## (8) usturlab

BiLiMsel düzenek \& DiJital UYGULAMA KATALOĞU

2023

Usturlab, bilimi toplumun bir yapı taşı olarak gören; kültür, felsefe, sanat ve teknoloji alanlarının etkileşimli dilini benimseyen ve alanında uzman kişileri doğru platformlarda doğru projelerde bir araya getirerek ülkemizin sosyal ekosistemine katkı sağlamayı amaçlayan bir kuruluştur.

Örgün eğitimi destekleyici atölye çalışmalarından eğitim materyalleri üretimine; eğitim mekânları, bilim/sanat/teknoloji merkezleri, sergi tasarımı gibi anahtarteslim proje üretimlerinden içerik danışmanlığına kadar geniş bir yelpazede uçtan uca hizmet vermektedir.
üyesidir
üyesidir

## Ne Yapıyoruz?

## Eğitim

Kamu kurumları ya da özel
kuruluşlar için tüm yaş
gruplarına yönelik yenilikçi
eğitim modelleri tasarlıyor ve uyguluyoruz.

## Prodüksiyon

Çocuk ve yetişkinlere bilimsel anlatıy। görselleştirmek için film, animasyon ve çizgi film içeriklerinin süreçlerini planlayıp uyguluyoruz. Kurumsal projeler için görsel ve işitsel materyaller üretiyoruz.

Bilim Merkezi<br>Bilimin toplumdaki tüm bireylerle buluşması için bilim merkezi tasarımı, uygulama ve danışmanlık hizmetleri sunuyoruz.

## [1]

## Yayın

Felsefe, sanat, bilim ve ekoloji alanlarında farkındalık oluşturmak, sanata ve bilime merakı artırmak için kitaplar yayınlıyor, oyunlar tasarlıyoruz.

## Sergi Düzenekleri

Bilim, sanat, felsefe ve tarihi deneyimlenebilir alana taşıyor, dijital/mekanik sergi düzenekleri, etkileşimli oyunlar, eğitim platformları ve reprodüksiyonlar tasarlıyoruz.

## Sizler İçin Ne Yapabiliriz?

Kurum tarafindan üretilen çıktıların artarak devam etmesi için geleceğe yönelik yapılacak en önemli yatırım, çocukların ve gençlerin bu konuya olan ilgisini artırmaktır. Bu ilginin kişiye ulaşması için kurumun çıktılarını büyük yapıdan bireye indirmesi gerekir. Bu aktarım için "Bilim İletişimi" ihtiyacı doğar.

Usturlab çocuk odaklı, yenilikçi öğretim yöntemleri ile kurumların bilim iletişimlerini sağlamak için gerekli donanıma sahiptir.


## Sizler İçin Ne Yapabiliriz?




Dijital Uygulama içerik Tasarımı ve Üretimi


Kurumsal Kimlik ve Ürün Portföyü

Tasarımı


Organizasyon Süreçlerinin Yönetilmesi ve Personel Desteği
dijital Ve mekanik DÜZENEKLER

## GLOBARYUM AR UYGULAMASI

## GLOBARYUM AR APPLICATION

AR teknolojisi ile üretilmiş dijital etkileşimli mobil uygulamadır. Bu uygulama Es Sufi Gök Küresi ve Piri Reis Yerküresi için ortak hazırlanmıştır. Arayüz içerisinde kürenin seçimi kullanıcı tarafından yapilır. Uygulama üzerinden ziyaretçi cep telefonu kamerasını yerküre ya da gök küre üzerinde belirli noktalara tuttuğunda ülkelerin ve takımyıldıların hareketli/hareketsiz görsellerini detaylı inceleyebilir, bu esnada hem sesli hem yazilı olarak kısa bilgiler edinebilir.


## ES SUFi GÖK KÜresi

## AL-SUFI'S CELESTIAL GLOBE

Takımyıldızlarının yeryüzünün dışından bakııdığında görünen şekilleri esas alınarak ve Es Sufỉnin çizimlerinden yola çıkılarak, döneminin bilgilerini yansıtan bir gök küre haritası tasarımı yapılmıştır. Ziyaretçi gök küre üzerindeki takımyıldızlarını ve konumlarını inceleyebilir. Aynı zamanda cep telefonuna indirebileceği AR teknolojisi üzerine geliştirilmiş mobil uygulama sayesinde gökküre ile dijital etkileşim kurabilir.


AR Uygulama


## PIRİ REIS YERKÜRESi

PIRI REIS' TERRESTIAL GLOBE
Piri Reis'in çizimlerinden yola çıkılarak döneminin bilgilerini yansıtan bir dünya haritası tasarımı hazırlanmıştır. Ziyaretçi yer küre üzerindeki ülkeleri inceleyebilir. Aynı zamanda cep telefonuna indirebileceği AR teknolojisi üzerine geliştirilmiş mobil uygulama sayesinde yer küre ile dijital etkileşim kurabilir.

Bu uygulama gök küre ve yerküre için ortak bir uygulamadır. Uygulama içerisinde kürenin seçimi kullanıcı tarafindan yapılır.

Boyut: $R=100 \mathrm{~cm}$
Malzeme: Fiberglass, metal


## AY'DAKI ÖNCÜLER <br> PIONEERS ON THE MOON

Özgün bir tasarım olan Ay'daki Öncüler ile, Ay'ın kraterlerine isimleri verilerek yaşatılmaya devam eden öncü bilim insanlarını tanıma firsatı sunulur.

Boyut: R=200 H:265 cm
Malzeme: Cam, ahşap, 15.6 inç ekran, pleksiglass
*Elektrik ihtiyacı vardir.


## MANYETIK BULUT

MAGNETIC CLOUD
Ziyaretçi şeffaf kabın ortasındaki güçlü neodyum mıknatısı manyetik parçacıklarla dolu düzenek içerisinde aşağı yukarı hareket ettirdiğinde manyetik alan çizgilerini gözlemleyebilir. Manyetik bulut düzeneği arkasında manyetik alanlar hakkında görsel ve bilgilendirmelerin yer aldığı bir grafik yüzey yer alır. Kabın içerisinde kaide üzerine çubuk ile sabitlenmiş güçlü bir mıknatıs bulunur.

Boyut: $R=100 \mathrm{~cm} \mathrm{H}=200 \mathrm{~cm}$
Malzeme: Ahşap, plastik, miknat/s


## KARA DELIK BLACK HOLE

Bu sergilemede kara deliğin bilimsel olarak fotoğraflanan yapısından esinlenerek bir yerleştirme hazırlanmıştır. Kaide içerisine doğru karadeliğin tekillik noktasını betimlemek amaçlı bir kuyu bulunur. Üst kısmında olay ufkunu temsil eden yarım küre şeklinde ve ışıklı bir yüzey vardır. Ziyaretçi karadeliklerin yapısını bu model üzerinde yakından inceleyebilir. Kaide içerisinde ziyaretçilerin küçük metal bilyeleri kara deliğe yollayabilecekleri bir mekanizma bulunur. Farklı kütlelere sahip cisimlerin hareketlerini incelemek için iki farklı bilye bulunur. Bu bilyeleri düzenek içerisinde hareket ettirebilir.

Boyut: $R=85 \mathrm{~cm} \mathrm{H}=131 \mathrm{~cm}$
Malzeme: Pleksi, led, sibu kaplama
*Elektrik ihtiyacı vardır.

## ASTRONOTUN ELLERi <br> ASTRONAUT'S HANDS

Ziyaretçiler şeffaf kapalı bir fanusa bağlı bir çift astronot eldivenin içerisine ellerini sokar ve buradaki civata somun vb. basit parçaları eldiven elindeyken birleştirmeye veya ayırmaya çalışır. Ziyaretçi eldiveni giydikten sonra içindeki butona basar ve eldivenler şişer. Bu kıyafet ile Uzay yürüyüşlerinde giyilen kıyafetlerin ve yapılan işlemlerin deneyimlenmesi amaçlanmıştır.

Boyut: 100*43*120h cm, 100*43*100h cm
Malzeme: Ahşap, cam, plastik
*Elektrik ihtiyacı vardır.


## GÜNEŞ, DÜNYA, AY

## THE SUN, THE EARTH AND THE MOON

Güneş sistmei içerisinde bulunan periyodik hareketleri interaktif olarak açıklayan düzenektir. Ziyaretçiler düzeneği buton yardımıyla çevirerek Dünya ve Ay'ın Güneş etrafındaki hareketini inceleyebilirler. Düzenek üzerinde mevsimler, günler ve aylar ile ilgili grafik görsel bulunur.

Boyut: $152 * 132 * 75 \mathrm{~h} \mathrm{~cm}$
Malzeme: Sibu kaplama, pleksi
*Elektrik ihtiyacı vardır.


