLAR
O1 Arı Kolonisi	+4	20	10	10:30-11:00 11:00 - 11:30 11:30 - 12:00 13:00 - 13:30 13:30 - 14:00 14:00 - 14:30 14:30 - 15:00 15:00 - 15:30 15:30 - 16:00 16:00 - 16:30
O2 Bilim Hafıza Oyunu- Ben Hangi Gezegenim	+4	10	8	10:30 - 10:50 10:50 - 11:10 11:10 - 11:30 15:00 - 15:20 15:20 - 15:40 15:40 - 16:00 16:00 - 16:20 16:20 - 16:40
O3 Bilim Hafıza Oyunu- Dino Hafıza	+4	10	4	13:00 - 13:20 13:20 - 13:40 13:40 - 14:00 14:00 - 14:20
O4 Oryantring Parkuru	+4	10	12	10:30 - 10:50 10:50 - 11:10 11:10 - 11:30 13:00 - 13:20 13:20 - 13:40 13:40 - 14:00 14:00 - 14:20 15:00 - 15:20 15:20 - 15:40 15:40 - 16:00 16:00 - 16:20 16:20 - 16:40
O5 Mühendis Yumurta Oyunları (aileler de yarışacak)	+4	20	4	10:30 - 11:30 13:30 - 14:30 14:45 - 15:45 16:00 - 17:00

Sahne	Yaş Grubu	Kişi/seans	Günlük seans adeti	SEANSLAR
s1 GÖKBİLİM Bilim Şov	Genel	500	1	12:00 - 12:40

Sahne	Yaş Grubu	Kişi/seans	Günlük seans adeti	SEANSLAR
Bilim Sohbetleri- 1 (Açılış Konuşması)	Genel	200	1	10:00 - 10:30 Engelleri Birlikte Aşalım Deniz Tolga İNÇİ, Can Arkadaş Özel Eğitim ve Rehabilitasyon Merkezi Kurucusu

Astronomi Gecesi	YOK	SEANSLAR

Tanıtım Stantları	Yaş Grubu	Kişi/seans	Günlük seans adeti	SEANSLAR
Seferihisar Belediyesi - Çocuklara yönelik yerel projeler tanıtılacak	Genel		sürekli açık	
Seferihisar İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü - Erasmus ve sosyal projeler tanıtılacak	Genel		sürekli açık	

**SEFERİHİSAR BİLİM ŞENLİĞİ - BİLİM ENGELLERİ AŞIYOR - 2. GÜN ZAMAN PLANLAMASI**  
(2 ARALIK 2021 - PERŞEMBE)

İstasyonlar	Yaş Grubu	Süre	Günlük seans adeti	SEANSLAR
i1 Endemik Türler ve Aşılama	genel	5-10 dk	sürekli	Bilim istasyonları gün boyunca (10:00 - 17:00 saatleri ) hiç ara vermeden hizmet verecek şekilde tasarlanmıştır. Gösterim ve anlatımlar içeriğe bağlı olarak 5-10 dakikalık döngüler halinde planlanmıştır. Katılım rezervasyonsuz ve serbesttir. İstasyonda görevli eğitimciler ziyaretçinin yaşına uygun olarak sunum yapacaklardır. Katılımcı Yaş Grubu: GENEL
i2 Mikroskobik Dünya	genel	5-10 dk	sürekli	
i3 Fosil Sergisi	genel	5-10 dk	sürekli	
i4 Elodea Bitkisi	genel	5-10 dk	sürekli	
i5 Kareden Artan Kare	genel	5-10 dk	sürekli	
i6 Pi Sayısı	genel	5-10 dk	sürekli	
i7 Manyetik Tren	genel	5-10 dk	sürekli	
i8 Manyetizma Tüpü	genel	5-10 dk	sürekli	
i9 Elektrik Motoru	genel	5-10 dk	sürekli	
i10 Organik PİL	genel	5-10 dk	sürekli	
i11 Senin Elektrikğin Ne Kadar?	genel	5-10 dk	sürekli	
i12 Su Buharından Elektrik	genel	5-10 dk	sürekli	
i13 Titreşimden Elektrik Üretimi	genel	5-10 dk	sürekli	
i14 Rüzgârdan Enerji Elde Ediyorum	genel	5-10 dk	sürekli	
i15 Güneş Isıtıcısı	genel	5-10 dk	sürekli	
i16 Enerji Pompası	genel	5-10 dk	sürekli	
i17 Kolumu Kaldırıyorum (Mekanik kol)	genel	5-10 dk	sürekli	
i18 Engelim Hayatıma Engel Değil	genel	5-10 dk	sürekli	
i19				
i20 Güneş Gözlemi	genel	5-10 dk	sürekli	
i21 Van De Graaf Jeneratörü	genel	5-10 dk	sürekli	

