

BİLİMSEL DÜZENEK & DİJİTAL 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 anahtar teslim proje üretimlerinden içerik danışmanlığına kadar geniş bir yelpazede uçtan uca hizmet vermektedir.





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 anlatıyı görselleştirmek için film, animasyon ve çizgi film içeriklerinin süreçlerini planlayıp uyguluyoruz. Kurumsal projeler için görsel ve işitsel materyaller üretiyoruz.



Bilim Merkezi

Bilimin toplumdaki tüm bireylerle buluşması için bilim merkezi tasarımı, uygulama ve danışmanlık hizmetleri sunuyoruz.



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.



Oyun

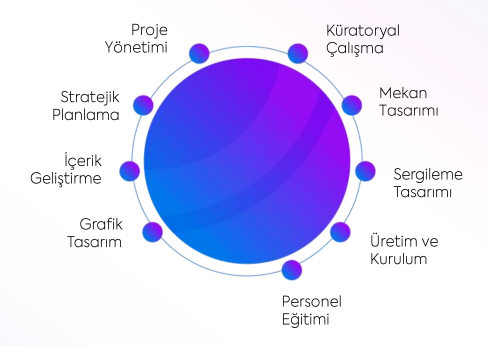
Sadece eğlence amacı gütmeyen, ama eğlenceden de ödün vermeyen, toplumsal ve bireysel faydanın ön planda olduğu, kültürel ve bilimsel anlamda eğitici-öğretici oyunlar tasarlıyor, üretiyoruz.



Sizler İçin Ne Yapabiliriz?

Kurum tarafından 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?



Bilimsel Düzenek Tasarımı ve Üretimi



Mekan ve Deneyim Alanı Tasarımı



Dijital Uygulama İçerik Tasarımı ve Üretimi



Organizasyon Süreçlerinin Yönetilmesi ve Personel Desteği



Stant Yönetimi



Stant Kurulumu



Kurumsal Kimlik ve Ürün Portföyü Tasarımı



VIP ve Promosyon Hediye Tasarımı



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 yapılır. Uygulama üzerinden ziyaretçi cep telefonu kamerasını yerküre ya da gök küre üzerinde belirli noktalara tuttuğunda ülkelerin ve takımyıldızların hareketli/hareketsiz görsellerini detaylı inceleyebilir, bu esnada hem sesli hem yazılı olarak kısa bilgiler edinebilir.







Terazi

lanci O usturlab

ES SUFİ GÖK KÜRESİ

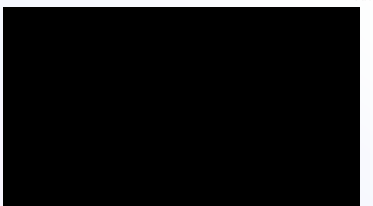
AL-SUFI'S CELESTIAL GLOBE

Takımyıldızlarının yeryüzünün dışından bakıldığında görünen şekilleri esas alınarak ve Es Sufi'nin 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.

Boyut: *R=100 cm*

Malzeme: Fiberglass, metal

AR Uygulama





PİRİ REİS YERKÜRESİ

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 tarafından yapılır.

Boyut: *R*=100 cm

Malzeme: Fiberglass, metal



AR Uygulama





AY'DAKİ ÖNCÜLER

PIONEERS ON THE MOON

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

Boyut: R=200 H:265 cm

Malzeme: Cam, ahşap, 15.6 inç ekran, pleksiglass





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* cm *H=200* cm

Malzeme: Ahşap, plastik, mıknatıs



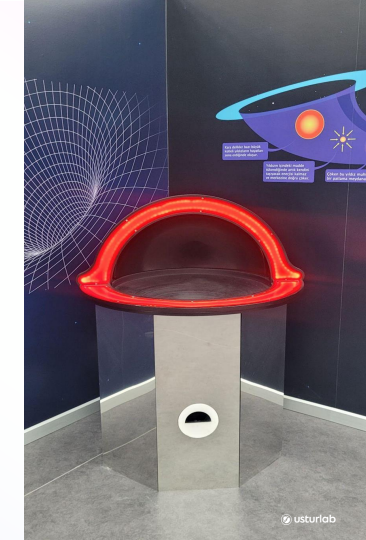
KARA DELİK

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* cm *H=131* cm

Malzeme: Pleksi, led, sibu kaplama



ASTRONOTUN ELLERİ

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





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*75h cm

Malzeme: Sibu kaplama, pleksi





ATOM SPEKTROMETRESI

ATOMIC SPECTROMETER

Her elementin ışık tayfı farklıdır. 5 boşluktaki elementlere altındaki butona basılıp 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 ulaşılabilir.

