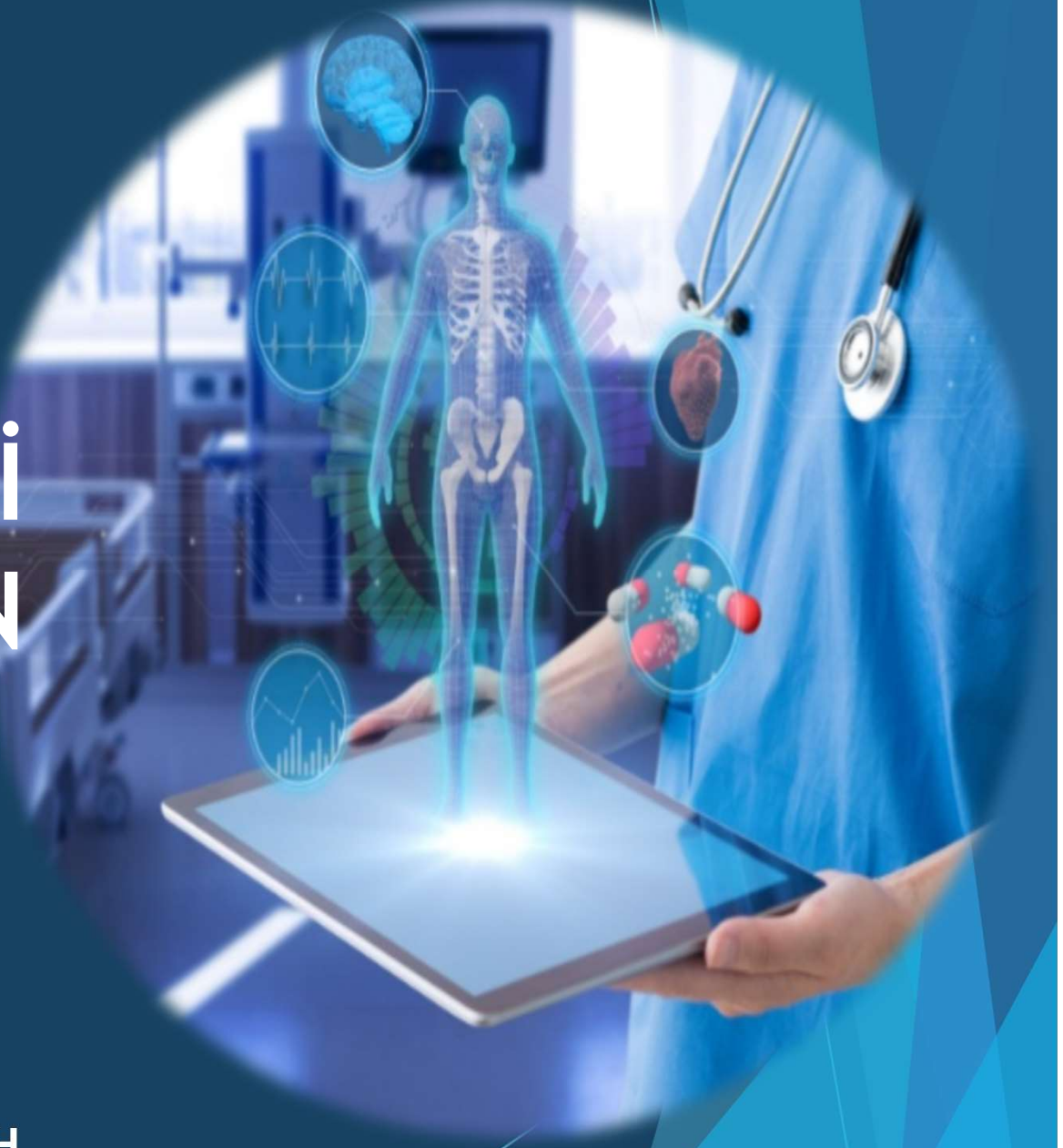


SAĞLIKTA İNOVATİF TIBBİ TEKNOLOJİNİN KULLANIMI



Doç. Dr. Yeliz DOĞAN MERİH
SBÜ Hamidiye Hemşirelik Fakültesi

İçerik

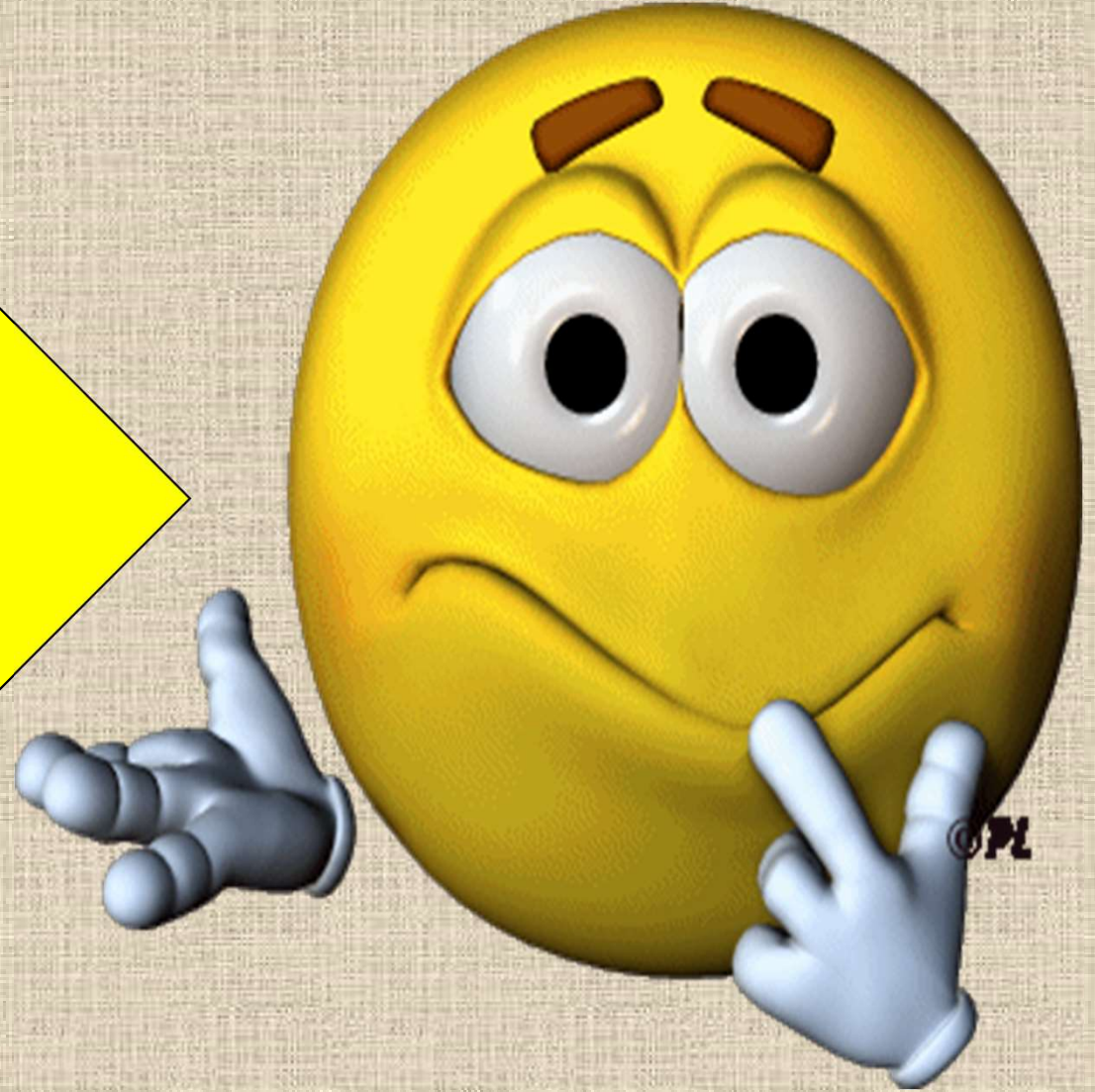
Sağlıkta İnovasyon

İnovasyon Süreç Basamakları

İnovasyonda İş Birliği

İnovatif Kültür Oluşturma Örneği

**Sağlıkta
inovasyon gerekli mi?**



İNOVASYON RİSK Mİ??????



