

eüit

endüstriyel tasarım

20 Mezuniyet  
23 Projeleri  
Katalogu



**2023**

Mezuniyet  
Projeleri  
Kataloğu

Mezuniyet Projeleri Kataloğu 2023

Atılım Üniversitesi Endüstriyel Tasarım Bölümü

Tüm hakları saklıdır.

**Birinci baskı:** Haziran 2023

**Kapak ve Sayfa Tasarımı:** Yaprak Deniz Yurt

## **Endüstriyel Tasarımda Mezuniyet Projesi dersi hakkında**

Endüstriyel Tasarımda Mezuniyet Projesi dersinde öğrenci ile endüstri arasında işbirliğinin gerçekleştirilmesi ve bu sayede öğrencilerin profesyonel hayat deneyimi kazanması amaçlanır. Tüm dönem boyunca, her biri bir firma ile birlikte çalışan öğrenciler, firmanın tasarım stratejisi, marka kimliği ve üretim olanakları doğrultusunda yenilikçi bir ürün tasarımı yaparlar.

Mezuniyet Projesi'nin belirleyici niteliklerinden en önemlisi, öğrencinin tasarım süreci ve yönetimi hakkında sorumluluk alması ve ürün beklentileri ile başarı ölçütlerini kendisinin belirlemesidir. Bununla birlikte, mezuniyet projelerinde öğrencilerin tasarım kararlarını gerçekleştirmek ve güçlendirmek için tüketici, pazar ve firma özelinde araştırma yapması ve elde ettikleri bilgileri tasarımlarına aktarması beklenir.

Öğrenim hayatlarının son döneminde özgün tasarımlarını yapmak için yola çıktıkları mezuniyet projesi süresince öğrenciler, Ar-Ge, tasarım ve üretim olanaklarını anlayarak belli bir sektör hakkında derinlemesine bilgi edinme fırsatı bulurlar. Edinilen bilgi ve deneyim, öğrencilerin kariyer seçimleri ve meslek hayatlarındaki başarılarına katkı sağlar.

## Dersin Öğretim Elemanları

Doç. Dr. Seçil Toros

Yarı zamanlı Öğr. Gör. Mustafa Hasdoğan

Araş. Gör. Yaprak Deniz Yurt

---

## Danışman Firmalar

ASELSAN

Plan-S Satellite and Space Technologies

YDS

Hidromek

Ludus Eğitim Teknolojileri

Prods Design

InfoTron

Inttow

Vestel Elektronik

Vestal Beyaz Eşya

INVAMED

SEM Ev Aletleri

LNL Technology

UTRLab

Volinor Savunma Teknoloji

Melomani

Ares Shipyard Inc.

Pure Angle

Turkuaz Mobilya

HİDROMEK

INVAMED

SEM<sup>®</sup>  
EV ALETLERİ

aselsan

ARES  
SİPİYARDE

prods design

IntTechnology

melomani

infoTRON<sup>®</sup>  
SAVUNMA TEKNOLOJİLERİ

VESTEL

volinor<sup>®</sup>  
SAVUNMA TEKNOLOJİLERİ

PURE ANGLE

UTRLAB  
USER TESTING AND RESEARCH

atolye<sup>®</sup>  
mutfak & banyo

LUDUS  
EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ

inttow

PLANES

YDS

## Önsöz

### Doç. Dr. Bülent Ünal - Endüstriyel Tasarım Bölüm Başkanı



2023 Sınıfı Endüstriyel Tasarım mezunlarını tebrik ederiz!

Disiplinli çalışmalarınız ve bağlılığınız ile gurur duyuyoruz. Hepiniz eğitiminize güçlü bir bağlılık gösterdiniz ve kariyerlerinizde başarılı işler yapmaya devam edeceğinizi biliyoruz.

Hayatınızın bu yeni bölümüne başlarken, sizlerden her zaman merak etmenizi, sorgulamanızı ve yaratıcı olmaya devam etmenizi istiyoruz. Endüstriyel tasarım dünyası sürekli geliyor ve sizin de uyum sağlamanız ve yeni şeyler öğrenmeye istekli olmanız gerekecek. Ayrıca mezun arkadaşlarınızla ve Endüstriyel Tasarım Bölümü ile bağlantıda kalmanızı da tavsiye ediyoruz. Bizler, profesyonel ve kişisel çabalarınızda sizi desteklemek için her zaman burada olacağız.

Gelecekteki çabalarınızda hepimize en iyisini diliyoruz. Tekrar tebrikler!