Boyut: 80*60*80h cm

Malzeme: Ahşap, pleksi, mercek



ALTI SILINDIRLI SU POMPASI

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 kullanılmaktadır.

Boyut: 162*165*156 cm

Malzeme: Metal, pirinç, su, ahşap



ÇENELİ EKSKAVATÖRCLAMSHELL EXCAVATOR

Benî Mûsâ, "Kitabü'l-Hiyel" isimli kitaplarında yüzüncü düzenek olarak nesneleri suyun içinden alabilmek için bir mekanizma tarif etmektedir. Aşağı sarkıtılan silindir suya temas ettiğinde ağız kısmından açılır. 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 MÜZİK KUTUSU

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



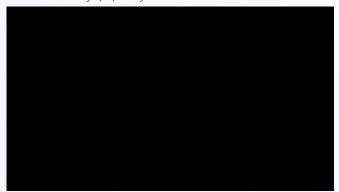


DOĞRUSAL HAREKETİ DAİRESEL HAREKETE ÇEVİRME

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 bildiğimiz 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 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*80h 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 cm Malzeme: Pirinç, ahşap *Elektrik ihtiyacı vardır.



GÖKKUŞAĞI TEORİSİ THE THEORY OF RAİNBOW

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 ayrılır.

Boyut: 30*30*70h cm

Malzeme: Pirinç, ahşap, cam *Elektrik ihtiyacı vardır.



AY IŞIĞI GÖZLEMLEME ALETİ THE MOONLIGHT OBSERVATION DEVICE

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

Boyut: 50*50*70h cm Malzeme: Ahşap



ALHAZEN PROBLEMİ

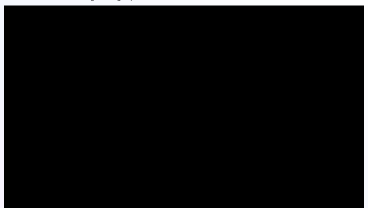
ALHAZEN'S PROBLEM

"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 cm

Malzeme: Pirinç, ahşap





BIN YILLIK KOKULARI DENEYİMLEMEK İSTER MİSİNİZ?

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 kimyâ'i'l-'ıtr ve'ttasîdât" (Parfüm Kimyası ve Damıtma Kitabı) adlı koku tarifleri kitabından gelir. Kındî'nin tarif ettiği kokuların deneyimlendiği yerleştirmedir.

Boyut: 170*8*34h cm

Malzeme: Ahşap, pirinç, 5 farklı koku



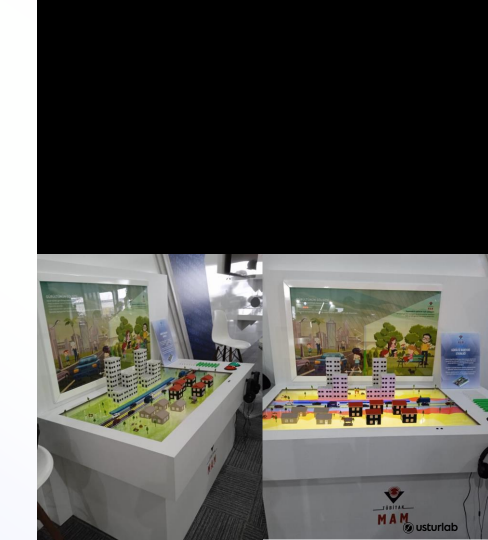
GÜRÜLTÜ BARİYERİ

NOISE BARRIER

Kompozit malzeme araştırmaları kapsamında yapılan düzenekte TÜBİTAK MAM tarafından 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*150h cm*

Malzeme: Ahşap, pleksi, ekran, filament



AYAKÜSTÜ BİLİM

SCIENCE TO GO

"Ayaküstü Bilim" masası ile ziyaretçiler küçük canlıların büyük Dünyası'nı ve maddenin hallerini inceleme fırsatı 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 PİLİ MASASI

FUEL CELL

Yakıt Pili Masası TÜBİTAK 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*150h cm **Malzeme:** Ahşap *Elektrik ihtiyacı vardır.



SISMOMETRE STANDI

SEISMOMETER STAND

Sismometre Düzeneği TÜBİTAK MAM tarafından üretilen ve yer hareketlerini anlık ölçen Sismometre cihazının deneyimlenmesi için tasarlanmıştır.

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

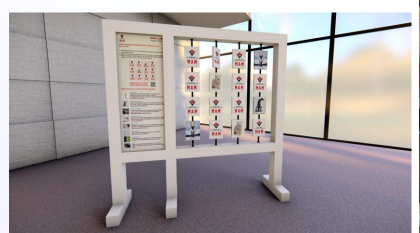




KUTUP HAYVANLARI EŞLEŞTİRME OYUNUPOLAR ANIMALS MATCHING GAME

Kutup Hayvanları Eşleştirme Oyunu'nda TÜBİTAK 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 cm **Malzeme:** Ekran, ahşap *Elektrik ihtiyacı vardır.