**İnovasyon sağlıkta
fark yaratır mı?**



MULTİDİSİPLİNER SAĞLIK HİZMETLERİNDE İNOVASYONU NASIL AKTİVE EDEBİLİRİZ?



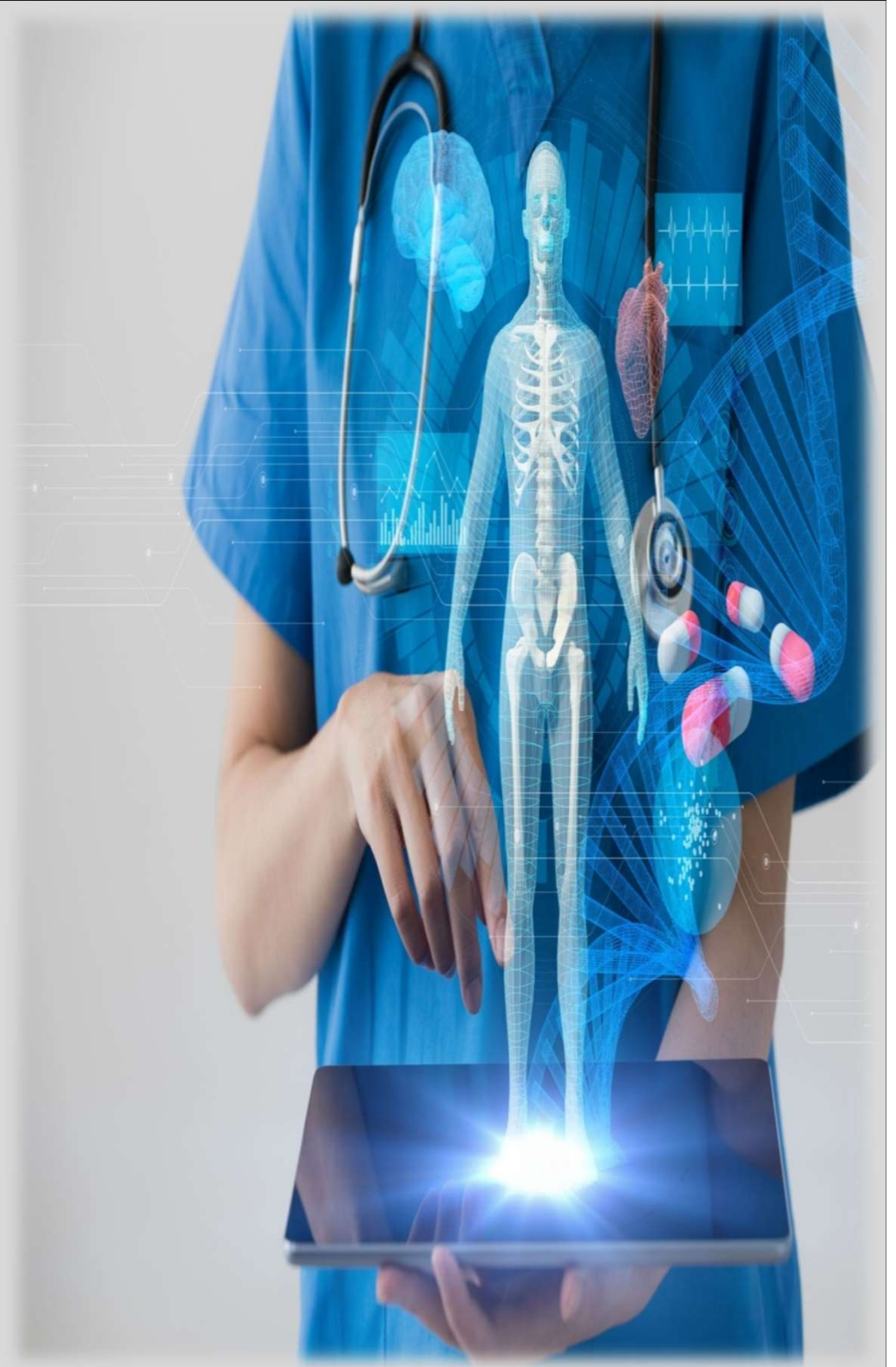
SAĞLIKTA İNOVASYON

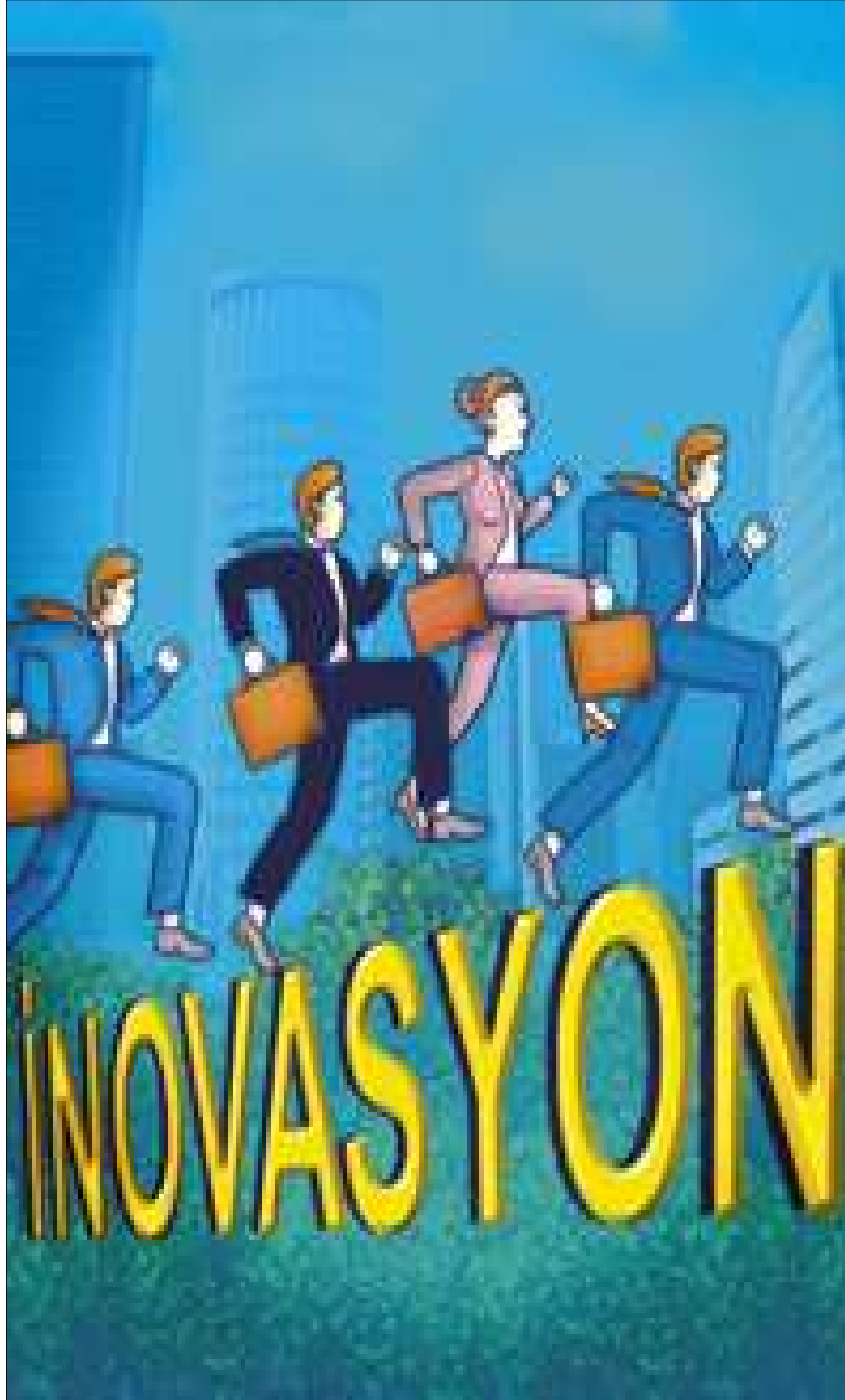


Hastalık türlerindeki değişim ve artış, toplumun beklentisinin artması, teknolojik gelişimler nedeni ile sağlık sisteminde yeni ihtiyaçlar ortaya çıkmakta, bu ihtiyaçlar değişim ve yenilikleri zorunlu kılmaktadır.