Yukarıdakilere ek olarak, 2023 Sınıfı için birkaç kişisel tebrik sözü eklemek istiyorum. Yaratıcılığınızdan, tutkunuzdan ve mükemmelliğe yaklaşma çabanızdan çok etkilendim. Hepinizin endüstriyel tasarım dünyasında harika şeyler yapmaya devam edeceğinize hiç şüphem yok. Son birkaç yılın zorluklarını kucaklamış olmanızdan özellikle gurur duyuyorum. COVID-19 salgını herkes için zor bir dönem oldu, ancak hepimiz bu duruma ayak uydurdunuz. Direnç, esneklik ve uyum sağlama isteği gösterdiniz. Bunların hepsinin kariyerinizde size olumlu etkilerle hizmet edeceklerinden eminim.

Ayrıca hepimizin birbirinize destek olmasından da gurur duyuyorum. Mezun olduktan sonra da uzun süre birbirinize destek olmaya devam edecek güçlü bir arkadaş ve meslektaş topluluğu oluşturduunuz. Bu ömür boyu sürecek özel bir bağlıdır.

Tekrar tebrikler!

## **Bu yılın mezuniyet projelerine dair...**

### **Doç. Dr. Seçil Toros**



Sevgili mezun arkadaşlarım,

Hepinizi kutluyorum. Sizi, artık, bir meslektaş olarak görmekten çok mutluyum. Tüm yıl boyunca göstermiş olduğunuz gayret sonucunda tamamladığınız ve bu katalogta yer alan birbirinden değerli mezuniyet projelerine bakınca, sizinle gurur duyuyorum. Eğitiminizin en zorlu, belki de son kısmını tamamladınız ve hayatınızın önemli bir dönüm noktasındasınız. Başınız dik, doğru bildiğinden ödün vermeyen, toplumu ve başkalarını önemseyen tasarımcılar olarak yolunuza devam etmenizi umut ediyorum.

Değerli Mustafa Hasdoğın ve Yaprak Deniz Yurt hocalarınızla birlikte size bilimsel bilgilerimizi ve tecrübelerimizi aktarmaya çalıştık. Sizlere, bundan sonraki yaşamınızda fark yaratabileceğiniz tasarımcı nitelikleri kazandırmaya gayret ettik. Bu amaçla, “Müze ve sergileme alanları için deneyim tasarımı” gibi, çok boyutlu tasarım problemleri çözmeniz gereken projeler vererek sizleri zorladık. Siz, yeniliklere ve öğrenmeye açık, takım halinde dayanışmayla üretebilen öğrenciler olarak, bunların üstesinden başarıyla geldiniz. Ankara Rahmi M. Koç Müzesinde sergilenen tasarımlarınızla ailelerinizi, biz hocalarınızı ve Atılım Üniversitesi’ni gururlandırdınız. Siz de kendinizle gurur duymalısınız. Tüm bunların ötesinde size saygı duyduğumuzu bilmenizi isterim. Her biriniz, iyi birer tasarımcı olmanın yanı sıra, arkadaşlık, dürüstlük ve çalışkanlıktan ödün vermeyen insanlarsınız. Hem insan hem de tasarımcı olarak etrafınıza ve topluma ışık olacağınızdan eminim. Önünüzde umut ve başarılarla dolu bir yaşam var. Umarım karşılıklı saygı ve sevgimiz, birlikteliğimiz ve dayanışmamız baki kalır. Yolunuz açık olsun.



2022-2023

Güz Dönemi Mezuniyet Projeleri



# ARAR



**Egehan Incecik**

05518006036

egehanincecik97@gmail.com

ARAR, afetlerde, enkaz altında kalanları arama, kurtarma ve durum tespiti için profesyonel ekiplere yardımcı olacak quadroped insansız yer aracı (QUGV) robot sistemidir. Biyolojik ilhamlı, enkaz alanlarında kullanılmak üzere 4 bacaklı olarak tasarlanmıştır. Donanımsal algılama sistemleri ve teknolojik sensörlerle donatılmış olup, canlı ve durum tespiti için bilgi aktarımı yapmaktadır. Taşınabilir, bataryalı ve çevresel faktörlere dayanıklı olan ARAR yüksek hareket kabiliyetine sahip 3 eksenli eklem yapısıyla statik ve dinamik yürüyüşler gerçekleştirebilmektedir.