## ATOM SPEKTROMETRESI ATOMIC SPECTROMETER

Her elementin ışık tayfı farklıdır． 5 boşluktaki elementlere altındaki butona basilıp elektrik verildiğinde bir parıldama olur ve bu parıldamaya ziyaretçi mercekle bakar．Bu yöntemle uzaydan gelen ışıkların tayfları açıklanabilir ve hangi gök cisminde hangi elementler bulunduğu verisine ulaşlabilir．

Boyut： $80 * 60 * 80 \mathrm{~h} \mathrm{~cm}$
Malzeme：Ahşap，pleksi，mercek
＊Elektrik ihtiyacı vardır．

## RTa！

## GローヨKTRロாETREG

Atomlarin Parmak lzi




Bu yontem sayesinde uzaydan gelen ssik anallz
hang ilementerin oldtyu tespit edilebilmekedir


## ALTI SİLiNDIRLi SU POMPASI <br> TAQI AL-DIN'S SIX CYLINDER PUMP

Akarsuyun üzerine inşa edilmiş su çarkının dönüş hareketi ile eksantrik mil de dönmeye başlar. Eksantrikler maniveraları tek tek harekete geçirir. Dairesel hareket doğrusal harekete dönüşmüş olur ve pistonlar aşağı yukarı harekete geçer. Bu hareket vakum odacığında bir vakum oluşturur ve suyun yukarı taşınmasını sağlar. Benzer piston sistemleri günümüzde araba motorlarında kullanılmaktadı.

Boyut: 162*165*156 cm
Malzeme: Metal, pirinç, su, ahşap
*Elektrik ihtiyacı vardır.


## ÇENELİ EKSKAVATÖR <br> CLAMSHELL EXCAVATOR

Benî Mûsâ, "Kitabül-Hiyel" isimli kitaplarında yüzüncü düzenek olarak nesneleri suyun içinden alabilmek için bir mekanizma tarif etmektedir. Aşağı sarkıtılan silindir suya temas ettiğinde ağız kısmından açlır. Tutulmak istenen nesne yakalandığında ortadaki ip çekilerek silindir kapatılır ve tekrar yukarı çekilir. Bu mekanizma, denizden cevher toplamak veya kuyuya/suya düşmüş nesneleri çekmek için kullanılırken sergide eğlenceli bir yaklaşımla vücut bulur.

Boyut: 104*142*150h cm
Malzeme: Pirinç, metal, cam, su, ahşap

## BENÎ MÛSÂ'NIN MÜZIK KUTUSU <br> BANU MUSA'S MUSIC BOX

Müzik dizileri oluşturmak için bilinen en eski cihaz, Benî Mûsâ’nın geliştirdiği programlanabilir müzik otomatıdır. Bu otomatın orijinalinde hareket bir su akışı ile sağlanır ve bu sebeple kendi kendine çalışan otomat olarak tanımlanır, sergilenen yerleştirme elektrik gücü ile müzik dizileri oluşturur.

Boyut: 82*82*150h cm
Malzeme: Ahşap, metal, ahşap
*Elektrik ihtiyacı vardır.


мÜziк отОМАт

(2)

## DOĞRUSAL HAREKETi DAIRESEL HAREKETE ÇEVIRME <br> EXHIBIT ON CONVERTING CIRCULAR MOTION INTO LINEAR MOTION

Cezerî, büyük miktarda suyu yukarı yönlendirebilmek için tasarladığı bu düzeneklerden üç tanesi hayvan gücüyle çalışırken diğer ikisi ise kendi kendine çalışmaktadır. Cezerî bu çalışmaları sırasında bugün krank mili olarak bildiğ̛̣imiz parçayı ilk kez kullanmıştır. Birçok makinenin içerisinde yer alan bu parça dairesel hareketi doğrusal harekete çevirmektedir. Etkisiyle Sanayi Devrimini dahi tetikleyen bu küçük parça, tarihteki en önemli keşiflerden biri olarak kabul edilmektedir.

Boyut: $40 * 80 * 25 \mathrm{~cm}$
Malzeme: Ahşap, pirinç


## TRiGONOMETRI

## TRIGONOMETRY

Ortaçağ'da, trigonometri çalışmaları İslam matematiğinde el-Hârizmî, Ebü’l-Vefâ' el- Bûzcânî ve Nasürüddîn et-Tûsî gibi matematikçiler tarafından devam ettirilir. Altı trigonometrik fonksiyonun da bilindiği İslam dünyasında trigonometri artık matematiğin bağımsız bir disiplini haline gelmiştir. Trigonometride gül eğrileri olarak bilinen olgunun interaktif bir yerleştirme haline getirilerek kültürler arasındaki bilgi aktarımı vurgulanmıştır.

Boyut: $134^{*} 4^{*} 80 \mathrm{~h} \mathrm{~cm}$
Malzeme: Ahşap, metal


## KARANLIK ODA

## CAMERA OBSCURA (THE DARK ROOM)

İbnü’l-Heysem'in ışığın doğrusallığını ispatladığı deneydir. Herhangi bir nesneden gelen ışık bir iğne deliğinin arkasına geçerken görüntüsü ters döner. Kameranın çalışma prensibinin ve görme olayının en temel açıklaması olan deney, etkileşimli olarak tasarlanarak deneyime çevrilmiştir.

Boyut: $40^{*} 91 * 40 \mathrm{~cm}$ Malzeme: Pirinç, ahşap
*Elektrik ihtiyacı vardır.


## GÖKKUŞAĞı TEORISi

## THE THEORY OF RAINBOW

Küresel ortamda ışığın kırılması ve gökkuşağı oluşumunu gösteren düzenektir. Su damlacıkları da gökyüzünde küresel kırılma noktaları oluşturur. Belli bir sınır açısı ile küresel yüzeye çarpan beyaz ışık kırılarak renklerine ayrilır.

Boyut: $30 * 30 * 70 \mathrm{~h} \mathrm{~cm}$
Malzeme: Pirinç, ahşap, cam
*Elektrik ihtiyacı vardır.


## AY IŞIĞI GÖZLEMLEME ALETi

 THE MOONLIGHT OBSERVATION DEVICEHeysem'in Ay ışığı hakkında yazdığı risalesinde bahsettiği deney düzeneğidir. Ay ışığının niteliğini açıklamak maksadıyla geliştirdigi bu düzeneği ve nasıl kullanıldığını Heysem, risalesinde ayrıntııı olarak ele almıştır. Kısaca, Ay karşısında çıplak göz ile küçük nisangâhtan bakılarak gözlem yapılır.

Boyut: 50*50*70h cm
Malzeme: Ahşap

## ALHAZEN PROBLEMI <br> ALHAZEN'S PROBLEM

"Bir ışık kaynağı ve parabolik bir ayna verildiğinde, ayna u"zerinde ışığın, gözlemcinin gözüne yansıyacağı noktayı bulun."

Tüm dünyaya Alhazen Problemi olarak taşınan bu sorun Leonardo da Vinci'nin zihnini de zorlamış ve Da Vinci bu sorunun çözümünü mekanik grafiksel olarak göstermek için bir de alet yapmıştır. Masada Da Vinci’nin çiziminden örnek alınarak yapılmış bir rekonstrüksiyon bulunmaktadır.

Boyut: $40 * 45 \mathrm{~cm}$
Malzeme: Pirinç, ahşap


## Bín YiLlik KokuLari deneyimlemek ister misiniz?

DO YOU WANT TO SMELL A THOUSAND YEAR OLD PERFUMES?

Erken İslam medeniyetinde koku imalatı hakkındaki bilgilerimizin çoğu, Yakub al-Kindî'nin (MS 803-870) "Kitâb fî kimyẩi'l-'itr ve'ttasîdât" (Parfüm Kimyası ve Damıtma Kitabı) adlı koku tarifleri kitabından gelir. Kındînin tarif ettiği kokuların deneyimlendiği yerleştirmedir.

Boyut: 170*8*34h cm
Malzeme: Ahşap, pirinç, 5 farklı koku


## GÜRÜLTÜ BARIYERI

## NOISE BARRIER

Kompozit malzeme araştırmaları kapsamında yapılan düzenekte TÜBITAK MAM tarafindan üretilen gürültü bariyerlerinin etkisi aktarılmaktadır. Bariyersiz düğmesine basıldığında yüksek sesli bir trafik akışı duyulur. Bariyerler yerleştirilip bariyerli düğmesine basıldığında bariyerin sese etkisi görülmektedir. Bu sesler düzenek içerisine yerleştirilmiş ekran aracılığıyla renklendirilerek desteklenmektedir.

Boyut: $140 * 80 * 150 \mathrm{~h} \mathrm{~cm}$
Malzeme: Ahşap, pleksi, ekran, filament *Elektrik ihtiyacı vardır.


## AYAKÜSTÜ BİLIM <br> SCIENCE TO GO

"Ayaküstü Bilim" masası ile ziyaretçiler küçük canlıların büyük Dünyasını ve maddenin hallerini inceleme firsatı bulmaktadır. Aynı zamanda inceledikleri ve gözlemledikleri olayları not almaları için bir Örnek İnceleme Protokolü ile bir bilim insanı gibi raporlama tekniklerini öğrenmeleri amaçlanmıştır.