İnovatif uygulamalar;
sağlığı geliştirmek,
hastalıkları tanılamak,
önlemek, tedavi etmek,
rehabilite etmek ya da uzun
dönem bakım için kullanılan
her türlü girişimin
geliřtirilmesinde
kullanılmaya başlanmıştır.





**BULUŞ,
YENİLİK,
YARATICILIK;
YENİ VE FAYDALI
FİKİRLERİN
YARATILMASI VE
UYGULAMAYA
GEÇİRİLMESİDİR**



**Pazarlama
İnovasyonu**

**Ürün
İnovasyonu**



**Hizmet
İnovasyonu**

**Organizasyonel
İnovasyon**

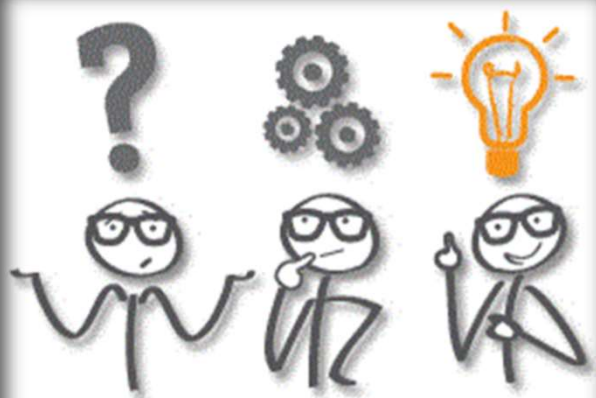




İNOVASYON SÜRECİ

Inovasyon bir süreçtir ve bu süreç yenilikçi fikirlerin uğraş gerektiren birçok aktivite tamamlanarak pazara ürün olarak sunulmasına kadar sürer. Bu süreç **5 basamakta** gerçekleşir.

i N O V A S Y O N



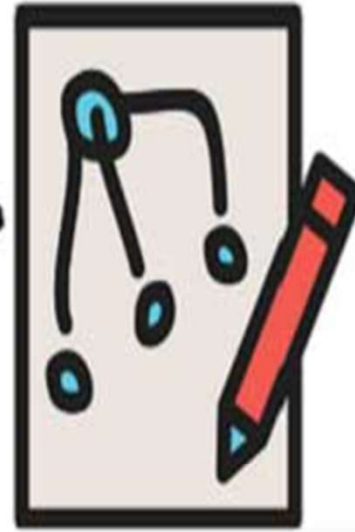
İnovasyon Süreci

Fikir



Konsept

Prototip



Üretim



Pazara
Sunma





İNOVASYON GEREKLİ Mİ?



**HİÇ BİR ÜRÜN İLK HALİYLE
KALMAZ**

TELEFONUN İLK HALİ



GÜNÜMÜZDE



BİLGİSAYARIN İLK HALİ



GÜNÜMÜZDE



ENJEKTÖRÜN İLK HALİ



GÜNÜMÜZDE



EKG CİHAZININ İLK HALİ



Yıl 1895
270 kg.

GÜNÜMÜZDE



TANSİYON ALETİNİN GÜNÜMÜZDE İLK HALİ



1896



İnovasyon sürecini başlatmada, öncelikli basamakları bilmek, sıralamayı takip etmek ve sürekli değerlendirmeyi aktive etmek önemlidir.