DENEYİM ALANLARI

YİTAL DENEYİM 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 yapılır. En sonunda bir hatıra çipi deneyimi tamamlayan katılımcılara hediye edilir, deneyim tamamlanır. Çıkışta özel kıyafetler çıkarılır.

Boyut: 950*360*240h cm *Farklı boyutlarda üretilebilir. **Malzeme:** Ahşap, pleksi *Elektrik ihtiyacı vardır.







OLAY YERI INCELEME

CRIME SCENE INVESTIGATION

Olay Yeri İnceleme Sahası TÜBİTAK 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

Düzeneğin amacı TÜBİTAK 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. İGLU'nun dış kısmında katılımcıların fotoğraf çekebilecekleri bir eskimo standı yer alır.

Boyut: *R=500 cm*

Malzeme: Solid polikarbon, ahşap, ekran



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 baskılı pleksi, led, ahşap





ES SUFI'NİN GÖK KÜRESİ

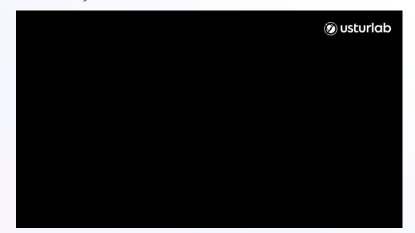
AL SUFI'S CONSTELLATIONS

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-Sûfî'nin "Sabit Yıldızların Suretleri" eserinden ilham alınarak tasarlanmıştır.

Boyut: *R=200 cm*

Malzeme: Barisol/Gergi tavan





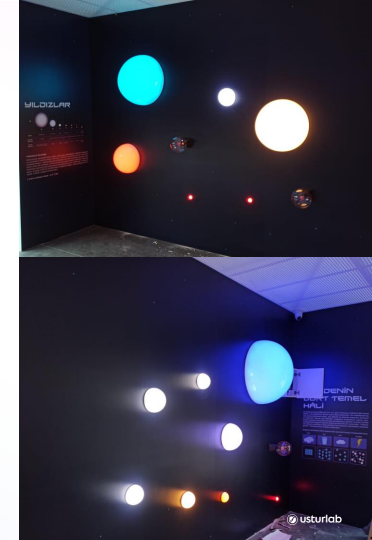
YILDIZLAR VE PLAZMA KÜRELER TYPES OF STARS AND PLASMA SPHERES

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 çapları:

1 adet 80 cm, 1 adet 65 cm, 1 adet 55 cm, 1 adet 40 cm, 1 adet 30 cm, 2 adet 20 cm, 6 adet 15 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 merdiyen 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:** Fiberglass



GÜNEŞ SİSTEMİ MODELİ

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.

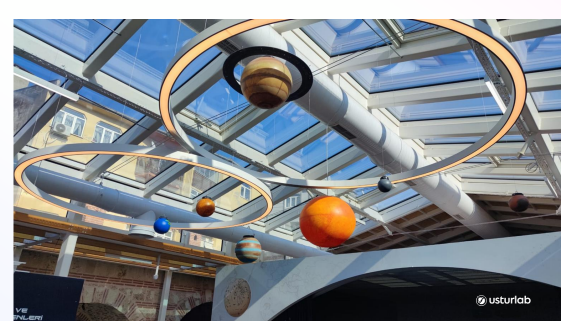
Görseldeki Boyut: Çapları sırasıyla:

80 cm Güneş Merkür 20 cm 35 cm Venüs Dünya 35 cm Mars 30 cm Jüpiter 65 cm Satürn 55 cm Uranüs 40 cm Neptün 40 cm

Malzeme: Fiberglass üzeri boya

*Elektrik ihtiyacı vardır.

Mekana uygun olarak boyutlandırılabilir.





DİJİTAL UYGULAMALAR

ASTRONOMI EĞİTİM PLATFORMU

ASTRONOMY EDUCATION PLATFORM

Projeksiyon, pc, ses sistemi ve tarayıcı kaide ile bütünleşik çalışan, 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





SEN EVRENSÍNYOU ARE THE UNIVERSE

Geniş alana yansıtılan, içinde uzay üssü ve hareketli uzay görselleri bulunan interaktif bir mapping uygulamasıdır. Kullanıcılar kendi seçtikleri astronot, uzaylı, 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 sisteme yüklenir.