Boyut: 150*90*150h cm
Malzeme: Ahşap
*Elektrik ihtiyacı vardır.


## YAKIT PiLi MASASI

## FUEL CELL

Yakıt Pili Masası TÜBiTAK MAM tarafından yapılan çalışmaları aktarmak adına hazırlanan deneylerin sergilenmesi için tasarlanmıştır aynı zamanda Karbon Ayak İzi puzzle oyunu ile ziyaretçilerin karbon ayak izi kavramını öğrenmeleri amaçlanmıştır. Işıklı pano tasarımı ile çalışmalar hakkında kısa bilgiler verilmiştir.

Boyut: $150 * 90 * 150 \mathrm{~h} \mathrm{~cm}$
Malzeme: Ahşap
*Elektrik ihtiyacı vardır.


## SISMOMETRE STANDI

## SEISMOMETER STAND

Sismometre Düzeneği TÜBiTAK MAM tarafından üretilen ve yer hareketlerini anlık ölçen Sismometre cihazının deneyimlenmesi için tasarlanmiştır.

Boyut: 150*180*190h cm
Malzeme: Ahşap
*Elektrik ihtiyacı vardır.


## KUTUP HAYVANLARI EŞLEŞTİRME OYUNU POLAR ANIMALS MATCHING GAME

Kutup Hayvanları Eşleştirme Oyunu'nda TÜBiTAK MAM kapsamında yapılan çalışmaları aktarmak adına hazırlanan ahşap oyunda Kutup Hayvanları tanıtılmıştır. Farklı konseptlere uyarlanabilir

Boyut: 170*40*180h cm
Malzeme: Ahşap


## SORU\&CEVAP ÇARKLARI

## QUESTION\&ANSWER GAME ON THE WALL

Çarkları çevirerek ipuçlarına ulaştığınız sistemde bilim tarihi ile ilgili eğlenceli sorular yer alır. Çeşitli temalara uyarlanabilir.

Boyut: $300 * 270 \mathrm{~cm}$ Malzeme: Ekran, ahşap
*Elektrik ihtiyacı vardır.



## YiTAL DENEYIM ALANI

SEMICONDUCTOR TECHNOLOGY RESEARCH LABORATORY EXPERIENCE AREA

Yarı iletken Teknolojileri Araştırma Laboratuvarı kapsamında yapılan iş ve teknoloji çalışmalarını temel alacak şekilde çocukların dünyası ile uyumlu deneyim alanı kurgulanmıştır. Katılımcılar deneyim alanına girer ve laboratuvar ortamında geçilen aşamaları tamamlarlar. Bu aşamalarda hava duşu, cihaz kullanımı ve mikroskop ile gözlem yer alır. Sonrasında üretilen çiplerin nerede kullanıldığını gösteren kısa bir film gösterimi yaplır. En sonunda bir hatıra çipi deneyimi tamamlayan katılımcılara hediye edilir, deneyim tamamlanır. Çıkışta özel kıyafetler çıkarılır.

Boyut: $950 * 360 * 240 \mathrm{hcm}$ *Farklı boyutlarda üretilebilir. Malzeme: Ahşap, pleksi
*Elektrik ihtiyacı vardır.


## OLAY YERi İNCELEME

CRIME SCENE INVESTIGATION
Olay Yeri İnceleme Sahası TÜBiTAK MAM tarafından üretilen parmak izi tozlarının kullanım amaçlarını aktarmak için hazırlanmış bir deneyim alanıdır. Deneyim aktarımı için tasarlanmış özel alan, araştırmacı kostümleri ve eğitmen hizmeti ile çocuklar hem DNA hem adli tıp alanlarında bilgi sahibi olmaktadır.

Boyut: 320*380*190h cm Malzeme: Ahşap


## igLu

## IGLOO

Düzeneğin amacı TÜBiTAK MAM tarafından yapılan kutup araştırmalarının sergilenmesidir. Daire formunda kompozit malzemeden bir oda yapılmıştır. Oda içerisinde soğuk üfleme cihazı, aurora etkisi veren aydınlatma, kutup fotoğraf sergisi yapılmaktadır. Alanın orta kısmında bir ekran yerleşimi ve oturma alanı bulunur. Bu ekranda Kutup Araştırmaları tarafından oluşturulmuş tanıtım sunumu aktarılır. iGLU'nun dış kısmında katılımcıların fotoğraf çekebilecekleri bir eskimo standı yer alır.

Boyut: $R=500 \mathrm{~cm}$
Malzeme: Solid polikarbon, ahşap, ekran *Elektrik ihtiyacı vardır.


## ISS PENCERESI

## THE CUPOLA

Uluslararası Uzay İstasyonu’nda yer alan Cupola modülü astronotların uzaya ve Dünya'ya bakabilecekleri bir penceredir. Bu pencerenin küçültülmüş bir modelidir. Ziyaretçiler bu pencereye bakarken derinlik algısı ile uzay boşluğuna bakıyormuş hissine kapılır.

Boyut: 175*45*150h cm
Malzeme: UV baskill pleksi, led, ahşap
*Elektrik ihtiyacı vardır.


## ES SUFi'NiN GÖK KÜRESi

## AL SUFI'S CONSTELLATIONS

Gök küre, takımyıldızların iz düşümlerinin yer aldığı devasa ve Dünya'nın etrafını saran hayali bir küredir.

Gök küre yerleştirmesi bilinen en eski resimli astronomi el yazması olan Es-Sûfínin "Sabit Yıldızların Suretleri" eserinden ilham alınarak tasarlanmıştır.

Boyut: $R=200 \mathrm{~cm}$
Malzeme: Barisol/ Gergitavan
*Elektrik ihtiyacı vardır.


## YILDIZLAR VE PLAZMA KÜRELER

## TYPES OF STARS AND PLASMA SPHERES

Yerleştirmede bildiğimiz yıldız türlerini açıklamak ve görsel olarak bu türleri göstermek amaçlanmıştır. Ayrıca yıldızların plazma yapısı da sergileme alanında incelenebilecektir. Bu modellerin arasında plazma küreler de yer alır (diğer ismi ile Tesla Küresi). Ziyaretçi bu kürenin içerisindeki elektrik arklarını ve maddenin plazma halini inceleyebilir.

Boyut: Yarım kürelerin çap/arı:
1 adet 80 cm , 1 adet 65 cm , 1 adet $55 \mathrm{~cm}, 1$ adet 40 cm , 1 adet $30 \mathrm{~cm}, 2$ adet 20 cm, 6 adet $15 \mathrm{~cm}, 1$ adet 10 cm , 3 adet 5 cm
Malzeme: Pleksi, led, cam
*Elektrik ihtiyacı vardır.


## ASTRONOT MODELi ASTRONAUT MODEL

Üç boyutlu, statik astronot modelidir. Yerleştirmenin amacı gerçek boyutlu bir astronot kıyafetini görselleştirmek amaçlanmıştır. Ziyaretçiler modelin arkasına geçerek, bir astronot kıyafeti giymiş gibi görünebilir ve fotoğraf çekebilirler. Modelin arkasında çocukların da ulaşabilmesi için birkaç basamaklı bir merdiven bulunur.

Boyut: 70*35*180h cm
Malzeme: Kumaş, plastik


## ROKET MODELI

ROCKET MODEL

Sergin giriş kapısı olarak tasarlanan üç boyutlu, statik roket modelidir. Giriş alanında ziyaretçileri karşılayan büyük boyutlu roket modeli hem fotoğraf çekimlerinde hem geçiş kapısı bölümünde serginin ikonik parçası olarak tasarlanmıştır. Yaklaşık 125*215h ölçülerinde giriş çıkışı bulunmaktadır.

Boyut: 285*380h cm
Malzeme: Fiberg/ass


## GÜNEŞ SISTEMI MODELI <br> SOLAR SYSTEM MODEL

Yıldızımız Güneş ve etrafında dönen sekiz gezegen modelinin bulunduğu bir yerleştirmedir. Bu yerleştirme bulunduğu alanın tavanında yer alır. Ziyaretçilerin gökyüzüne bakarken Güneş ve gezegenleri gözlemleyebildiği gibi burada da kafalarını kaldırıp bakacakları gerçek boyutları ile yaklaşık olarak orantılı (yalnızca birbirlerine göre büyüklük küçüklük olarak yaklaşık bir oran) bir Güneş Sistemi modeli yer almaktadır.

Görseldeki Boyut: Çap/arı sırasıyla:
Güneş 80 cm
Merkür $\qquad$ 20 cm
Venus 35 cm
Dünya 35 cm
Mars $\qquad$ 30 cm
Jüpiter 65 cm
Satürn 55 cm
Uranüs 40 cm
Neptün $\qquad$ 40 cm
Malzeme: Fiberg/ass üzeri boya
*Elektrik ihtiyacı vardır.
Mekana uygun olarak boyut/andırılabilir.