---

Danışman firma: **Aselsan**



**arar**



# Plan-S | Orbit Control Station



**Samet Taşçı**

05312646704

info@samettasci.com

Plan-S şirketinin gerçekleştirmeyi hedeflediği uydu & uzay görev ve hizmetleri gözetilerek özelleştirilmiş ve faaliyetleri yürütecek olan operatörlerin etkileşim ve iletişimi dikkate alınarak tasarlanmış bir kontrol istasyonudur. Kontrol Merkezinde yer alacak olan üç operatör ekibinin ( IoT, Yer Gözlem ve Spacecraft) çalışma süreleri içerisindeki senaryosu ele alınarak; bildirim yapılarının geliştirilmesiyle etkileşim ve iletişimin güçlendirilmesine, ekipman gereksinimleri ve mekan optimizasyonuna göre de özelleştirilmesine odaklanılmıştır. Operatörlerin görev esnasındaki deneyim hissini arttırmak ve bununla birlikte uydularla olan iletişimindeki önemli noktaların bildirim şeklini farklılaştırarak görevin güvenilir ilerletilmesine de katkı sağlanmıştır.

---

Danışman firma: **Plan-S Satellite and Space Technologies**

# ORBIT

CONTROL STATION





2022-2023

Bahar Dönemi Mezuniyet Projeleri



# Desertdust



**Ali Ulaş Alpay**

05062737733

aliulasalpay@gmail.com

Desertdust, çöl koşullarında görev yapan askerlerin bu koşulların zorluklarına karşı ayak sağlığını korumayı amaçlayan bir taktiksel bot tasarımıdır. Bota dikili olan ve dönüşüm geçirebilen tozluğu sayesinde farklı koşullara uyum sağlayabilmeyi amaçlar. Botun, hava alabileceği yerlerin konumu, ayak desteğini bozmadan maksimum seviyeye getirilmiştir. Bu sayede, tozluk ile botun hava koşullarına karşı daha işlevli olması sağlanmıştır. Tozluğun ekstra geçme noktaları veya katlanma yerleri ile de tozluk ayağa ekstra bir destek sağlamaktadır. İç kısımda bulunan katlanabilir lastikli eklenti ile hem botun içine kaçabilecek şeyler önlenebilir hem de tozluğa bir muhafaza olarak kullanılabilir.

---

Danışman firma: **YDS**







# Hicon VRL RC Console



**Başak Altunok**

05069899950

bskaltunok@gmail.com

Hicon VRL RC Console, enkaz sahalarında kullanılması öngörülen Hidromek Hicon VRL konsept tasarım aracı için özelleşmiş bir uzaktan kontrol konsol tasarımıdır. Aracın 360° manevra kabiliyetine özel kontroller, yazılı-görsel bilgilendirme paneli için dijital seçenekler kullanılmıştır. Konsol, araç ve marka kimliği göz önünde bulundurularak tasarlanmıştır.

---

Danışman firma: **Hidromek**

# HIDROMEK®

HICON



# VRL RC CONSOLE



# PAL Office Desk Lamp



**Aleyna Aykanat**

05455785603

aykanat.fatmaaleyna@gmail.com

PAL üst düzey ofis çalışanları için 'Pure Angle' tasarım çizgisi göz önünde bulundurularak tasarlanan bir masa aydınlatmasıdır. Mesai saatlerindeki ihtiyaçlar tespit edilmiş ve ışık ergonomisine uygun olarak tasarlanmıştır.

---

Danışman firma: **Pure Angle**



**PAL**

Pure Angle Lighting



# Kesirle



**Barış Bandırmalıoğlu**

05377257840

barisbandirmali@gmail.com

Üçüncü ve dördüncü sınıftakilerin kesirler konusunu pekiştirebilmeleri için, derse mola gibi görünen ama öğretmeye devam eden bir oyun. Öğrenciler ders işledikten sonra bu küpleri kullanarak eş parçalardan oluşan yapılar oluştururlar ve öğretmen bu yapılar üzerinden kesir soruları sorar.