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



ÖNCÜLERLE GÜLÜMSE

SAY CHEESE WITH PIONEERS

Bu uygulama ile katılımcılar belirlenen bir konseptte örneğin bilim insanlarıyla fotoğraf çekilebilirler. Ana ekranda bilim insanlarının animasyon karakterleri gözükür, fotoğraf çektirmek istedikleri bilim insanını seçen katılımcılar 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.



AY GÖREVİ 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



MİKRODAN 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 görsellestirilir.

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



GEZEGENLERIN SESI

THE SOUNDS OF THE PLANETS

Uzayda yıldızlar 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 inc IOS tablet

Malzeme: Tablet, kulaklık *Elektrik ihtiyacı vardır.

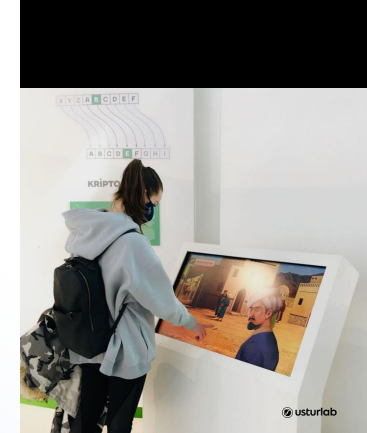


DIJITAL KRIPTOLOJI OYUNUDIGITAL CRYPTOGRAPHY GAME

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



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



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. Hafiza Oyunu, uzay görselleri temalı kapalı kartların açılarak eşlerinin bulunduğu oyundur.
- 3. Püzzle, 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 bulunmaktadır:

- Flower Blast
- Flower Blast
 Hafiza Oyunu
 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

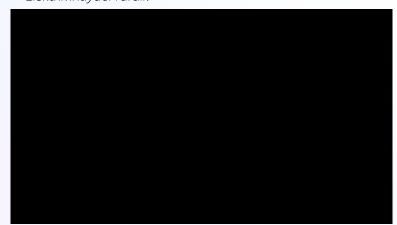




ŞİFALI MAKAMLARTHERAPEUTIC MUSIC MODES

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:** Ipad, kulaklık *Elektrik ihtiyacı vardır.





DIJITAL KİTAPDIGITAL 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- Kitâbü'l-Erkân- Kitâbü'l-Ustukussât EL-MECİSTÎ (Sintaksis /Almagest)
- RİSALE fi'n-NEFS
- RİSALE fi'l-MÜSÜLİ'l-AKLİYYETİ'l EFLATUNİYYE
- TERCÜME MİN KİTABİ CALİNUS fi't-TEŞRİH
- KİTABÜ'l-HAŞAİŞ De Materia Medica- Peri Hyles latrikes





ZÎC-İ 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.



ASTRONOMİ TEMALI SORU-CEVAP OYUNU

QUESTION AND ANSWER KIOSK

Astronomi kategorisinde hazırlanmış sorular 43 inç dokunmatik ekrana entegre edilmiştir. Ziyaretçi istediği kategoride soru başlığı 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 BİLGEMQUESTIONS AND ANSWERS KIOSK

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

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





PUZZLE MASASI

PUZZLE TABLE

TÜBİTAK 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







ZAMANIN ÖTESİNDE DÜŞÜNENLER

THE ONES THINKING BEYOND TIME

Zamanının Ötesinde Düşünenler filminde insanlık tarihinin bilim macerası anlatılır.

Video: 10 dk. mp4 Dil: TR\ENG\AR-IQ *İstenilen dile çevrilebilir.

Boyut Seçeneği 1: Videowall (3x2) Boyut Seçeneği 2: 86 inç Ekran *Elektrik ihtiyacı vardır.





DÜNYA MERKEZLİ EVREN MODELİ

EARTH-CENTERED UNIVERSE MODEL

Batlamyus'un benimsediği Dünya Merkezli Evren Modeli'nin İslam medeniyetindeki betimlemesi dijitalleştirilerek video halinde sergilenir.

Künye: Türk ve İslam Eserleri Müzesi

Boyut: R=150 cm **Video:** 5 dk. (recurrent) *Elektrik ihtiyacı vardır.





Görseldeki Minyatür: Batlamyus'un benimsediği Dünya Merkezli Evren Modeli'nin İslam medeniyetindeki betimlemesi, Türk ve İslam 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 tarafından uzay istasyonunda yaşanan deneyimi izleyebilir.