DİJital uygulamalar

## ASTRONOMI EĞiTiM PLATFORMU

 ASTRONOMY EDUCATION PLATFORMProjeksiyon, pc, ses sistemi ve tarayıcı kaide ile bütünleşik çalişan, bilgisayar üzerinden kontrol edilebilir astronomi eğitim programına özgü eğitim platformu geliştirilmiştir. Platform üzerinden astronomi eğitimleri verilebilir, ambiyans ortam oluşturulabilir, istenilen film veya video açılabilir. Eğitmen eğitim platformu üzerinden yaş grubuna uygun eğitimi seçebilir.

Boyut: 1075*275h cm projeksiyon yüzeyi
Malzeme: Projeksiyon, oturma birimleri, ahşap kiosk
*Elektrik ihtiyacı vardır.

## SEN EVRENSIN

## YOU ARE THE UNIVERSE

Geniş alana yansitılan, içinde uzay üssü ve hareketli uzay görselleri bulunan interaktif bir mapping uygulamasıdır. Kullanıcılar kendi seçtikleri astronot, uzayl, uzay gemisi, gezegen gibi karakterleri istedikleri gibi boyayıp kiosk üzerinde bulunan sisteme taratır ve uygulama içine aktarır. Kullanıcıların kendi boyadıkları ve tasarladıkları bu karakterler büyük boyutlu ekran üzerinde hayat bulur ve hareketli şekilde uzayda gezintisi görüntülenir. Karakterler belirli bir süre sonra ekrandan kaybolur ve yeni karakterler sistemeyüklenir.

Boyut: 400*250h cm videowall
Malzeme: Ahşap kiosk, videowall
*Elektrikihtiyacı vardır.


## ÖNCÜLERLE GÜLÜMSE

## SAY CHEESE WITH PIONEERS

Bu uygulama ile katilımcılar belirlenen bir konseptte örneğin bilim insanlarıyla fotoğraf çekilebilirler. Ana ekranda bilim insanlarının animasyon karakterleri gözükür, fotoğraf çektirmek istedikleri bilim insanını seçen katilımcılar ekran önünde poz verirler. Çekilen fotoğraf ekranda bir karekod ile gözükür. Karekodu okutarak katılımcılar fotoğrafı telefonlarına kaydedebilirler.

Boyut: 200*40*210h cm Malzeme: Ahşap, 55 inç ekran *Elektrik ihtiyacı vardır.


## önciterle GuLuise

## oncuitarime

 (0) Cutume
*in


## AY GÖREVI

## MISSION TO MOON

Ziyaretçi dikey olarak konumlandırılmış 55 inç boyutlarında kinekt teknoloji ile entegre ekran karşısında konumlanır ve aktif ettiği mekiği vücut harektleri ile Ay'a indirir. Daha sonra olduğu yerde sayar, adım ilerleyerek Ay'da yürür ve elindeki Türk Bayrağını Ay'a diker. Hareketleri doğru şekilde yapan kullanıcıya "Görevi başarıyla tamamladınız." mesajı verilir.

Boyut: 120*36*190h cm Malzeme: Ahşap, ekran *Elektrik ihtiyacı vardır.


Kinect Uygulama


## BUZZ PARK

Bir bal arısının hikayesini konu alan oyunda kullanıcılar bal arısını vücutları ile yöneterek çeşitli çiçek türlerinden polen toplar ve arının bu polenleri kovana yetiştirmesini sağlayarak oyunun kazananı olmaya çalışırlar. Oyun 5 seviyeden oluşmaktadır.

Boyut: 120*36*190h cm Malzeme: Ahşap, ekran *Elektrik ihtiyacı vardır.


Kinect
Uygulama


## MIKRODAN MAKROYA EVREN

## A JOURNEY FROM MICRO TO MACRO UNIVERSE

Evrende en küçük ve en büyüğün ne olduğu hakkında bilimsel olarak ispatlamış bir veri yoktur. Yalnızca bilimin ve teknolojinin imkanları ile ulaşılabilen en uç noktalara kadar inceleme, gözlem ve teoriler vardır. Bu veriler ışığında en küçükten en büyüğe görsellerin yer aldığı dijital bir içerik hazırlanmıştır. Bu içerik bir ekran aracılığı ile ziyaretçilere aktarılır. Ekran içerisine geçiş yapılabilecek bir arayüz ve uygulama geliştirilmiştir. Ziyaretçiler ekranın yanındaki döner buton ile en küçük ve en büyük arasında uzaklaştırıp yakınlaştırarak geçiş yapabilir. Plank sabiti, atom altı parçacıklar, atom, DNA, hücre, organizma, insan, Dünya, Güneş Sistemi, Samanyolu Galaksisi, komşu galaksiler, süper galaksi kümesi, kozmik ağ, kozmik arka plan ışıması gibi aşamalar görselleştirilir.

Boyut: 43 inç ekran
Malzeme: Ekran
*Elektrik ihtiyacı vardır.

## mikrogan

mAKROUA EVREN


## GEZEGENLERIN SESi

## THE SOUNDS OF THE PLANETS

Uzayda yıldızar veya gezegenlerden gelen radyo dalgaları kaydedilerek sese dönüştürülebilir. Bu verilerle elde edilmiş gezegen sesleri bu yerleştirme ile ziyaretçilere sunulur. Güneş, Merkür, Venüs, Dünya, Mars, Jüpiter, Satürn, Uranüs ve Neptün'ün sesleri ayrı ayrı dinlenebilir. Ekran içerisinde bu seslerin seçilip dinlenebileceği bir arayüz bulunmaktadır.

Boyut: 2 adet 10.9 inç IOS tablet
Malzeme: Tablet, kulaklık
*Elektrik ihtiyacı vardır.


GÜNEヲ VE cEZEaENLERi
Cezegenterin Sesi


at h

 movok br sessiaker





## DiJital kriptoloji oyunu

## DIGITAL CRYPTOGRAPHY GAME

Kindî, Julius Caesar'ın geliştirdiği ve Sezar şifresi olarak bilinen şifre kodunu, günümüzde frekans analizi olarak bilinen yöntem ile çözmüştür. Bu yönteminin gelişmesi kriptoloji alanında bir devrim yaratarak yeni şifreleme yöntemlerinin gelişmesini sağlamıştır. Şifreli bir mesaj ile başlayan dokunmatik oyunda ülkeyi kurtarmak için Sezar şifresinin çözülmesi gerekmektedir.

Boyut: 104*40*130h cm
Malzeme: 43 inç ekran, ahşap
*Elektrik ihtiyacı vardır.


## SPACE PUZZLE

Uzay temalı dijital yapboz oyunudur. Farklı zorluk seviyelerinde 5 farklı yapboz görseli vardır. Ziyaretçi istediği görseli seçerek 12, 20 veya 30 parçalık puzzle yapabilir. Türkçe - İngilizce dil seçeneği mevcuttur.

Boyut: 80*45*100h cm
Malzeme: 27 inç ekran, ahşap
*Elektrik ihtiyacı vardır.


## PLANET BOOM

Astronomi temalı dijital oyunların yer aldığı kiosk 43" dokunmatik ekran için tasarlanmıştır. İsteğe göre farklı ekran boyutlarında hazırlanabilir.
3 farklı kategoride oyun içermektedir:

1. Planet Crush oyunu, gezegenlerin birleştirilerek yok edildiği 5 seviyeli bir oyundur.
2. Hafıza Oyunu, uzay görselleri temalı kapalı kartların açılarak eşlerinin bulunduğu oyundur.
3. Puzzle, 5 farklı uzay temalı çizimin yapboz olarak oynandığı oyundur.

Boyut: 121*66*110h cm
Malzeme: Ahşap, ekran
*Elektrik ihtiyacı vardır.


## FLOWER BLAST

Doğa temalı dijital oyunlar yer almaktadır. Uygulamada şu oyunlar bulunmaktadı:

1. Flower Blast
2. Hafiza Oyunu
3. Puzzle

Boyut: 121*66*110h cm
Malzeme: Ahşap, ekran
*Elektrik ihtiyacı vardır.


## UZAYDA AĞIRLIĞIN NE KADAR OLMALI?

## WEIGHT IN SPACE

Dijital etkileşimli bir tartı uygulamasıdır. Ziyaretçi tartı üzerine çıktığında Güneş Sistemi’nde yer alan gezegenlerin ve gök cisimlerinin yer aldığı uygulama ekranında kendi kütlesini, gezegenlerin yerçekimi kuvvetini ve gezegenlerde ve farklı gök cisimlerinde ağırlığını görebilir.

Boyut: 113*117*138h cm
Malzeme: Ahşap, ekran
*Elektrik ihtiyacı vardır.