---

Danışman firma: **Ludus Eğitim Teknolojileri**





# Cousteau



**H. Beyza Ekşi**

05550459011

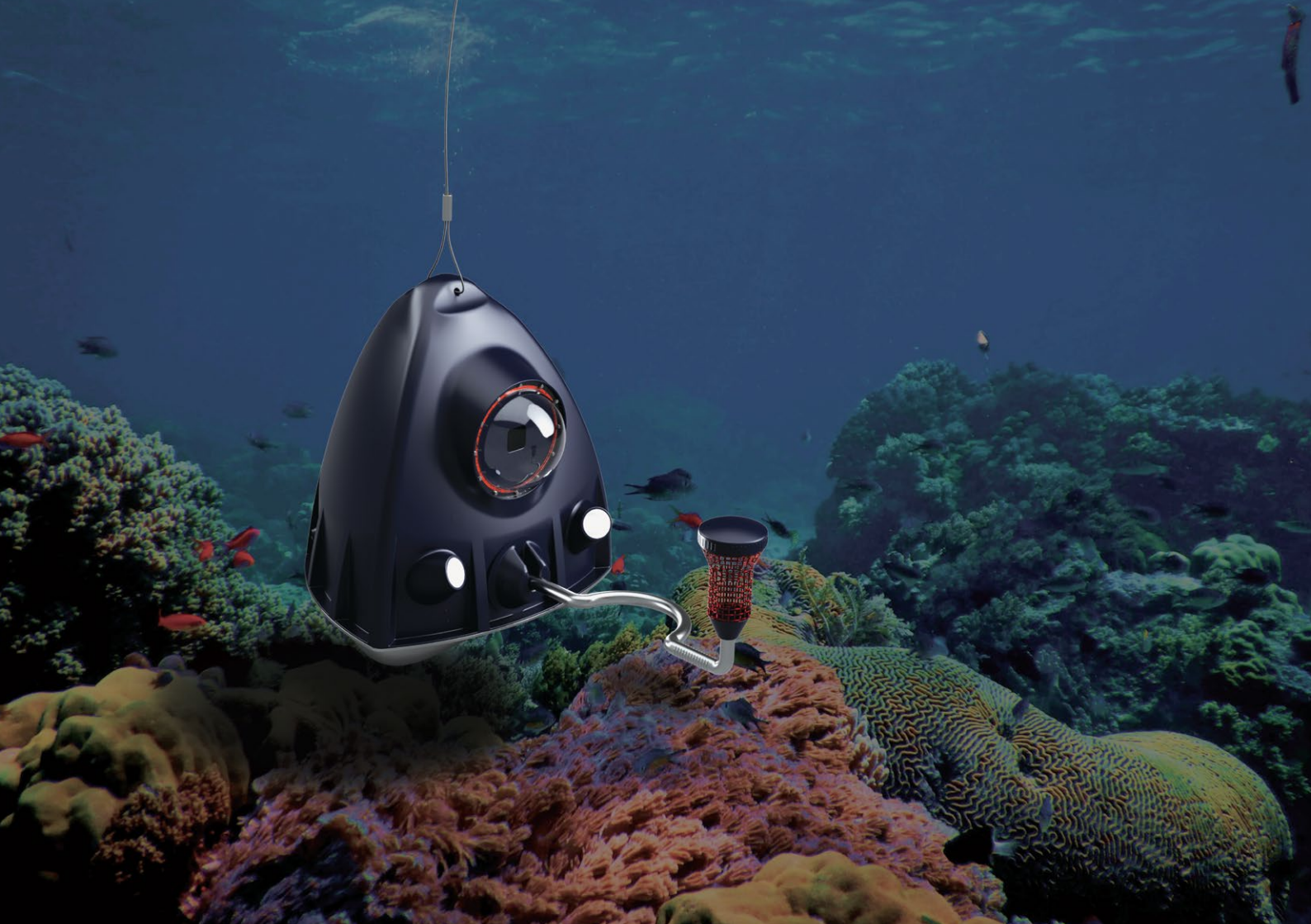
beyzaeksi248@gmail.com

Cousteau, deniz biyologlarının su altı araştırmalarında kullandıkları gözlem ekipmanıdır. Deniz yaşamı hakkında veri toplayan ekipman, su altı yaşamının bir parçası olacak şekilde tasarlanmıştır. Canlıların koku ve görme duyuları ile algıladığı Cousteau, canlıların ilgisini çekerek gözlem yapar ve bu gözlem verilerini kaydeder. Yüzeyden kontrol edilebilme özelliği sayesinde, araştırmacıların dalış yapma gereksinimi olmaksızın su altı gözlemi yapabilmesi sağlanır.

---

Danışman firma: **Prods Design**







# Quasar



**Demirhan Gök**

05322948622

demirhan.gok@outlook.com

Quasar, sanal gerçeklik gözlüğü kullanarak oyun oynayan insanlar için kullanıcının ve eşyaların güvenliğini sağlayan ve sanal gerçeklik deneyimini zenginleştirmeyi hedefleyen bir oturma birimidir. Kullanıcının hareket özgürlüğünü artırır ve daha gerçekçi bir deneyim için kullanıcının kafasını hareket ettirdiği yöne doğru döner. Bütün bunları yaparken de oluşabilecek kazaları önler.