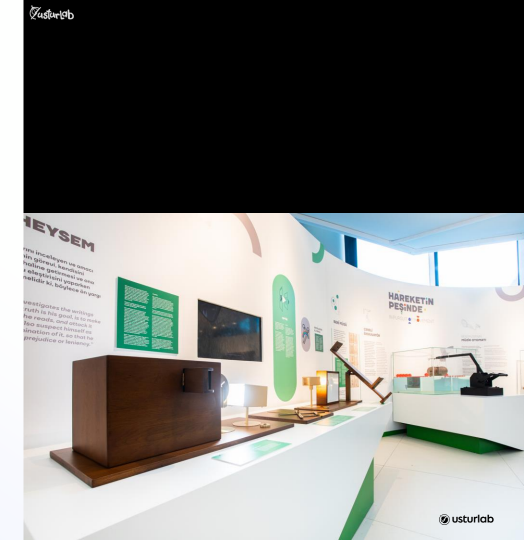
Video: 12.17 dk. Boyut: 50 inç ekran *Elektrik ihtiyacı vardır.



İBNÜ'L HEYSEM FİLMİ ALHAZEN MOVIE

İlk bilim insanı kabul edilen İbnü'l Heysem'in hayatını konu alır.

Video: 2D & 2 dk. Boyut: 32 inç ekran *Elektrik ihtiyacı vardır.



İBN SÎNÂ, BÎRÛNÎ VE FÂRÂBÎ ANİMASYONU

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 CEBIR

AL-KHWARIZMI AND ALGEBRA

Bugün kullandığımız sayı sisteminin tarih içindeki evrimi görselleştirilerek ziyaretçilere sunulur.

"0" 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 sıfır 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.



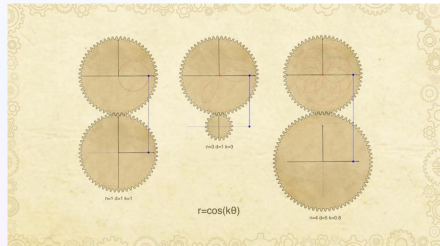


TRIGONOMETRI

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 *Elektrik ihtiyacı 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 anlatılır.

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





İSLAM GELENEĞİNDE GEOMETRİ

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 Iqbal Kayani tarafından pergel, kalem ve kâgıt kullanılarak çizilmiştir.

Video: 6.34 min **Boyut:** 43 inç ekran *Elektrik ihtiyacı 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.







REPRODÜKSİYONLAR

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 cm*

*Farklı boyutlarda üretilebilir.

Malzeme: Ahşap





EZ-ZEHRÂVÎ VE 16. YÜZYILDA BİR DOKTORUN EL ÇANTASI

AL ZAHRAWI AND THE BAĞ 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 alır.

Boyut: 25*15*20h cm Malzeme: Pirinç





DÖRT SÜRGÜLÜ KAPI KİLİDİ

AL JAZARI'S FOUR BOLT LOCK

Cezerî, "el-Câmi beyne'l-ilmi ve'l-ameli'n-nâfi fî 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





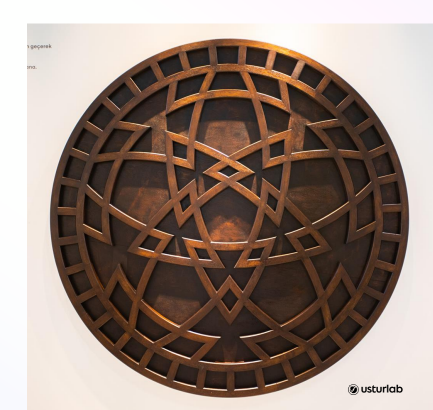
Usturlab

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.

Boyut: R=200 cm Malzeme: Ahşap



DÖNEN USTURLAP

ROTATING ASTROLABE

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

Orijinal Usturlab: İslam Bilim ve Teknoloji Tarihi Müzesi

Boyut: R=16 cm

*Farklı boyutlarda üretilebilir. **Malzeme:** Pirinç, ahşap *Elektrik ihtiyacı vardır.





KUM SAATİ HOURGLASS

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

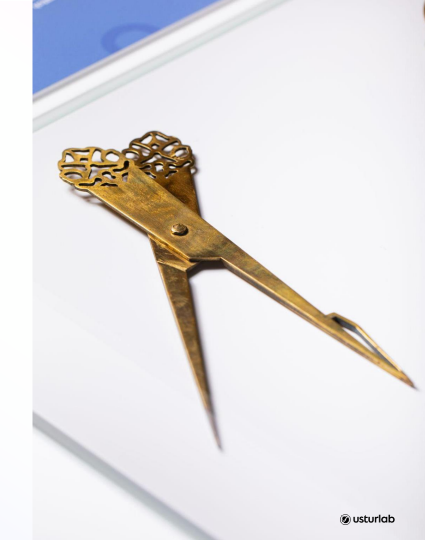
Boyut: 10*10*20h cm Malzeme: Pirinç, cam