## 16. YÜZYILDA AĞIRLIĞIN NE KADARDI?

HOW MUCH WOULD YOU WEIGH IN THE 16TH CENTURY?
16. yüzyıldaki ağırlık birimlerine göre ziyaretçinin bilgilerini ekrana yansıtan dijital tartı yerleştirmesidir.

Boyut: 78*103*118h cm
Malzeme: 43 inç ekran, dijital tartı, ahşap
*Elektrik ihtiyacı vardır.


## ŞiFALI MAKAMLAR THERAPEUTIC MUSIC MODES

Müslüman bilim insanlarının müziğin insan psikolojisine olan etkisi üzerine çok sayıda eserleri bulunmaktadır. Ruha ve bedene şifa bu makamlardan bazıları sergilenen dijital uygulama veya mobil uygulama ile dinlenebilir.

Boyut: 2 adet 13 inç ekran
Malzeme: lpad, kulaklık
*Elektrik ihtiyacı vardır.


## DíJital Kitap

## DIGITAL MANUSCRIPT

8. yüzyılda i̇slam medeniyetinin bilim insanları Grekçe, Süryanice, Sanskritçe ve Farsça çeşitli eserleri tercüme ettiler. Dijital Kitap, tarihi şekillendiren Antik Yunan döneminde yaşayan büyük düşünür ve bilim insanlarının eserleri yer alır.

Boyut: 70*36*118h cm
Malzeme: Ahşap ve 24 inç dokunmatik ekran
*Elektrik ihtiyacı vardır.

## Yazma Eserler:

- Elementler-Kitâbü'l-Usûl-Kitâbül/-Erkân-Kitâbü'l-Ustukussât ELMECISTî (Sintaksis /Almagest)
- RISALE fi'n-NEFS
- RISALE fi'l-MÜSÜLIII-AKLIYYETIIIEFLATUNIYYE
- TERCÜME MIN KITABI CALINUS fi't-TEŞRIH
- KITABÜI-HAŞAIŞ - De Materia Medica- Peri Hyles latrikes



## Zîc-i ULUĞ BEY

## THE ZIJ OF ULUGH BEG

Zîc-i Uluğ Bey eseri aynı zamanda dijital kitap olarak üretilebilir.

Boyut: 70*36*118h cm
Malzeme: Ahşap ve 24 inç dokunmatik ekran *Elektrik ihtiyacı vardır.


## ASTRONOMI TEMALI SORU-CEVAP OYUNU

## QUESTION AND ANSWER KIOSK

Astronomi kategorisinde hazırlanmış sorular 43 inç dokunmatik ekrana entegre edilmiştir. Ziyaretçi istediği kategoride soru başıl̆̆ı seçerek soruları yanıtlamaya çalışır. Kategori Başlıkları:

- Uzay Çorbası Nedir?
- Evrenin Fiziği Astrofizik
- Kozmoz
- Gök Bilim Tarihine Yolculuk
- Uzaya Götüren Çılgın Teknolojiler

Boyut: 121*66*110h cm Malzeme: Ahşap, ekran *Elektrik ihtiyacı vardır.


## SORULARLA BILGEM <br> QUESTIONS AND ANSWERS KIOSK

Tübitak Bilgem'in çalışma alanları ile ilgili hazırlanmış sorular 43 inç dokunmatik ekrana entegre edilmiştir. Ziyaretçi istediği kategoride soru başıl̆̆ı seçerek soruları yanıtlamaya çalışır.

Boyut: 121*66*110 cm Malzeme: Ahşap, ekran *Elektrik ihtiyacı vardir.

( Sorilaria Sorvilaria
Buma
cume

25


## PUZZLE MASASI

## PUZZLE TABLE

TÜBiTAK MAM'a ait olan gemi maketinin sergilendiği alanda yapılacak puzzle atölyesini içermektedir. Puzzle farklı görsellere uyarlanabilir.

Boyut: 220*191*85h cm
Malzeme: Ahşap, 9 adet 10.4 inç tablet
*Elektrik ihtiyacı vardır.


## ZAMANIN ÖTESINDE DÜŞÜNENLER

## THE ONES THINKING BEYOND TIME

Zamanının Ötesinde Düşünenler filminde insanlık tarihinin bilim macerası anlatılır.

Video: 10 dk. mp4
Dil: $T R \backslash E N G \backslash A R-I Q$
*istenilen dile çevrilebilir.
Boyut Seçeneği 1: Videowall (3x2) Boyut Seçeneği 2: 86 inç Ekran *Elektrik ihtiyacı vardır.



## DÜNYA MERKEZLi EVREN MODELi

EARTH-CENTERED UNIVERSE MODEL
Batlamyus'un benimsediği Dünya Merkezli Evren Modeli'nin İslam medeniyetindeki betimlemesi dijitalleştirilerek video halinde sergilenir.

Künye: Türk ve İs/am Eserleri Müzesi
Boyut: $R=150 \mathrm{~cm}$
Video: 5 dk. (recurrent)
*Elektrik ihtiyacı vardır.



Görseldeki Minyatür: Batlamyus'un benimsediği Dünya Merkezli Evren Modeli'nin is/am medeniyetindeki betimlemesi, Türk ve ìslam Eserleri Müzesi

## ASTRONOTLARIN BİR GÜNÜ

## A DAY IN THE LIFE OF AN ASTRONAUT

Ekranda, Uluslararası Uzay İstasyonu’nda uzun süre görev almış Chris Hadfield'ın anlatımıyla astronotların uzay istasyonunda temel ihtiyaçlarını nasıl karşıladığını gösteren kısa bir film yer alır. Ziyaretçiler gerçek bir astronot tarafindan uzay istasyonunda yaşanan deneyimi izleyebilir.

Video: 12.17 dk.
Boyut: 50 inç ekran
*Elektrikihtiyacı vardır.


## ibNÜ'L HEYSEM FiLMi

## ALHAZEN MOVIE

Ilk bilim insanı kabul edilen İbnül Heysem'in hayatını konu alır.

## Video: 2D \& $2 d k$.

Boyut: 32 inç ekran
*Elektrikihtiyacı vardır.


## ín SînÂ, Bîrûnî ve fârâbî animasyonu

ANIMATION ABOUT AVICENNA, BIRUNI, FARABI
İbn Sînâ, Bîrûnî ve Fârâbî gibi diğer büyük bilim insanları ile aynı çağda yaşamıştır. Bu üç büyük bilim insanının hayatları özellikle bilim peşinde olmaları sebebiyle seyahat etmekle geçmiştir. Seyahatlerinde yaşadıkları, kayıtlara geçmiş önemli olaylar bu animasyonda sıralanmıştır.

```
Video: 4.39 dk.
Boyut: 32 inç ekran
*Elektrik ihtiyacı vardır.
```



## EL-HÂRIZMÎ VE CEBİR

## AL-KHWARIZMI AND ALGEBRA

Bugün kullandığımız sayı sisteminin tarih içindeki evrimi görselleştirilerek ziyaretçilere sunulur.
"O" sayısı ilk olarak Hint el yazmalarında görülür. Ancak matematiksel olarak kabul edilmesi ve sürece dahil edilmesi yüzyıllar almıştır. Daha önce matematiksel ifadelerden çok boşluk ve yokluk gibi felsefi anlamlar taşıyan sıfir sayısı, Harezmi tarafından matematiksel işlemlere dahil edilmiştir. Videodaki sayılar metnin ikili kodlama sistemine çevrilmesini gösterir.

Video: 2.38 dk .
Boyut: 43 inç ekran
*Elektrik ihtiyacı vardır.


## TRIGONOMETRI

## TRIGONOMETRY

Trigonometri yerleştirmesi ile birleşik olarak tasarlanan bu videoda kutupsal koordinat sisteminde çizilmiş bir sinüsoid görünür. Bu eğiriler günlük hayatta optik problemlerinde, uydu ve motor tasarımı alanlarında karşımıza çıkar.

Video: 1.36 dk .
Boyut: 24 inç ekran
*Elektrikihtiyacı vardır.


## isLAM MiMARisi

## ISLAMIC ARCHITECTURE

İslam dünyasının belli başlı mimari merkezlerinde gözlemlediğimiz estetik, yapısal ya da mekânsal yeniliklerin çoğu temelde matematikçilerin tasarım sürecindeki aktif rolünden kaynaklanmıştır. Video içerisinde günümüzde hayranlık uyandırmaya devam eden bu eserler anlatilır.

Video: 3.13 dk .
Boyut: 43 inç ekran
*Elektrik ihtiyacı vardır.

islam geleneginde geometri


## isLAM GeLeneğinde Geometri

## GEOMETRY IN ISLAMIC TRADITION

Bu video çalışması ile İslam geleneğinde geometri kullanımına dair iki ana araştırma disiplinine bir giriş yapılmaktadır. Videodaki görseller, mimar ve sanatçı Zeynep lqbal Kayani tarafindan pergel, kalem ve kâgıt kullanılarak çizilmiştir.