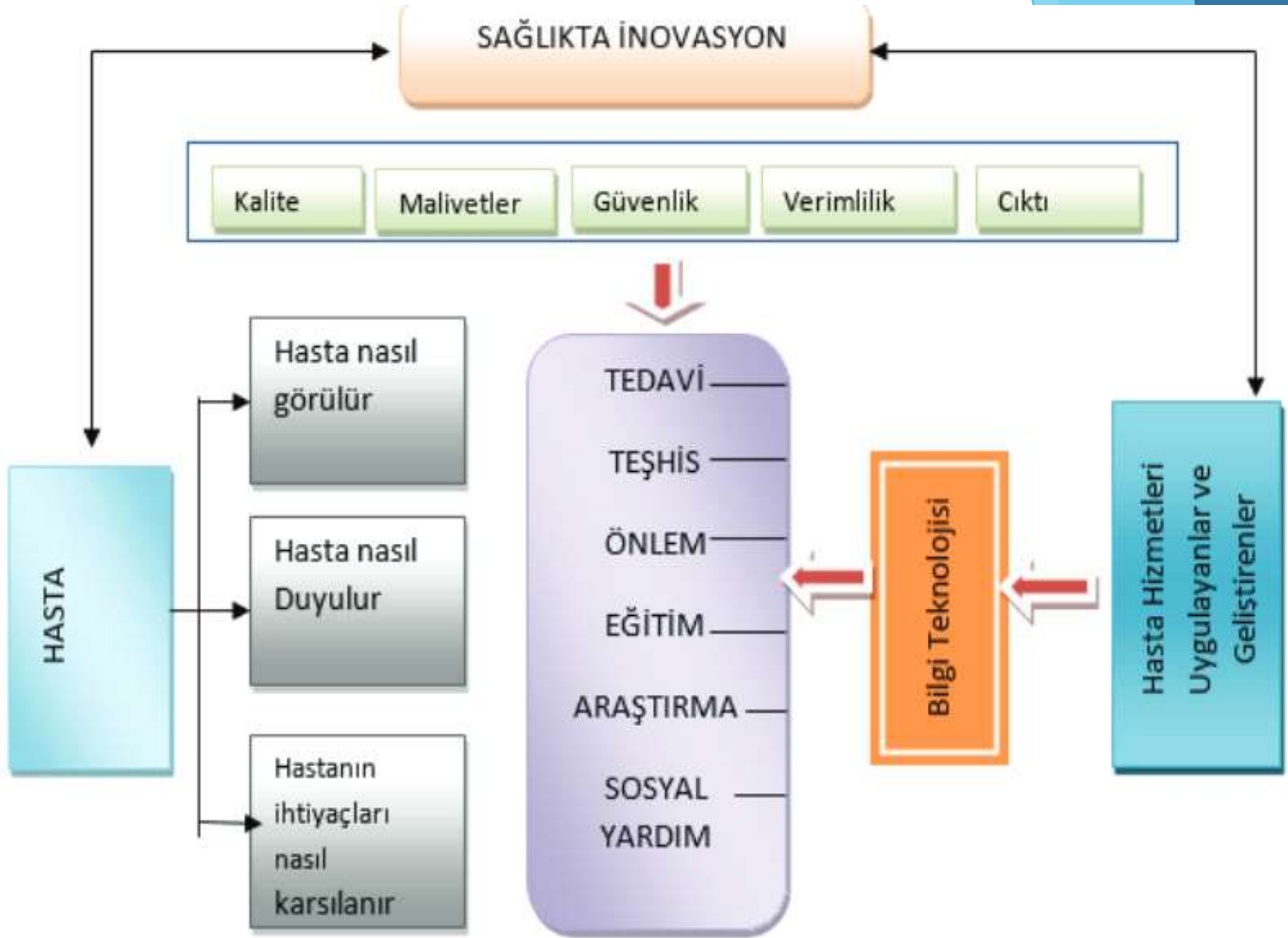




SAĞLIKTA İNOVASYON KAVRAMI

Sağlık hizmetleri inovasyonu; kalite, güvenlik, çıktılar, verimlilik ve maliyeti düzeltmeyi amaçlayan uzun dönem hedefleriyle birlikte yeni bir konsept, fikir, hizmet, süreç ya da tedavi, teşhis, önlem, araştırma ve eğitim geliştirmeyi amaçlayan ürün olarak da tanımlanabilir.