PERGELCALIPER

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

Boyut: 10*10*20h 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

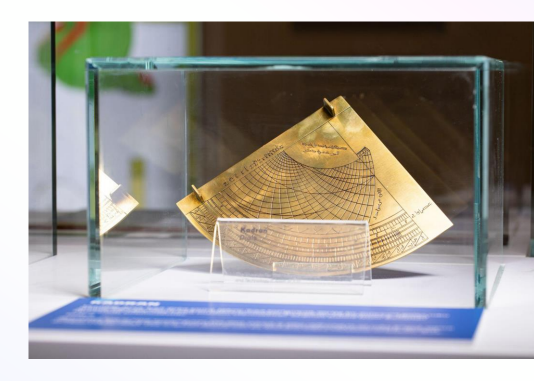


RUBU TAHTASI DIAL/QUADRANT

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 Riyâzü'l-Muhtâr Mir'âtü'l-mîkāt ve'l-edvâr adlı eserindeki rubu tahtası çizimlerinden esinlenerek hazırlanmıştır.

Boyut: 16*16*1,5 cm

Malzeme: Pirinç ya da ahşap olarak üretilebilir.



AÇIÖLÇER GONIOMETER

Osmanlı 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 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 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

Cezerî'nin 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'ındır." yazmaktadır.

Künye: Topkapı Sarayı Müzesi Kütüphanesi III. Ahmet Koleksiyonu

Tezhip: Zeynep Igbal Kayani

Hat: Kenan Yüksel

Geometrik Desen: Ayten Tiryaki Renklendirme: Hasan Aktaş

Boyut: 115*200*25 cm





BÎRÛNÎ'NİN DENEYI 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 taşlar, metaller, pirinç terazi,

metal ağırlıklar, ahşap











ER-RÂZÎ'NİN İMBİĞİ

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*65h cm

Malzeme: Ki/





İBN SÎNÂ'NIN ESERLERİ

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 İbn Sînâ'nın el yazması eserlerinin etki ve önemini vurgular.

Boyut: 80*25*35h cm Malzeme: Kağıt, deri



RÛZNÂME RUZNAME

Rûznâme, Osmanlılara özgü bir takvim türüdür. Sergilenen rûznâme Nâ'ili Mehmed tarafından hazırlanmıştır ve 1804-1888 yıllarını kapsamaktadır.

Künye: Ruznâme, Nâ'ili Mehmed, Kandilli Rasathânesi Müzesi Hat&Tezhip: Sümeyra Dursun

Boyut: 30*100h cm

Malzeme: Çerçeveli Reprodüksiyon



RÛZNÂME

Rûznâme Osmanlılara özgü bir takvim türüdür.

Ruzname is type of a calendar intrinsic to the Ottomans.



Ruzmane. Right Mahmed. Kondilli Rosothènesi Müzesi-Hot Kenon Yüksel. Tezhip: Zeynap Yüksel. Ruzmane. Right Palmined. Kondilli Closenutory Museum.



İCÂZETNÂME 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 MODELİ 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*51h cm (vitrin), 38,2*7*26,2h cm (model)

Malzeme: Ahşap, cam, plastik legolar

Uzayda Uçan Şantiye Uluslararası Uzay İstasyonu (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. Uzay istasyonu günümüzdeki birçok fikir gibi bir zamanlar sadece hayaldı. Cesur bilim insanları sayesinde bu hayal, günümüzün gerçeği ve birçok teknolojinin üretildiği yer olmuştur. 1998'de ISS'in ilk modülü fırlatılarak inşaatı başlatılmıştır. Modüller birbirinden bağımsız olarak fırlatılarak birleşme işlemi uzayda tamamlanmıştır. Modüler yapısı sayesinde ihtiyaca göre yeni laboratuvarlar eklenmekte veya kullanılmayan modüller kaldırılmaktadır. usturlab

UZAY ARAÇLARISPACE 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 taşıtı ve uzay keşif aracı
- Ay araştırma üssü

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







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:

- İlk uzay yemeği sebzeli elma püresi replikası
- Su paketi replikası
- İsitilabilen açılır kapanır alüminyum kutularda yiyecek replikaları
- Vakumlanmış çeşitli yiyecek replikaları
- Su tabancası replikası (kurutulmuş yemekleri yeniden ıslatmak için kullanılırdı).

Ziyaretçiler bu alanda uzayda yaşayan astronotları ve kullandıkları eşyaları daha yakından inceler. 2 niş vitrin içerisine yerleştirilir.