---

Danışman firma: **InfoTron**

quasar





# Convenient



**Şevval Nisa Kılınc**

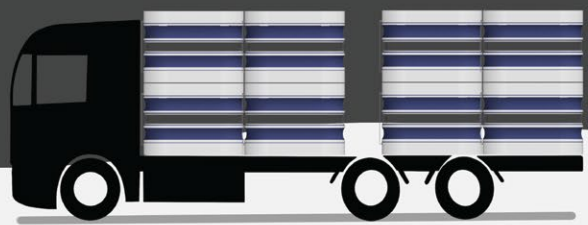
05318518593

sevalnisakilinc123@gmail.com

‘Convenient’ afetzedelerin geçici barınma alanları hazır olana kadarki sürede barınabilecekleri acil barınma ünitesidir. Kurulum ve nakliye kolaylığı ile muadil ürünlerin önüne geçmektedir. Makas mekanizması sayesinde kolay kurulumu sağlar. Pek çok çadır veya şişirme barınakların aksine sağlamdır. Kullanıldıktan sonra tekrar kullanılabilir. Birim başına iki kişiliktir. Birimler istenildiği zaman birbirleriyle modüler şekilde birleştirilerek dört kişilik hale getirilebilir ve birimler arası geçiş sağlanabilir.

---

Danışman firma: **Inttow**





# MeMa



**Elif Kuşcuoğlu**

05433115289

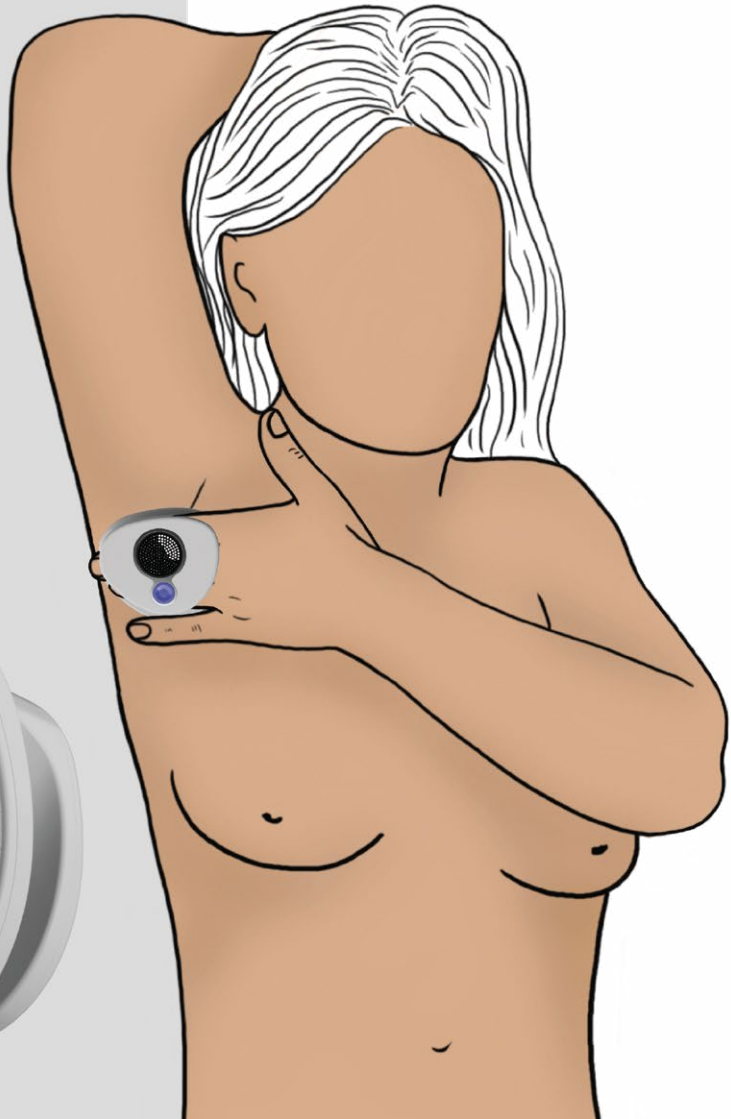
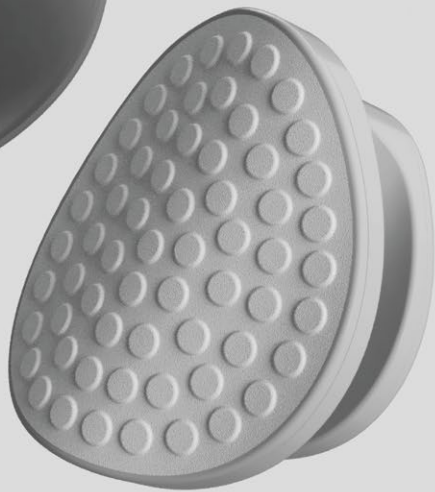
elifkuscuglu@gmail.com