Atölyeler	Yaş Grubu	Kişi/seans	Günlük seans adeti	SEANSLAR
A1a Parkını Tasarla (Engelli Bazında Tasarım)	8-14	10	2	13:00 - 14:00 15:00 - 16:00
A1b Okulunu Tasarla	8-14	10	2	10:00 - 11:00 11:00 - 12:00
A2a Mahalleni Tasarla	8-14	10	2	13:00 - 14:00 15:00 - 16:00
A2b Kentini Tasarla	8-14	10	2	10:00 - 11:00 11:00 - 12:00
A3a Temiz Enerjili Araba	8-14	10	2	13:00 - 14:00 15:00 - 16:00
A3b				
A3c Hava Roketi	8-14	10	2	10:00 - 11:00 11:00 - 12:00
A4a Köprü Tasarım Atölyesi	8-14	10	1	15:00 - 16:00
A4b Kubbe Yapım Atölyesi	8-14	10	1	13:00 - 14:00
A4c Makarnadan Dünya	8-14	10	2	10:00 - 11:00 11:00 - 12:00
A5				
A6a Bilimin Hazinesini Buluyorum	genel	10		
A6b Benim Barkodum	genel	20		
A6c Bunları Biliyor musunuz?	genel	10		
A7 Quilling Atölyesi	10-14	10	4	10:00 - 11:00 11:00 - 12:00 13:00 - 14:00 15:00 - 16:00
A8 Fosil Boyama Atölyesi	5-14	10	7	10:00 - 10:30 10:30 - 11:00 11:30 - 12:00 13:00 - 13:30 14:00 - 14:30 15:00 - 15:30 16:00 - 16:30
A9 Sağlıklı Torbalar	10-12	12	4	10:00 - 11:00 11:00 - 12:00 13:30 - 14:30 15:30 - 16:30
A10 Fotoğraf ve Film Atölyesi	7-10	10	5	10:00 - 11:00 11:00 - 12:00 13:00 - 14:00 14:30 - 15:30 16:00 - 17:00
A11 Akıl Oyunları ve Satranç	7-10	10	4	10:00 - 11:00 11:00 - 12:00 13:00 - 14:00 14:30 - 15:30 16:00 - 17:00
A12 Engelsiz Ritim Atölyesi	7-14	10	4	10:00 - 11:00 11:00 - 12:00 13:00 - 14:00 14:30 - 15:30 16:00 - 17:00