Şekil . Sağlık İnovasyonu Oluşum Şeması

Kaynak: Omachonu ve Einspruch 2010; Akt. Sevil, Ü., Bozkurt, D. Ö., Hemşirelik ve İnovasyon. Güven Plus Grup A.Ş. Yayınları: 19/2018, 1.Baskı, sayfa 57.



3D Biyobaskı

Wake Forest Rejeneratif Tıp Enstitüsü

https://www.ted.com/talks/anthony_atala_printing_a_human_kidney?language=tr#t-995138.



Pillo

Pillo, tüm ailenin ilaçlarını saklayan ve ezeldiklerinde otomatik olarak yenilerini sipariş eden akıllı bir sağlık robotu.

Günlük ilaç alımını kolaylaştıran bir dizi yeni fikirlerle daha önce karşılaşmıştık. Birden fazla ilacı tek bir tablette birleştiren 3D baskı özel haplar ve günlük haplarını almaları için insanlara hatırlatmalar yapan akıllı hatırlatıcılar, bu yeniliklerden sadece birkaçıydı. Şimdi ise Pillo isimli akıllı robot, güvenli bir şekilde tüm ailenin ilaçlarını saklayıp dağıtabiliyor ve doğru hapları, doğru insanlara verebilmek için yüz ve ses tanıma özelliklerini kullanıyor.

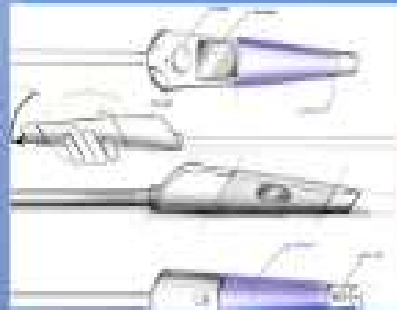
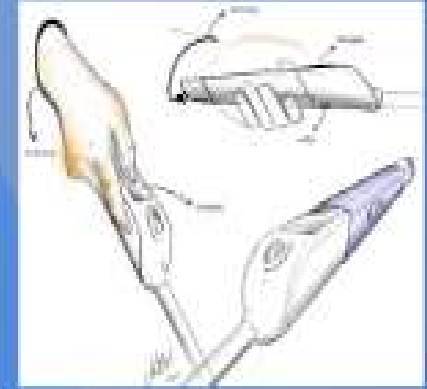