Meme kanserini atlama riskini azaltmaya yönelik her ay yapılması önerilen elle meme muayenesini yapmaya yardımcı bir ürün olan MeMa, kadınların meme dokusundaki tehlikeli değişiklikleri, üzerinde bulunan sensörler aracılığıyla algılayacak bir tasarıma sahiptir. Ürün, muayene zamanlarının oluşturulması için hormonal döngüyü takip edebilecek bir uygulamayla birlikte çalışarak kontrollerin rutin haline getirilmesini sağlar.

---

Danışman firma: **Vestel Elektronik**

mima





# InVad



**Burak Küskü**

05362643325

burakusku@hotmail.com

InVad Kalp yetmezliği bulunan ve kalp nakli bekleyen hastalar için hastane içerisinde ve başka bir hastaneye nakil aşamasında kullanılacak bir yapay kalp pompası tasarımıdır. Cihaz bağlandıktan sonra hastanın dolaşım sistemini destekleyerek hastanın sağlık durumu cihaz bağlı olduğu süreçte en iyi şekilde korunur. InVad'ın tasarımında dikkat edilen başlıca noktalar kolay kullanım, hasta güvenliği ve konforu en önemli önceliklerdir. Cihazda kullanılan malzemeler biyoyumludur. Tasarım ayrıca, hastaların tıbbi durumlarını takip etmek ve sağlık uzmanlarıyla iletişim kurmak için entegre bir izleme ve kontrol sistemi içermektedir.

---

Danışman firma: **INVAMED**







# TRIMIX



**Misral Oktay**

05356827209

[misral.oktay@gmail.com](mailto:misral.oktay@gmail.com)

Amatör ev aşçıları için geliştirilen bu tasarım, kullanıcılara hareket özgürlüğü sağlarken karıştırma işlemlerini kolaylaştırmak için bir çözüm sunuyor. Hareketli bir mutfakta zaman ve güvenlik önemlidir. Bu nedenle, karıştırma kabı ve tezgahın destek olarak kullanıcıya hareket esnekliği sağlayan bu el mikseri sayesinde artık mutfakta daha rahat hareket edebilecek ve lezzetli tariflerinizi kolaylıkla hazırlayabileceksiniz. Farklı karıştırma kaplarının boyutlarına göre manuel ayarlanabilen bu el mikseri, karıştırma kabını ve tezgahı kullanarak stabilize bir şekilde çalışırken, kullanıcının ellerini serbest bırakmasını sağlar. Bu sayede, diğer malzemeleri eklemek, tarifinizi kontrol etmek veya sadece biraz mola vermek için ellerinizi kullanabilirsiniz.

---

Danışman firma: **SEM Ev Aletleri**





# IDSAVE



**Zehra Özçelik**

05050613010

zehra.ozcelk@gmail.com

Deprem sonrasındaki problemlerden biri depremzedelerin kaybolmasıdır. Kimlik bilgisine ulaşamayan depremzedeler için en önemli bilgi çıkarıldığı konumdur. Tasarladığım sistem ile depremzede çıkarıldıktan sonra Umke'nin müdahalesinin ardından hızlı ve pratik bir şekilde çıkarıldığı konunun kodu depremzedenin tenine basılmaktadır. Sağlık kurumunda kod taratılarak depremzedenin çıkarıldığı yer, eşkâl bilgileri ve kurumun adı uygulamaya eklenir. Yakınları depremzedeleri uygulamada arama yaparak bulmaktadır.