Bilim Oyunları	Yaş Grubu	Kişi/seans	Günlük seans adeti	SEANSLAR
O1 Arı Kolonisi	+4	20	10	10:00-10:30 10:30-11:00 11:00 - 11:30 11:30 - 12:00 13:00 - 13:30 13:30 - 14:00 14:00 - 14:30 14:30 - 15:00 15:00 - 15:30 15:30 - 16:00 16:00 - 16:30
O2 Bilim Hafıza Oyunu- Ben Hangi Gezegenim	+4	10	9	13:00 - 13:20 13:20 - 13:40 13:40 - 14:00 14:00 - 14:20 15:00 - 15:20 15:20 - 15:40 15:40 - 16:00 16:00 - 16:20 16:20 - 16:40
O3 Bilim Hafıza Oyunu- Dino Hafıza	+4	10	6	10:00 - 10:20 10:20 - 10:40 10:40 - 11:00 11:00 - 11:20 11:20 - 11:40 11:40 - 12:00
O4 Oryantring Parkuru	+4	10	12	10:30 - 10:50 10:50 - 11:10 11:10 - 11:30 13:00 - 13:20 13:20 - 13:40 13:40 - 14:00 14:00 - 14:20 15:00 - 15:20 15:20 - 15:40 15:40 - 16:00 16:00 - 16:20 16:20 - 16:40
O5 Mühendis Yumurta Oyunları (aileler de yarışacak)	+4	20	4	10:00 - 11:00 11:00 - 12:00 13:30 - 14:30 15:00 - 16:00

Sahne	Yaş Grubu	Kişi/seans	Günlük seans adeti	SEANSLAR
s1 GÖKBİLİM Bilim Şov	Genel	500	1	12:00 - 12:40

Sahne	Yaş Grubu	Kişi/seans	Günlük seans adeti	SEANSLAR
Bilim Sohbetleri- 2	Genel	200	1	13:30 - 14:15
				<b>Parçacık Fiziği Laboratuvarı CERN'de neler oluyor?</b> Doç. Dr. Nasuf SÖNMEZ, Ege Üniversitesi, Fizik Bölümü, Nükleer Fizik Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi

Astronomi Gecesi	YOK			SEANSLAR

Tanıtım Stantları	Yaş Grubu	Kişi/seans	Günlük seans adeti	SEANSLAR
Seferihisar Belediyesi - Çocuklara yönelik yerel projeler tanıtılacak	Genel		sürekli açık	
Seferihisar İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü - Erasmus ve sosyal projeler tanıtılacak	Genel		sürekli açık	

**SEFERİHİSAR BİLİM ŞENLİĞİ - BİLİM ENGELLERİ AŞIYOR - 3. GÜN ZAMAN PLANLAMASI  
(3 ARALIK 2021 - CUMA)**

İstasyonlar	Yaş Grubu	Süre	Günlük seans adeti	SEANSLAR
i1 Endemik Türler ve Aşılama	genel	5-10 dk	sürekli	Bilim istasyonları gün boyunca (10:00 - 17:00 saatleri ) hiç ara vermeden hizmet verecek şekilde tasarlanmıştır. Gösterim ve anlatımlar içeriğe bağlı olarak 5-10 dakikalık döngüler halinde planlanmıştır. Katılım rezervasyonu yapılmamıştır ve serbesttir. İstasyonda görevli eğitimci ziyaretçinin yaşına uygun olarak sunum yapacaklardır. Katılımcı Yaş Grubu: GENEL
i2 Mikroskobik Dünya	genel	5-10 dk	sürekli	
i3 Fossil Sergisi	genel	5-10 dk	sürekli	
i4 Elodea Bitkisi	genel	5-10 dk	sürekli	
i5 Karede Artan Kare	genel	5-10 dk	sürekli	
i6 Pi Sayısı	genel	5-10 dk	sürekli	
i7 Manyetik Tren	genel	5-10 dk	sürekli	
i8 Manyetizma Tüpü	genel	5-10 dk	sürekli	
i9 Elektrik Motoru	genel	5-10 dk	sürekli	
i10 Organik PİL	genel	5-10 dk	sürekli	
i11 Senin Elektrik Ne Kadar?	genel	5-10 dk	sürekli	
i12 Su Buharından Elektrik	genel	5-10 dk	sürekli	
i13 Titreşimden Elektrik Üretimi	genel	5-10 dk	sürekli	
i14 Rüzgârdan Enerji Elde Ediyorum	genel	5-10 dk	sürekli	
i15 Güneş Isıtıcısı	genel	5-10 dk	sürekli	
i16 Enerji Pompası	genel	5-10 dk	sürekli	
i17 Kolumu Kaldırıyorum (Mekanik kol)	genel	5-10 dk	sürekli	
i18 Engelim Hayatıma Engel Değil	genel	5-10 dk	sürekli	
i19				
i20 Güneş Gözlemi	genel	5-10 dk	sürekli	
i21 Van De Graaf Jeneratörü	genel	5-10 dk	sürekli	