## Video: 6.34 min

Boyut: 43 inç ekran
*Elektrikihtiyacı vardır.

## TÜM ZAMANLARIN EN BÜYÜK SEYYAHI

THE GREATEST EXPLORER OF ALL TIMES

Dünyanın en büyük seyyahlarının rotalarını gösteren animasyondur.

Video: 1 dk.
Boyut: 43 inç ekran
*Elektrik ihtiyacı vardır.


## REPRODÜKSIYONLAR

## AHŞAP USTURLAP WOODEN ASTROLOBE

Sergilenen ahşap usturlap İstanbul'un enlemine göre üretilmiştir, biri sabit ve ikisi hareketli olmak üzere üç katmandan oluşur. Dünyadaki her şehir için istenilen enlemlerde üretilebilir.

Boyut: $R=150 \mathrm{~cm}$
*Farklı boyutlarda üretilebilir.
Malzeme: Ahşap


## EZ-ZEHRÂVÎ VE 16. YÜZYILDA BíR DOKTORUN EL ÇANTASI <br> AL ZAHRAWI AND THE BAG OF A SURGEON IN 16TH CENTURY

"Her şeyin bir düzen içinde olması ve kolay ulaşılabilirliği"ni savunan Hipokratik teoriyi destekler sekilde er-Râzî, Zehrâvî, İbn Sînâ gibi ünlü Müslüman hekimlerin hepsi kendileri için gerekli, metal süslemeli malzemelerini taşıyacakları şahsi tıbbi çantalarını üretmişlerdir. 16. yüzyılda doktorların kullandığı çantadan ilham alınarak tasarlanan bu yerleştirmede, o dönemde kullanılan tıbbi bitki, reçete ve cerrahi aletler yer alir.

Boyut: 25*15*20h cm
Malzeme: Pirinç


## DÖRT SÜRGÜLÜ KAPI KiLidi

AL JAZARI'S FOUR BOLT LOCK

Cezerî, "el-Câmi beyne'l-ilmi ve'l-ameli'n-nâfi fí sınâati'l-hiyel" adlı eserinde dört sürgülü bir kapı kilidinin tarifini vermektedir. Bu sürgüler sağa, sola, aşağıya ve yukarıya olmak üzere hırsızın kapıyı hiçbir yönden açmasına müsaade etmeyecek şekilde tasarlanmıştır. Kilit sadece anahtar vasıtasıyla açılır. Anahtar ile kilitlenen kapı sürgüleri, el ile hareket ettirilerek açılamaz. Daha önce hiçbir yerde rastlanmayan bu kilit sistemi Cezeri'ye özgü bir mekanizmadır.

Boyut: 115*200*25 cm
Malzeme: Ahşap, pirinç


## KUBBE, VENÜS VE MATEMATİK

## OMAR KHAYYAM AND THE DANCE OF VENUS

Sergilenen eser Ömer Hayyam'ın matematiksel olarak modellediği i̇sfahan Camii kuzey kubbesinden ilhamla tasarlanmıştır. Kubbe içindeki desen Venüs gezegeninin Dünya'dan gözlemlendiğinde izlemiş olduğu yolu göstermektedir.


## DÖNEN USTURLAP

ROTATING ASTROLABE

Sergilenen, 1666 yllında Muhammad Salih Tatavi tarafından üretilmiş olan usturlabın İstanbul'un coğrafi koordinatlarına göre tasarlanmış reprodüksiyonudur.

Orijinal Usturlab: İs/am Bilim ve Teknoloji Tarihi Müzesi
Boyut: $R=16 \mathrm{~cm}$
*Farklı boyutlarda üretilebilir.
Malzeme: Pirinç, ahşap
*Elektrik ihtiyacı vardır.


## KUM SAATI

HOURGLASS

Yüzyıllardır farklı amaçlar için kullanılmış bir çeşit ilkel kronometredir. Kum saatleri zamanı göstermez. Zaman aralıklarının ölçülmesinde kullanilır. Osmanlı astronomları gözlemleri esnasında kum saatlerinden de faydalanmışlardır. Modeldeki kum saati beş dakikalık bir zaman aralığını ölçmek için tasarlanmıştır.

Boyut: 10*10*20h cm
Malzeme: Pirinç, cam


## PERGEL

## CALIPER

Dairelerin çizimi için kullanılan bir araçtır. Osmanlı astronomlarını betimleyen minyatürdeki modeline uygun tasarlanmıştır.

Boyut: $10 * 10 * 20 \mathrm{~h} \mathrm{~cm}$
Malzeme: Pirinç

## ÜçAYAK TRIPOD

Osmanlı astronomlarının kullandığı, minyatürler üzerinde tasvir edilen bir tür ölçüm aracıdır. Bacakları hareketlidir ve bunların ortasında bir ağırlık bulunur.

Boyut: 30*30*20h cm
Malzeme: Pirinç, ahşap


## UZUN CETVEL

LONG RULER

Osmanlı astronomlarının kullandığı, minyatürler üzerinde tasvir edilen bir tür cetveldir. Ölçü aracı özelliğinin yanı sıra büyük dairelerin çizimi için kullanılan bir çeşit pergel görevi de görür.

Boyut: 10*60 cm
Malzeme: Pirinç


## RUBU TAHTASI

## DIAL/QUADRANT

Usturlap, önce ikiye, sonra tekrar ikiye katlandığı için dörtte bir anlamına gelen rubu tahtası ya da diğer ismiyle kadran hâline evrilmiştir. Bu tahtanın standart rubu tahtasının mukantarat tarafı olan yüzü ve diğer yüzündeki çizimler Gazi Ahmed Muhtar Paşa'nın Riyâzüll-Muhtâr Mir'âtüll-mîkāt ve’ledvâr adı eserindeki rubu tahtası çizimlerinden esinlenerek hazırlanmıştır.

Boyut: $16^{\star} 16^{*} 1,5 \mathrm{~cm}$
Malzeme: Pirinç ya da ahşap olarak üretilebilir.


## AÇIÖLÇER

 GONIOMETEROsmanlı astronomlarının kullandığı bir araç olup minyatürler üzerinde tasvir edilen rasat ve ölçü aletleri arasında yer alır. Bu aletin açı ölçmek ve hareketli kolu sayesinde istenilen açıyı elde edip çizim yapmak için kullanıldıgı düşünülmektedir.

Boyut: 70*70 cm
Malzeme: Pirinç


## USTURLAP <br> ASTROLABE

Görseldeki usturlap, 1680 yılında muhtemelen Osmanlı Padişahı II. Bayezid'in soyundan Sultan b. Azam b. Beyazid adlı kişi için imal edilmiştir.

Boyut: $R=19 \mathrm{~cm}$
*Farklı boyutlarda üretilebilir.
Malzeme: Pirinç


## DUVAR KADRANI

## MURAL QUADRANT

Sergilenen duvar kadranı, Merâga Rasathânesi'nde yer almış ve orjinal ölçülerinde çapı 2,5 metre olan kadranın küçültülmüş bir modelidir. Kadran merkezinde hareketli bir açı cetveli bulunur. Bu sabit duvar kadranı güneşin yüksekliğini, ekliptik eğimi ve gözlem yerinin enlemini belirlemeye yarar.

Boyut: 180*4*180h cm
Malzeme: Pirinç, ahşap


## ARTUKLU SARAY KAPISI

## AL JAZARI'S GATE OF ARTUKLU PALACE

Cezerî̉nin ünlü el yazmasında kendi el çizimi ile günümüze ulaşan Artuklu Saray kapısı İslam sanatının ünlü geometrik bezemeleri ile kaplıdır. Yaklaşık 4,5 metre yüksekliğindeki kapı iki kanatlıdır. Üstünde kûfi yazı stilinde kabartmalı olarak "Mülk tek olan ve kadir-i mutlak Allah'indır." yazmaktadır.

Künye: Topkapı Sarayı Müzesi Kütüphanesi III. Ahmet Koleksiyonu Tezhip: Zeynep Iqbal Kayani

## Hat: Kenan Yüksel

Geometrik Desen: Ayten Tiryaki
Renklendirme: Hasan Aktaş
Boyut: 115*200*25 cm


## BÎRÛNÎ'NIN DENEYí PİKNOMETRE

BIRUNI'S EXPERIMENT PICNOMETRE
Çok yönlü bir bilim insanı olan el-Bîrûnî maddenin Özkütlesini belirlemek için birçok deney yapmış ve farklı yöntemler kullanmıştır. El-Bîrûnî en tutarlı sonuçları, taşan suyun hacmini ölçerek yaptığı deneyden elde etmiştir. Bu deneyi tasarlarken ürettiği su taşırma kabı vitrin yerleştirmesi olarak ziyaretçiye sunulur. Ayrıca görsel ve bilgileri grafik baskı olarak yer almaktadır.