---

Danışman firma: **LNL Technology**



DSAVE



# greenPOD



**Duygu Sayın**

05333347400

sayinnduygu@gmail.com

greenPOD, şehirleşmiş yaşantımızda; bitkilerin insan psikolojisi üzerindeki etkilerinden yararlanılarak, rahatlama deneyimini destekleyen etkileşimli bir alan tasarımıdır. Mobil uygulama desteği ile kullanıcı alan içerisinde farklı ambiyanslar tercih edebilmektedir. Seçilen ambiyansın başlamasıyla camların opaklığı artarak dış alandan izole olup, alan içerisinde farklı renklerde ışık tonları, doğa sesleri, çiçeksi kokular veya çam kokusu seçenekleri eşliğinde geçirilen vakitte duyularla etkileşim ile doğaya yakın hissettirmeyi hedeflemektedir. Ayrıca greenPOD yerleştirileceği ofisler, alışveriş merkezleri, havalimanları, kurumsal binalar gibi farklı mekân entegrasyonlarında, mekâna görsel katkıda bulunmaktadır ve ek olarak bitkilerin ortam havasını temizleme özelliğini de desteklemektedir.

---

Danışman firma: **UTRLAB**



greenPOD





# dote.



**Miray Şenol**

05327050235

Mirayys@outlook.com

dote, çeşitli sebeplerle birbirlerinden ayrı kalan ebeveynlerin ve çocukların bu süreçte iletişim kurmasını ve aralarındaki duygusal bağın güçlenmesini destekleyen bir etkileşim aracıdır. Ebeveynin telefonuna yüklediği dote uygulamasıyla birlikte çalışır. Özlem gidermek, bir duyguyu veya düşünceyi paylaşabilmek ve birlikte zaman geçirmek ürünün tasarlanmasında belirlenen başlıca ihtiyaçlardır. Bu ihtiyaçlar doğrultusunda ürün ilk olarak; ebeveyn ve çocuk birbirlerine sesli mesaj gönderebilecekleri bir iletişimi sağlar, ikinci olarak ise; günlük hayatta alışık olunan masal okuma aktivitesini, ebeveyn ve çocuk birbirinden uzaktayken de devam ettirir ve çocuk için bu deneyimi iyileştirir, ebeveynin mobil uygulamadan okuduğu masalları, çocuk dinleyerek ve ürünün odasına yansıttığı görselleri izleyerek takip eder.

---

Danışman firma: **Volinor Savunma Teknoloji**



dote.





# I Light



**Batuhan Serttas**

05378648501

bhanserttas@gmail.com

Işık robotu I Light, sanatçıların yaratıcılığını aydınlatmak için tasarlanan profesyonel kalitede orta segment bir üründür. Taşınması kolay ve kullanımı pratiktir. Mobil uygulama üzerinden tüm kontrol sizin elinizdedir, geleneksel ışık masalarına ihtiyaç duymazsınız. Parmağınızın ucundaki her türlü efekt ve ayar, performansınızı profesyonel bir ışık şovuna dönüştürebilir. Şarj edilebilir özelliği sayesinde enerji kaynağına bağlı kalmadan belli bir süre kullanabilirsiniz. Estetik bir görsel deneyim sunan modern tasarımı, her mekana uyum sağlar. Müzisyenlerin yaratıcılıklarını destekleyen bu ışık robotu, sahne şovlarınıza yeni bir boyut katmak için idealdir. Müzikal yolculuğunuzda size ilham vermek ve hayranlarınızı büyülemek için burada.

---

Danışman firma: **Melomani**





# COMPO



**Esra Sığın**

05548698958

esrasigin2@gmail.com

Compo ürün ailesi, gıda atıklarını kompost gübreye dönüştürürken sürece çocukları da dahil etmeyi amaçlamaktadır. Özellikle anaokullarında çocuklara çevre bilinci aşılama ve etkili bir çevre eğitimi gerçekleştirmek için "yaparak öğrenme"yi hedefler. Çocuklar gıda atıklarını kendi çabaları ile kompostta dönüştürür ve yetiştirdikleri bitkilere ekler. Böylece hem eğlenmiş hem öğrenmiş olacaktırlar. Kendi saksılarındaki bitkilerin büyüüp geliştiğini gördükçe çevreye duydukları ilgi ve onu koruma motivasyonları artacak, sorumluluk bilinci kazanacaklardır.

---

Danışman firma: **Vestel / Beyaz Eşya**





# Alfa Support



**Duygu Ulukan**

05317785819

ulukanduygu2@gmail.com

Alfa Support deprem sonrasındaki ilk üç gün deprem bölgelerinde ihtiyaç duyulan bazı eksiklikleri gidermek amacıyla tasarlanmış bir mobil destek ünitesidir. Destek ünitesi teknik ekipmanlarını, ilk yardım çantalarını ve uydu antenini tek bir üründe birleştirmektedir. Ünite aynı zamanda Hidromek Hicon serisi araçların şarj istasyonu görevini de görmektedir. Araç, lastik paletleri sayesinde 1,5 km'lik bir alanda hareket ettirilebilmekte, belli yükseklikte enkazların üzerinden geçebilmektedir.