Atölyeler	Yaş Grubu	Kişi/seans	Günlük seans adeti	SEANSLAR
A1a Parkını Tasarla (Engelli Bazında Tasarım)	8-14	10	2	10:00 - 11:00 11:00 - 12:00
A1b Okulunu Tasarla	8-14	10	2	13:00 - 14:00 15:00 - 16:00
A2a Mahalleni Tasarla	8-14	10	2	10:00 - 11:00 11:00 - 12:00
A2b Kentini Tasarla	8-14	10	2	13:00 - 14:00 15:00 - 16:00
A3a Temiz Enerjili Araba	8-14	10	2	10:00 - 11:00 11:00 - 12:00
A3b				
A3c Hava Roketi	8-14	10	2	13:00 - 14:00 15:00 - 16:00
A4a Köprü Tasarım Atölyesi	8-14	10	2	13:00 - 14:00 15:00 - 16:00
A4b Kubbe Yapım Atölyesi	8-14	10	1	10:00 - 11:00
A4c Makarnadan Dünya	8-14	10	1	11:00 - 12:00
A5 Renkli Balonlar Atölyesi	6-10	25	3	10:00 - 11:00 13:30 - 14:30 15:00 - 16:00
A6a Bilimin Hazinesini Buluyorum	genel	10		
A6b Benim Barkodum	genel	20		
A6c Bunları Biliyor musunuz?	genel	10		
A7 Quilling Atölyesi	10-14	10	4	10:00 - 11:00 11:00 - 12:00 13:00 - 14:00 15:00 - 16:00
A8 Fossil Boyama Atölyesi	5-14	10	7	10:00 - 10:30 10:30 - 11:00 11:30 - 12:00 13:00 - 13:30 14:00 - 14:30 15:00 - 15:30 16:00 - 16:30
A9 Sağlıklı Torbalar	10-12	12	4	10:00 - 11:00 11:00 - 12:00 13:30 - 14:30 15:30 - 16:30
A10 Fotoğraf ve Film Atölyesi	7-10	10	5	10:00 - 11:00 11:00 - 12:00 13:00 - 14:00 14:30 - 15:30 16:00 - 17:00
A11 Akıl Oyunları ve Satranç	7-10	10	4	10:00 - 11:00 11:00 - 12:00 13:00 - 14:00 14:30 - 15:30 16:00 - 17:00
A12 Engelsiz Ritim Atölyesi	7-14	10	4	10:00 - 11:00 11:00 - 12:00 13:00 - 14:00 14:30 - 15:30 16:00 - 17:00

Bilim Oyunları	Yaş Grubu	Kişi/seans	Günlük seans adeti	SEANSLAR
O1 Arı Kolonisi	+4	20	10	10:00-10:30 10:30-11:00 11:00 - 11:30 11:30 - 12:00 13:00 - 13:30 13:30 - 14:00 14:00 - 14:30 14:30 - 15:00 15:00 - 15:30 15:30 - 16:00 16:00 - 16:30
O2 Bilim Hafıza Oyunu- Ben Hangi Gezegenim	+4	10	9	13:00 - 13:20 13:20 - 13:40 13:40 - 14:00 14:00 - 14:20 15:00 - 15:20 15:20 - 15:40 15:40 - 16:00 16:00 - 16:20 16:20 - 16:40
O3 Bilim Hafıza Oyunu- Dino Hafıza	+4	10	6	10:00 - 10:20 10:20 - 10:40 10:40 - 11:00 11:00 - 11:20 11:20 - 11:40 11:40 - 12:00
O4 Oryantring Parkuru	+4	10	12	10:30 - 10:50 10:50 - 11:10 11:10 - 11:30 13:00 - 13:20 13:20 - 13:40 13:40 - 14:00 14:00 - 14:20 15:00 - 15:20 15:20 - 15:40 15:40 - 16:00 16:00 - 16:20 16:20 - 16:40
O5 Mühendis Yumurta Oyunları (aileler de yarışacak)	+4	20	4	10:00 - 11:00 11:00 - 12:00 13:30 - 14:30 15:00 - 16:00