Boyut: 60*100*50h cm
Malzeme: Cam, yarı-değerli taş/ar, metaller, pirinç terazi, metal ağırıık/ar, ahşap


## ER-RÂZî'NiN iMBígi <br> AR RAZI'S ALEMBIC

Er-Râzî gelişmiş bir imbik tarif etmektedir. Gagalı imbik ve damıtma kabı, suların destilasyonuna elverişlidir. Bu düzenek, buharın damıtma kabının içinde yoğunlaştığı bir damıtma düzeneğinin bilinen en eski tarifidir. Tarif edilen imbiğin modeli sergilenir, görsel ve bilgileri yer alır.

Boyut: 30*25*65h cm
Malzeme: Cam, bakır, kil, metal


## CÂBİR B. HAYYÂN VE MÜCEVHER FIRINI

## JABIR B. HAYYAN AND JEWELRY KILN

Nitrik asit üretilmesine ilişkin bilinen en eski reçete Hayyân'a aittir. Câbir bin Hayyân ayrıca çelik üretilmesi ve diğer metallerin saflaştırılması gibi çeşitli formülleri de açıklar. Mücevher üretimi için kullanılan bir fırın örneği ziyaretçiye sunulur.

Boyut: $30 * 25 * 65 h \mathrm{~cm}$
Malzeme: Kil


## İBN SÎNÂ'NIN ESERLERI

## WORKS FROM IBN SINA (AVICENNA)

"El-Kânûn Fi't-Tibb ve Kitabü'ş-Şifa" eserleri tıp ve felsefe alanında yazılmış en önemli eserler arasında yer alır. Oldukça kapsamlı olan bu eserlerin günümüzde hala çevirileri yapılmakta ve etkileri devam etmektedir. Sergilenen kitaplar ìbn Sînâ’nın el yazması eserlerinin etki ve önemini vurgular.

Boyut: $80 * 25 * 35 \mathrm{hcm}$
Malzeme: Kağıt, deri


## RÛZNÂME

## RUZNAME

Rûznâme, Osmanlılara özgü bir takvim türüdür. Sergilenen rûznâme Nâ'ili Mehmed tarafından hazırlanmıştır ve 18041888 yıllarını kapsamaktadır.

Künye: Ruznâme, Nâ'ili Mehmed, Kandilli Rasathânesi Müzesi
Hat\&Tezhip: Sümeyra Dursun
Boyut: 30*100h cm
Malzeme: Çerçeveli Reprodüksiyon


Rûznàme Osmanhlara özgū
bir takvim türūdūr.
Ruzname is type of a calendar
intrinsic to the Ottomans.



## icÂZETNÂME

## DIPLOMA

İslam dünyasında ilk icâzetnâme, Hadis nakilleri sırasında, bir kişiden duyulan veya yazılan hadislerin başkalarına nakil izni olarak ortaya çıkmış, daha sonra da medreselerde birer diploma yerine kullanılmaya başlanmıştır. Sergilenen icâzetnâme Kirmasti Zade Ahmed b. Muhammed Efendi tarafından öğrencisi Murad Molla'ya verilmiştir.

Künye: Murad Molla'nın İcâzetnâmesi, 1869
Süleymaniye Yazma Eser Kütüphanesi
Hat: Kenan Yüksel
Tezhip: Zeynep Yüksel
Boyut: 57*109h cm


## ISS MODELI

## ISS MODEL

Uluslararası Uzay İstasyonu uzayda astronotların yaşamını ve uzay araştırmalarını sürdürdüğü yerdir. Dünya çevresinde sürekli olarak yörüngededir ve dünyada bugüne kadar yapılmış en yüksek maliyete sahip yapıdır. Bu yaşam alanının kapalı bir vitrin içerisindeki modelidir. Ziyaretçiler ISS'in legolardan yapılmış gerçekçi bir modeli üzerinde parçalarını vs. inceleyebilirler. Model kapalı niş cam vitrin içerisinde sergilenir.

Boyut: $61 * 40 * 51 \mathrm{~h} \mathrm{~cm}$ (vitrin), $38,2 * 7 * 26,2 \mathrm{~h} \mathrm{~cm}$ (model)
Malzeme: Ahşap, cam, plastik legolar

## Uzayda Uçan Şantiye

Uluslararası Uzay istasyonu (International Space Station, ISS), astronotların hem araştırma ve görev yeri hem de uzaydaki evleridir. Bu istasyon 150 milyar dolar maliyetle bugüne kadar insanların ürettiği en pahalı yapıdır.
Cesur bilim insanları sayesinde bu hayal, günümüzün gerçeği ve birçok teknolojinin üretildiği yer olmustur. 1998'de ISS'in ilk modülü frrlatlarak inşaatı başlatılmıştır. Modüller birbirinden bağımsız olarak firlatılarak birleşme işlemi uzayda tamamlanmıştır. Modüler yapısı sayesinde ihtiyaca göre yeni laboratuvarlar eklenmekte veya kullanılmayan modüller kaldırilmaktadır.

## UZAY ARAÇLARI <br> SPACE CRAFTS

Bu yerleştirme uzay araçlarını ve işlevlerini incelemek için hazırlanmıştır. Uzay araçlarının lego modelleri kapalı vitrin içerisinde yer alır. Ziyaretçiler araç modellerini inceleyerek yanlarında yer alan bilgiye göre işlevleri hakkında bilgi sahibi olurlar. 3 adet vitrin bulunur. Her vitrinde bir uzay aracı ve enstrümanlarının modellerini içeren lego modelleri bulunmaktadır.
Lego modeli bulunan uzay araçları:

- Uzay mekiği
- Uzay taşıtıve uzay keşifaracı
- Ay araştırma üssü

Boyut: 61*37*51,5h cm (vitrin ölçüleri)
Malzeme: Ahşap, cam, plastiklegolar

$18=$

国

\&


## UZAYDA YAŞAM

## LIFE IN SPACE

Uluslararası Uzay İstasyonu'nda görev alan astronotların günlük hayatta kullandıkları yiyecek paketleri, içecek paketleri vb. eşyaların replika modelleri kapalı vitrin içerisinde sergilenir. Sergilenen materyaller:

- IIlk uzay yemeği sebzeli elma püresi replikası
- Su paketi replikası
- Isıtılabilen açllır kapanır alüminyum kutularda yiyecek replikaları
- Vakumlanmış çeşitli yiyecek replikaları
- Su tabancası replikası (kurutulmuş yemekleri yeniden sslatmak için kullanilırdı).
Ziyaretçiler bu alanda uzayda yaşayan astronotları ve kullandıkları eşyaları daha yakından inceler. 2 niş vitrin içerisine yerleştirilir.

Boyut: $91,5 * 30 * 34,5 \mathrm{hcm}$ (vitrin), $51,5 * 30 * 41,5 \mathrm{~h} \mathrm{~cm}$ (vitrin) Malzeme: Ahşap, cam, plastik legolar


## UZAY TEKNOLOJILERI

## SPACE TECHNOLOGIES

İlk olarak uzay teknolojisi ve astronotların ihtiyaçları için geliştirilen bazı teknolojiler günümüzün vazgeçilmez parçaları olmuştur. Bu teknolojilerden birkaç örnek ve uzay çalışmaları ile ilişkilerinin açıklandığı grafik yüzeyler bulunur. Uzay teknolojisi ile üretilmiş ve günümüzde kullanılan bu ürünlerin kendisi ve/veya birer replikası kapalı niş vitrinler içerisinde sergilenir. Ziyaretçiler bu alanda uzaydaki ihtiyaçlara yönelik geliştirilen teknolojilerin günlük hayatımıza nasıl yansıdığını yakından inceler.

## Sergilenecek ürünler:

- Hafızalısünger
- El süpürgesi
- Güneş gözlüğü
- Kablosuz kulaklik
- KızIlötesi Termometre
- Cirtcirt
- Bilgisayar Faresi (Mouse)

Boyut: $41,5 * 30 * 51 \mathrm{~h} \mathrm{~cm}, 41 * 30 * 33,5 \mathrm{~h} \mathrm{~cm}$, $51 * 30 * 41 \mathrm{~h} \mathrm{~cm}, 41 * 30 * 34,5 \mathrm{~h} \mathrm{~cm}$ (vitrin ölçüleri) Malzeme: Ahşap, cam

| DUVAR YERLEŞTiRMELERI IŞIKLI PANOLAR

## BEYT'ÜL HIKME

## BAYT AL HIKMAH

Görseldeki minyatür Harîrînin el-Makâmât yazmasında bir Bağdat okulunu tasvir eder, aynı şekilde Bağdat'ta kurulmuş olan Beytü'l-Hikme'nin bir yansıması olarak vücut bulmuştur.

Minyatür: Bir Bağdat Okulu Tasviri, Harîrî "el-Makâmât", Fransa Milli Kütüphanesi
Boyut: $250 * 40 * 280 \mathrm{~h} \mathrm{~cm}$
Malzeme: Su kontrası üzeri baskı


## isLAM MEDENIYETi RASATHÂNELERI

OBSERVATORIES OF THE ISLAMIC CIVILIZATION
Görseldeki minyatür Takıyyüddin er-Râsıd'ın diğer astronomlarla birlikte İstanbul Rasathânesinde çalışmasını tasvir eder.