---

Danışman firma: **Hidromek**



HIDROMEK



# Skyline 25



**Mert Yağuş**

05386540304

mertyagus@gmail.com

Skyline 25 konsolu yolcu gemilerinde deniz üzerindeki petrol ve gaz platformlarındaki olası çıkabilecek yangınlara en hızlı ve güvenli şekilde müdahale etmeyi hedeflemiştir. Bu üründe yangın söndürme komuta merkezi ile anlık haberleşme merkezini tek bir yerde toplayarak maksimum görüş ve sonuç almayı sağlayacak konsol tasarlanmıştır. Bu ürünlerdeki hedef kitle dümenci, makinist ve yangın söndürme operatörüdür. Skyline 25 yangına anlık müdahale edilebilmesi için ergonomik bir şekilde tasarlanmıştır. Konsolun yerleşiminden kaynaklı görüş optimum seviyeye ulaşmıştır. Konsolda iki pompayı tek bir kumanda kolu üzerinden yönetmek mümkündür. Bu özellikler sayesinde can kaybı riski en aza indirilmiştir.

---

Danışman firma: **Ares Shipyard Inc.**







# Routines



**Zeynep Çoban**

05546831738

bzeynep.coban@gmail.com

Routines, günlük yaşam temposunda kendine zaman ayırmayı seven kişiler için rahatlama ve gevşeme ortamı sunar. Geçmişten gelen şifa rutinlerinden ilham alınmış, aromaterapi ile ışık ve kokunun birleşimi sayesinde zihinsel ve fiziksel dinlenme ortamı sağlar. Üründe bulunan oturma alanı ahşap dokusu ile sıcak bir ortam sağlarken, dinlenme esnasında buhar ünitesi sayesinde aromaterapi uygulamaları gerçekleşir. Aynı zamanda üründe bulunan ayak banyosu modülü ürün deneyimini zenginleştirir.

---

Danışman firma: **Atölye Mutfak**

# ROUTINE.



# Müze ve Sergileme Alanları için Deneyim Tasarımı Projesi

2022-2023 Güz döneminde, Atılım Üniversitesi, Endüstriyel Tasarım Bölümü ile Ankara Rahmi M. Koç Müzesi arasında işbirliği protokolü yapılmış ve bu kapsamda “Müze ve Sergileme Alanları için Deneyim Tasarımı” projesi yürütülmüştür. Proje neticesinde başarıyla tamamlanan Endüstriyel Tasarım Bölümü dördüncü sınıf öğrencilerinin tasarımları, Ankara Rahmi M. Koç Müzesi'nin geçici sergi salonunda 5-21 Mayıs tarihleri arasında sergilenmiş ve toplam 12.089 kişi ziyaret etmiştir. Sergi 18 Mayıs Uluslararası Dünya Müze Günü etkinlikleri kapsamında Ankara İl Kültür ve Turizm Müdürlüğü tarafından da duyurulmuştur.

#### **DONANMACILAR GRUBU**

##### **GROUP NAVY**

Elif Kuşçuoğlu  
Burak Küskü  
Zeynep Çoban



#### **MOHAIR GRUBU / GROUP MOHAIR**

Batuhan Serttaş  
Misral Oktay  
Can Gülen

#### **MİSSİO GRUBU / GROUP MISSIO**

Miray Şenol  
Ali Ulaş Alpay  
Beyza Ekşi



#### **MÜZEDE 1 GECE / A NIGHT IN THE MUSEUM**

Barış Bandırmalıoğlu  
Demirhan Gök  
Osman Arda Aydın

#### **SEPYA GRUBU / GROUP SEPIA**

Duygu Ulukan  
Başak Altunok  
Mert Yağuş  
Şevval Nisa Kılınç



#### **SOF GRUBU / GROUP SOF**

Duygu Sayın  
Esra Sığın  
Zehra Özçelik



ENDÜSTRİYEL TASARIM BÖLÜMÜ

# DENEYİM TASARIMI

ÖĞRENCİ PROJELERİ SERGİSİ

5 MAYIS - 21 MAYIS 2023

ANKARA RAHMI M. KOÇ MÜZESİ  
GEÇİCİ SERGİ SALONU