Sahne	Yaş Grubu	Kişi/seans	Günlük seans adeti	SEANSLAR
s1 Müzikli Balon Gösterisi ve Balon Katlama Şovu	Genel	500	1	12:00 - 12:40 okul öncesi ve ilköğretim 1. kademede okuyan 100 öğrenci ile beraber yapılacak aktivite içerir

Sahne	Yaş Grubu	Kişi/seans	Günlük seans adeti	SEANSLAR
Bilim Sohbetleri	Genel	200	1	YOK

Astronomi Gecesi	Yaş Grubu	Kişi/seans	Günlük seans adeti	SEANSLAR
<b>Açık Hava Seminerleri ve Teleskoplarla Gökyüzü Gözlemi</b>	Genel	500	1	19:00 - 22:00 Seferihisar Çocuk Belediyesi Yerleşkesi içerisinde bulunan park alanına konuşlandırılacak teleskoplarda uzman astronomlar eşliğinde gökyüzü gösterimleri yapılacak ve açık hava sahnesinde kurulacak dev ekran eşliğinde konuk bilim insanları tarafından astronomi seminerleri sunulacaktır. Ziyaretçiler gece boyunca farklı başlıklardaki seminerleri takip ederek uzayın bilinmeyenleri hakkında bilgi sahibi olurken gezegenler, Ay ve derin uzay cisimleri gözleyerek eşsiz bir gece yaşayacak, astronomiye dair farkındalıklarını arttıracaklardır. Astronomi gecesinde özel bir sunuma yer verilecek ve internet üzerinden yurt dışında bilimsel çalışmalarını sürdüren bir bilim insanımız ile CANLI BAĞLANTI gerçekleştirilecektir.
<b>Astronomi (Web) Semineri-1</b>	Genel	500	1	19:00 - 19:45 <b>Derin Uzayda Bilim</b> Dr. Umut Yıldız, NASA/JPL CALTECH, Astrofizikçi ve Bilim İletişimcisi
<b>Astronomi Semineri-2:</b>	Genel	500	1	20:00 - 20:30 <b>Evrende Yalnız mıyız ?</b> Deniz Birol GÖKÇE, GÖKBİLİM Teknoloji ve Bilim Merkezleri, Kurucu Ortak

Tanıtım Stantları	Yaş Grubu	Kişi/seans	Günlük seans adeti	SEANSLAR
Seferihisar Belediyesi - Çocuklara yönelik yerel projeler tanıtılacak	Genel		sürekli açık	
Seferihisar İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü - Erasmus ve sosyal projeler tanıtılacak	Genel		sürekli açık	