Künye: Sultan III. Murad Şehinşahnâmesi, Istanbul Üniversitesi Kütüphanesi
Boyut: 130 * ${ }^{*} 200 \mathrm{hcm}$

## Malzeme: Işıklı pano

*Elektrik ihtiyacı vardır.


## KÜçÜK KAN DOLAŞIMI

## IBN AL-NAFIS AND PULMONARY CIRCULATION

Tıp tarihinde küçük kan dolaşımı sistemini tam ve doğru olarak açıklayan ilk bilim insanı İbnü'n-Nefîs'tir. Küçük kan dolaşımı sistemi hareketli ışıkları ışıklı bir yerleştirme ile ziyaretçiye sunulur.

Boyut: 70*8*160h cm Malzeme: Işıklı pano *Elektrik ihtiyacı vardır.


## ALTIN ORAN

 THE GOLDEN RATIOAltın oran, matematik ve sanatta, bir bütünün parçaları arasında gözlemlenen, uyum açısından en estetik oranı verdiği düşünülen sayısal bir değerdir. Fibonacci aracıliğıyla Avrupa'nın Hint-Arap rakamlarıyla tanışma sürecine yer verilir.

Boyut: 100*65h cm
Malzeme: Pleksi, led


## HEPIMIZ YILDIZ TOZUYUZ

## WE ARE ALL STARDUST

İnsan bedeninde yer alan bileşik ve elementlerin uzayda nasıl ve ne zaman oluştuğu hususunda bilgi veren infografik bir tasarım ve insan bedeni şeklinde ışıklı bir pano yerleştirmesidir.

Boyut: 51*180h cm
Malzeme: /şıklı pano


## BÜYÜK PATLAMA

## THE BIG BANG

Büyük patlama teorisinin infografik ve etkileşimli açıklamasının yer aldığı şıklı bir pano yerleştirmesidir. Ziyaretçi pano üzerinde büyük patlamanın aşamalarını inceler. Pano etrafında büyük patlamanın aşamalarını gösteren ve kısa açıklamaların yer aldığı tasarım çalışması vardır.

Boyut: 60*40h cm Malzeme: /şıkl/ pano


## KOZMiK IŞIK

## COSMIC LIGHTS

Yıldızlardan gelen ışıkların anlamlarını açıklayan ve bu konuda spot bilgiler veren ışıklı bir pano yerleştirmesidir. Ziyaretçi ışıklı pano üzerinde verilen infografik bilgi ve görselleştirmeyi inceler.

Boyut: 110*135h cm
Malzeme: Işıklı pano


## DNA STANDI

DNA STAND
3 boyutlu DNA modeli ile ziyaretçiler Genetik İmzamız olan DNA'mızı 3 boyutlu olarak inceleme firsatı bulmaktadır. DNA yapısını örneklerle açıklayan ışıklı pano tasarımı ile görsel olarak sunulan bilgileri pekiştirilmesi amaçlandı.

Boyut: 150*85*190h cm
Malzeme: Ahşap, pleksi, metal


# íki DíRHEM BíR ÇEKiRDEK <br> TWO DIRHAMS ONE SEED JUST MEASUREMENT IN ISLAM 

Keçiboynuzu çekirdeği doğada ağırıı̆̆ı değişmeyen tek tohumdur. 4 keçiboynuzu çekirdeği bir dirhem eder. Bu nedenle Araplar, Selçuklular ve Osmanlılar tarafından ağırıık ölçüsü olarak kullanılmıştır. Bu yakıştırma örneği ile bir halk etimolojisinin gelişimini açıklanır.

Boyut: 180*95h cm
Malzeme: Grafik baskı, keçiboynuzu çekirdeği, pleksi


## ZÎC-i ULUĞ BEY

## THE ZIJ OF ULUGH BEG

Zîc-i Uluğ Bey eserinde yer alan çizelgede, Sabit Yıldızların Konumlarının Enlem ve Boylam Olarak Belirlenmesi tablosu, sabit yıldızlar cetveli, gezegenlerin çizelgeleri, şehirlerin boylam ve enlem çizelgeleri gibi pek çok tablo yer alır.

Künye: Zîc-i Uluğ Bey, Uluğ Bey, 1438
Topkapı Sarayı Müzesi Yazma Eserler Kütüphanesi
Revan Koleksiyonu
Boyut: 68*116h cm
Malzeme: Grafik baskı


zîc-i ULUĞ BEY

Cercek STMmi elnde tutan. 7 Kat gokleri yopan, snnirlara ve scyllora düzenleyen odur:"
"He is the sole holder of true science. and dominates the spacee and the matter without limit



## SAYILARIN EVREMI

## EVOLOTION OF NUMBERS

Sayılar tarih öncesi çağlardan beri kullanıla gelmiştir. Yaklaşık olarak 22 bin yillık bir dönüşüm sonucunda bugün kullandığımız sayı sistemi ortaya çıkmıştır. Sayıların tarih içindeki evrimi görselleştirilerek ziyaretçiye sunulmuştur.

Malzeme: Grafik Baskı
Boyut: 463*280h cm


## RASATHÂNE HARITASI

THE MAP OF OBSERVATORIES IN ISLAMIC WORLD

# Bilimsel gözlem ve ölçüm yapılan ilk modern rasathâneler, i̇slam coğrafyasında kurulmuştur. Haritada resmi ve özel rasathânelere dair bilgiler yer alır. 

Boyut: 351*280 cm
Malzeme: Grafik baskı


## ísLAM COĞRAFYASINDA KURULMUŞ BAZI ÖNEMLI DARÜŞŞiFALAR

## THE MAP OF HOSPITALS IN THE ISLAMIC WORLD

Tıp alanındaki kurumsallaşma çalışmaları İslam Medeniyetinde zirveye ulaşmıştır. Müslümanlar hem tıp eğitimine hem de hasta bakımına büyük önem vererek bulundukları coğrafyalarda hastaların tedavi edilebileceği çok sayıda sağlık merkezleri kurmuşlardır. Islam medeniyetinin bazı önemli darüşşifaları bu harita ile vurgulanır.

Boyut: 351*280h
Malzeme: Grafik bask


## EL HAMRA VE DOĞUDAN GELEN İLHAM

## ALHAMBRA AND INSPIRATION FROM THE EAST

İslam mimarisinin en önemli eserlerinden olan Elhamra, Dünya Kültür Mirası olarak ziyaretçilerine ilham olmaya devam etmektedir. Elhamra'da bulunan İslami desenler, Japon resimleri ve Doğu minyatürleri Batılı ressamları oldukça etkilemiş, ilham kaynağı olarak örnek gösterilmiştir. Henri Matisse'in "The Dessert: Harmony in Red" adlı tablosu örnek gösterilerek anlatı yapilır.

Boyut: 301*280h cm Malzeme: Grafik baskı


## DÜNYA'YA BAKIŞ CIHANNÛMÂ

## JIHANNUMA THE VIEW OF THE WORLD

Dünyaya bakış anlamına gelen "Cihannümâ" Osmanlılarda, Avrupa atlaslarının ve diğer kaynakların ilk kez kullanıldığı ve coğrafya tarihindeki dönüm noktalarından biri olarak kabul edilen bir atlastır. Babilliler ve antik Mısırılıar ile başlayarak yeryüzünün iki boyutlu bir düzlem üzerinde resmedilmesine yönelik denemelere dair bilgi verir.

Künye: Cihannümâ, Kâtip Çelebi, 1648
Süleymaniye Yazma Eserler Kütüphanesi, Nuruosmaniye
Koleksiyonu
Boyut: 180-95 cm
Malzeme: Grafik baskı


## ETKILEŞIM HARITASI THE MAP OF INTERACTION

Her gün kullandığımız, hayatımızın her alanında artık vazgeçilmez hale gelmiş birçok nesnede yüzlerce yillik bir tarihin, onlarca medeniyetin ve sayısını bilemeyeceğimiz kadar çok insanın emeği var. Medeniyetleri ve zamanı aşarak günümüze gelen bu nesneler ve doğdukları yerler hakkında bilgi veren görsel tasarımdır.

Boyut: 498*280h cm
Malzeme: Grafik bask


## ISLAM ŞEHRI

## THE MAP OF ISLAMIC CITIES

Mekke, Medine, İstanbul, Bağdat ve diğer birçok İslam şehrinde yer alan kentsel mekan unsurlarının anlatıldığı görsel yerleştirmedir.

Boyut: 463*280h cm
Malzeme: Grafik baskı


Murat Reis Mah. Yeni Ocak Sok.
No:33 Üsküdar / İstanbul
+90 5422061009
+90 5432061099
bilgi@usturlab.com.tr