Boyut: 91,5*30*34,5h cm (vitrin), 51,5*30*41,5h cm (vitrin)

Malzeme: Ahşap, cam, plastik legolar



UZAY TEKNOLOJİLERİ

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:

- Hafızalı sünger
- El süpürgesi
- Güneş gözlüğü
- Kablosuz kulaklık
- Kızılötesi Termometre
- Cirtcirt
- Bilgisayar Faresi (Mouse)

Boyut: 41,5*30*51h cm, 41*30*33,5h cm, 51*30*41h cm, 41*30*34,5h cm (vitrin ölçüleri)

Malzeme: Ahşap, cam





DUVAR YERLEŞTİRMELERİ IŞIKLI PANOLAR

BEYT'ÜL HİKME BAYTAL HIKMAH

Görseldeki minyatür Harîrî'nin 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*280h cm

Malzeme: Su kontrası üzeri baskı



İSLAM MEDENİYETİ RASATHÂNELERİ

OBSERVATORIES OF THE ISLAMIC CIVILIZATION

Görseldeki minyatür Takıyyüddin er-Râsıd'ın astronomlarla birlikte İstanbul diğer Rasathânesinde çalışmasını tasvir eder.

Künye: Sultan III. Murad Şehinşahnâmesi, İstanbul Üniversitesi Kütüphanesi

Boyut: 130*8*200h cm 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.

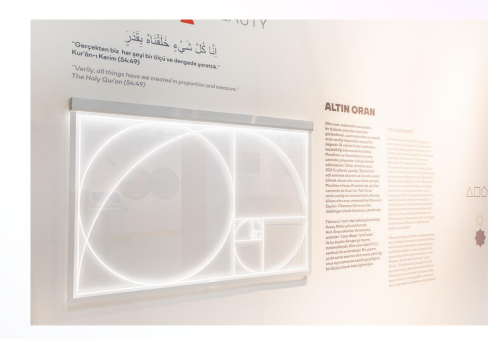




ALTIN ORANTHE GOLDEN RATIO

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

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



HEPİMİZ 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: Işıklı pano

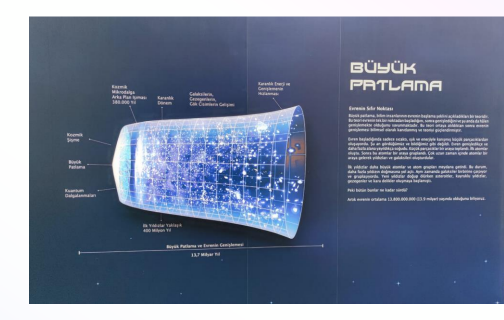


BÜYÜK PATLAMA

THE BIG BANG

Büyük patlama teorisinin infografik ve etkileşimli açıklamasının yer aldığı ışıklı 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: Işıklı pano





KOZMİK 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



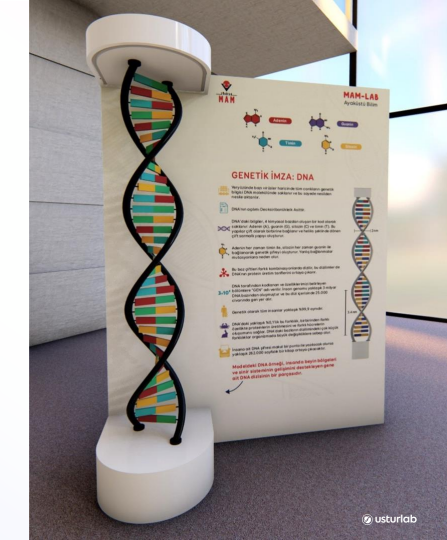
DNA STANDI

DNA STAND

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

Boyut: 150*85*190h cm

Malzeme: Ahşap, pleksi, metal



İKİ DİRHEM BİR ÇEKİRDEK

TWO DIRHAMS ONE SEED JUST MEASUREMENT IN ISLAM

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

Boyut: 180*95h cm

Malzeme: Grafik baskı, keçiboynuzu çekirdeği, pleksi



ZÎC-İ 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-İ ULUĞ BEY

"Gerçek bilimi elinde tutan, 7 kat gökleri yapan, sınırlara ve sayılara

-Uluğ Bey





SAYILARIN EVREMİ

EVOLOTION OF NUMBERS

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

Malzeme: Grafik Baskı Boyut: 463*280h cm





RASATHÂNE HARİTASI

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





İSLAM COĞRAFYASINDA KURULMUŞ BAZI ÖNEMLİ DARÜŞŞİFALAR

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. İslam medeniyetinin bazı önemli darüşşifaları bu harita ile vurgulanır.

Boyut: 351*280h Malzeme: Grafik baskı





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 yapılır.