**SEFERİHİSAR BİLİM ŞENLİĞİ - BİLİM ENGELLERİ AŞIYOR - 4. GÜN ZAMAN PLANLAMASI  
(4 ARALIK 2021 - CUMARTESİ)**

İstasyonlar	Yaş Grubu	Süre	Günlük seans adeti	SEANSLAR
i1 Endemik Türler ve Aşılama	genel	5-10 dk	sürekli	Bilim istasyonları gün boyunca (10:00 - 17:00 saatleri ) hiç ara vermeden hizmet verecek şekilde tasarlanmıştır. Gösterim ve anlatımlar içeriğe bağlı olarak 5-10 dakikalık döngüler halinde planlanmıştır. Katılım rezervasyonsuz ve serbesttir. İstasyonda görevli eğitimciler ziyaretçinin yaşına uygun olarak sunum yapacaklardır. Katılımcı Yaş Grubu: GENEL
i2 Mikroskobik Dünya	genel	5-10 dk	sürekli	
i3 Fossil Sergisi	genel	5-10 dk	sürekli	
i4 Elodea Bitkisi	genel	5-10 dk	sürekli	
i5 Kareden Artan Kare	genel	5-10 dk	sürekli	
i6 Pi Sayısı	genel	5-10 dk	sürekli	
i7 Manyetik Tren	genel	5-10 dk	sürekli	
i8 Manyetizma Tüpü	genel	5-10 dk	sürekli	
i9 Elektrik Motoru	genel	5-10 dk	sürekli	
i10 Organik Pili	genel	5-10 dk	sürekli	
i11 Senin Elektrik Ne Kadar?	genel	5-10 dk	sürekli	
i12 Su Buharından Elektrik	genel	5-10 dk	sürekli	
i13 Titreşimden Elektrik Üretimi	genel	5-10 dk	sürekli	
i14 Rüzgârdan Enerji Elde Ediyorum	genel	5-10 dk	sürekli	
i15 Güneş Isıtıcısı	genel	5-10 dk	sürekli	
i16 Enerji Pompası	genel	5-10 dk	sürekli	
i17 Kolumu Kaldırıyorum (Mekanik kol)	genel	5-10 dk	sürekli	
i18 Engelim Hayatıma Engel Değil	genel	5-10 dk	sürekli	
i19				
i20 Güneş Gözlemi	genel	5-10 dk	sürekli	
i21 Van De Graaf Jeneratörü	genel	5-10 dk	sürekli	

Atölyeler	Yaş Grubu	Kişi/seans	Günlük seans adeti	SEANSLAR
A1a Parkını Tasarla (Engelli Bazında Tasarım)	8-14	10	2	10:00 - 11:00 11:00 - 12:00
A1b Okulunu Tasarla	8-14	10	2	13:00 - 14:00 15:00 - 16:00
A2a Mahallenin Tasarla	8-14	10	2	10:00 - 11:00 11:00 - 12:00
A2b Kentini Tasarla	8-14	10	2	13:00 - 14:00 15:00 - 16:00
A3a Temiz Enerjili Araba	8-14	10	2	10:00 - 11:00 11:00 - 12:00
A3b				
A3c Hava Roketi	8-14	10	2	13:00 - 14:00 15:00 - 16:00
A4a Köprü Tasarım Atölyesi	8-14	10	2	13:00 - 14:00 15:00 - 16:00
A4b Kubbe Yapım Atölyesi	8-14	10	1	10:00 - 11:00
A4c Makarnadan Dünya	8-14	10	1	11:00 - 12:00
A5				
A6a Bilimin Hazinesini Buluyorum	genel	10		
A6b Benim Barkodum	genel	20		
A6c Bunları Biliyor musunuz?	genel	10		
A7 Quilling Atölyesi	10-14	10	4	10:00 - 11:00 11:00 - 12:00 13:00 - 14:00 15:00 - 16:00
A8 Fossil Boyama Atölyesi	5-14	10	7	10:00 - 10:30 10:30 - 11:00 11:30 - 12:00 13:00 - 13:30 14:00 - 14:30 15:00 - 15:30 16:00 - 16:30
A9 Sağlıklı Torbalar	10-12	12	4	10:00 - 11:00 11:00 - 12:00 13:30 - 14:30 15:30 - 16:30
A10 Fotoğraf ve Film Atölyesi	7-10	10	5	10:00 - 11:00 11:00 - 12:00 13:00 - 14:00 14:30 - 15:30 16:00 - 17:00
A11 Akıl Oyunları ve Satranç	7-10	10	4	10:00 - 11:00 11:00 - 12:00 13:00 - 14:00 14:30 - 15:30 16:00 - 17:00
A12 Engelsiz Ritim Atölyesi	7-14	10	4	10:00 - 11:00 11:00 - 12:00 13:00 - 14:00 14:30 - 15:30 16:00 - 17:00