Boyut: 301*280h cm Malzeme: Grafik baskı











Marco Gazari, Villerania Paramago Gazari, Vistorania Perandia Santania Sant

EL HAMRA

employee growth about Neurolan Auditoria Neural Neurolan

İslam mimarisinin an Ənemil əsərlərindən olan Ethomra, Dünya Kültür Mimar olançık siyarətçilərin Əham almaya devam etməktədir. ALMAPHBRIR (AL-HERPRIK)

We sharm Entires (An. "The Dest Chie") is a complian
of palaces and flatteen with the awarts and gardens.
The more probably among how the red ball seet
thempics construction. The forestations was also
or ISSA in Secution Signific Morting the religion of the
Restriction of the Secution Signific Almaphic of the
Restriction of Morting of the religion of the
Restriction of Morting of the religion of the
Restriction of Morting of the religion of the religion of the religion of the restriction of the restriction.

Interdiscon and the complete glossomery countries and conditionates. The Continuation and register for the contribution and confidentiates are placed as a simple of the contribution and confidentiates are placed as the present contribution and contribution are placed as a simple of the contribution and contribution and contribution are contribution and contribution are contribution and contribution are contributed as a facilitation of the contribution are contributed as a facilitation and contribution are contributed as a facilitation and contribution are contributed as a facilitation and contribution and contribution are contributed as a present contribution and contribution are contributed as a present contribution and contri

AT-Handros, one of the most algorificant work architecture, etil inspires its visitors on ex-

DOĞUDAN GELEN İLHAM

pmaya başlamazdım. En yüksek sanatsal ustalık seviyelerine

MOO) bes begrotte followers, accordin betrayed indep properties in principles from the birth resources deposit an interest like followers between principles from the birth resources deposit breaths bunden singuise disords schildwarfpelland, appropriate from the birth resource disords schildwarfpelland, appropriate from the principles from the plant followers and the principles of the principles of the principles of the principles followers and the principles of the principles of the principles of the principles of the final principles of the principles of the principles of the principles of the principles of the principles of the principles of the principles of the principles of the final principles of the principles of the principles of the principles of the discontinuous forth or principles of the principles of the principles of the discontinuous forth or principles of the principles of the principles of the discontinuous forth or the principles of the principles of the principles of the discontinuous forth or the principles of the principles of the principles of the discontinuous forth or the principles of the p

"Bis tolkups belanken neuer an erdinami krastlijkis unstands, greakel." dyna frikenia, promps delaker Fire, Yuno, Campari sespetudiorinde fallen Geren in bisolopispis sof redelaker. Service street from Geren in bisolopispis sof redelaker. Service street from Geren in bisolopispis sof redelaker. Service street from Geren in bisolopispis sof soft soft soft service produced by a respective follopism plantami great terminoli bis respective follopism bisolopism knowl terminoli soft service great service street follopism bisolopism service produced by service great service street follopism bisolopism collection of produced from the service street follopism bisolopism collections. FOOL "Street techniques" has Desisted Height services soft great follopism Street follopism techniques (Desis services services services services services services).

590B yalnet turirlemen. The Destert: Hormony in Rest' additablesaucho Velotizarin Dogi-tergherwa Antenso addig-pipcha lin quakita his sasifiadi in. Bir kali mutifinia dierte birlete reutrechlich jib u kumponlappe, open kullimadiş karralı, yılınşiriylər un modifice, gerektan eserde hullandan kumzurun sadıgişçik in en gorpes tatusı di kumadı karesticinin Edek Komunu cirle geşenekkisdir. Harvi Madina savrhesindaki kilanı coğunlyası INSPIRATION FROM THE EAST.

June 1 has agrieving of the FTOOL, the efficient of Western of Western Control, it is east of the Million of an applica, attitude to Agriculture of the Agri

Pointsas, who said. "You must fought all pain thereion, all your dress before the sadject." Hearthest all to halve the sadject. "Hearthest all to halve the sadject his small to the Pointsas Are during his small to the Pointsas Are during his same stip, using your earliers, intertoot smithest-pain allowant sight, using your earliers, intertoot smithest-pain allowant pains distributions and highten an amount of not the pains globe spin distributions and highlest sent some out of not the pains distributions of the pains and highlest sent some out of not the pains and distributions of the pains and highlest sent some out of not the pains and distributions and highlest sent some out of the call was presented in some of the pains and the pa

in his partiting "The Dessert Harminy in Rhed" stated MOR. 8 ca he fall strongly that Philipse has taken the Eistern wind behind him. This composition, depicting a question of a coupse small, is an important preparametris



DÜNYA'YA BAKIŞ CİHANNÛMÂ

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 Mısırlılar 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



ETKİLEŞİM HARİTASI THE MAP OF INTERACTION

Her gün kullandığımız, hayatımızın her alanında artık vazgeçilmez hale gelmiş birçok nesnede yüzlerce yıllık 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 baskı





İSLAM ŞEHRİ 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

> +90 542 206 10 09 +90 543 206 10 99

bilgi@usturlab.com.tr