Bilim Oyunları	Yaş Grubu	Kişi/seans	Günlük seans adeti	SEANSLAR
O1 Arı Kolonisi	+4	20	10	10:00-10:30 10:30-11:00 11:00 - 11:30 11:30 - 12:00 13:00 - 13:30 13:30 - 14:00 14:00 - 14:30 14:30 - 15:00 15:00 - 15:30 15:30 - 16:00 16:00 - 16:30
O2 Bilim Hafıza Oyunu- Ben Hangi Gezegenim	+4	10	9	13:00 - 13:20 13:20 - 13:40 13:40 - 14:00 14:00 - 14:20 15:00 - 15:20 15:20 - 15:40 15:40 - 16:00 16:00 - 16:20 16:20 - 16:40
O3 Bilim Hafıza Oyunu- Dino Hafıza	+4	10	6	10:00 - 10:20 10:20 - 10:40 10:40 - 11:00 11:00 - 11:20 11:20 - 11:40 11:40 - 12:00
O4 Oryantring Parkuru	+4	10	12	10:30 - 10:50 10:50 - 11:10 11:10 - 11:30 13:00 - 13:20 13:20 - 13:40 13:40 - 14:00 14:00 - 14:20 15:00 - 15:20 15:20 - 15:40 15:40 - 16:00 16:00 - 16:20 16:20 - 16:40
O5 Mühendis Yumurta Oyunları (aileler de yarışacak)	+4	20	4	10:00 - 11:00 11:00 - 12:00 13:30 - 14:30 15:00 - 16:00

Sahne	Yaş Grubu	Kişi/seans	Günlük seans adeti	SEANSLAR
s1 GÖKBİLİM Bilim Şov	Genel	500	1	12:00 - 12:40 <b>Tüm ziyaretçiler için ortak etkinliktir. Bilim içerikli deneylerle interaktif gösteriler içerir.</b>

Sahne	Yaş Grubu	Kişi/seans	Günlük seans adeti	SEANSLAR
Bilim Sohbetleri	Genel	200	1	YOK

Astronomi Gecesi	Yaş Grubu	Kişi/seans	Günlük seans adeti	SEANSLAR
<b>Açık Hava Seminerleri ve Teleskoplarla Gökyüzü Gözlemi</b>	Genel	500	1	19:00 - 22:00 Seferihisar Çocuk Belediyesi Yerleşkesi içerisinde bulunan park alanına konuşlandırılacak teleskoplarda uzman astronomlar eşliğinde gökyüzü gösterimleri yapılacak ve açık hava sahnesinde kurulacak dev ekran eşliğinde konuk bilim insanları tarafından astronomi seminerleri sunulacaktır. Ziyaretçiler gece boyunca farklı başlıklardaki seminerleri takip ederek uzayın bilinmeyenleri hakkında bilgi sahibi olurken gezegenler, Ay ve derin uzay cisimleri gözleyerek eşsiz bir gece yaşayacak, astronomiye dair farkındalıklarını arttıracaktırlar.
<b>Astronomi Semineri- 3</b>	Genel	500	1	19:00 - 19:30 <b>Evren Ne Kadar Büyük!</b> Dr. Öğretim Üyesi Dicle ZENGİN ÇAMURDAN, Ege Üniversitesi, Astronomi ve Uzay Bilimleri Bölümü Öğretim Üyesi
<b>Astronomi Semineri - 4:</b>	Genel	500	1	19:45 - 20:15 <b>Galaksimiz Samanyolu ve Ötesi</b> Doç. Dr. Esmâ YAZ GÖKÇE, İstanbul Üniversitesi, Astronomi ve Uzay Bilimleri Bölümü Öğretim Üyesi

Tanıtım Stantları	Yaş Grubu	Kişi/seans	Günlük seans adeti	SEANSLAR
Seferihisar Belediyesi - Çocuklara yönelik yerel projeler tanıtılacak	Genel		sürekli açık	
Seferihisar İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü - Erasmus ve sosyal projeler tanıtılacak	Genel		sürekli açık	