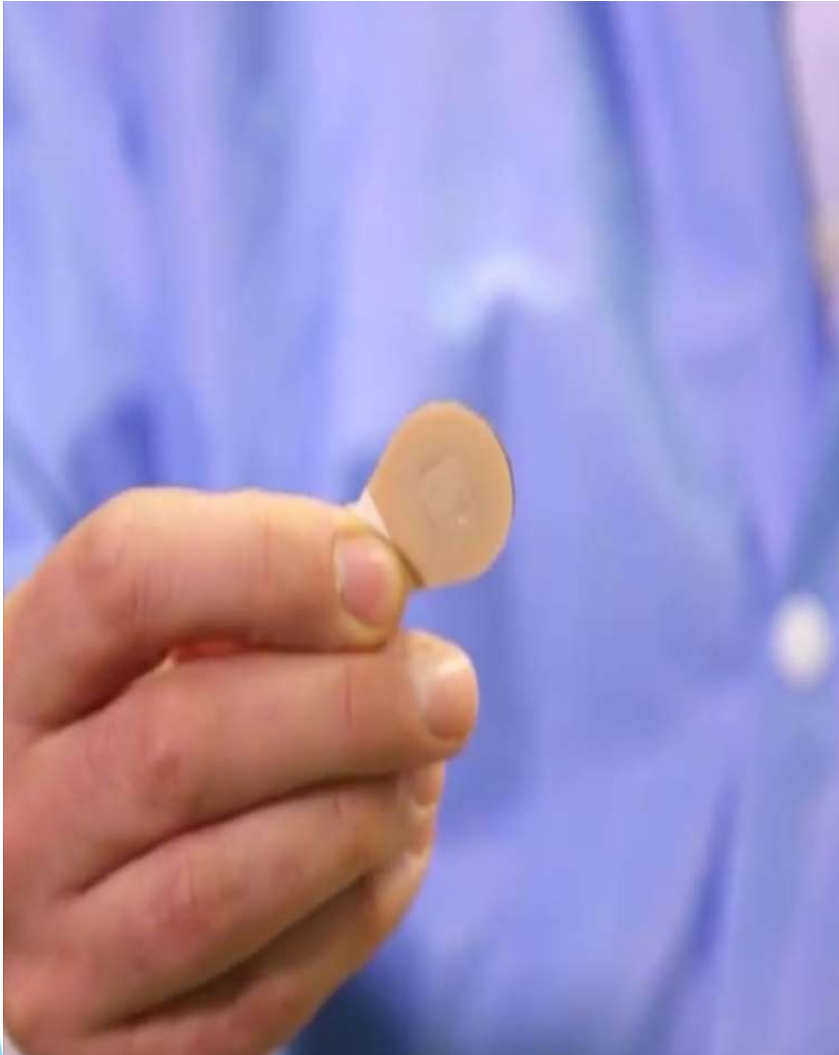
WeWALK

Kürşat CEYLAN

Teknoloji temelli sosyal inovasyonlar için tam bir birlikte başarma örneği olan WeWALK akıllı bastırın YGA ve Vestel iş birliği ile geliştirildi. Konsept tasarım, 10 yılı aşkın süredir görme engelliler için teknolojiler üreten YGA'ya ait. Vestel ise, Avrupa'daki en büyük fabrika olan Vestel City'nin kapılarını WeWALK için açarak projenin gerçekleştirilmesi için gereken mühendislik ve üretim desteğini sağladı.



Aşı Bandı





GIYILEBİLİR

TEKNOLOJİ



Kullanım Alanları	Giyilebilir Teknolojiler	Görseller
Kaybolma	Akıllı saat, bileklik, kolye	
Düşme	Akıllı bileklik, saat, rozet	
Kardiyovasküler hastalıklar	EKG ölçümü yapabilen, kalp atım sayısı hesaplayabilen, kan oksijen saturasyonunu gösteren giyilebilir teknolojiler	

Parkinson

Titremelere yönelik bağımsız yemek faaliyeti için uygun kaşık, çatal tasarımı



İşitme rahatsızlıkları

Kemik iletimli kulaklıklar, sensör bulunduran cihazlar



Sırt yaraları / bası yaraları

Hava yastıklı yelekler



Obezite

Beslenme kontrollü
akıllı bileklikler



**Solunum sistemi
rahatsızlıkları**

Verilen nefesi analiz
edebilen cihazlar



**Denge
problemleri**

Giyilebilen destek
sistemleri



Diyabet

Glikoz ölçümü yapıp
mobil app a ileten
cihazlar



Diyabetik ayak yarası

Erken dönem tanı
sağlayan akıllı çoraplar



Meme kanseri

Erken teşhis akıllı
giysiler



Stres

Akıllı bileklik



**Yüksek riskli
gebelik**

Akıllı kemer



SAĞLIKTA

YAPAY
ZEKA

Nida Adıyke





**Bilimsel
arařtırmadan
ortaya ıktı**

**YAPAY ZEKÂ
SAĞLIK ALANINDA
TEHLİKELİ OLABİLİR**



**YAPAY ZEKÂ
ZİHİN OKUMAYA BAŞLADI**

Őaka deĐil gerçek



**ÖLENLERİN SESİYLE KONUŐABİLEN
YAPAY ZEKÂ GELİŞTİRİLDİ**



**Yapay zeka iŐimizi elimizden alacak!
Yeni bir aĐ başladı...**

İnovatif uygulamalar, hastaların hastanede kalış süresini kısaltmakta, hastaların daha az ağrı çekmesini sağlamakta ve hastaların hastanede kalış süreleri boyunca konforlu bir iyileşme dönemi geçirmelerini sağlamaktadır.



Sağlıkta inovasyon sürecinin başlatılmasının temel basamaklarını; **fırsat yaratmak, motivasyonu sağlamak, yol gösterici süreçleri desteklemek ve süreci cazip hale getirecek modelleri dizayn etmek** oluşturmaktadır.



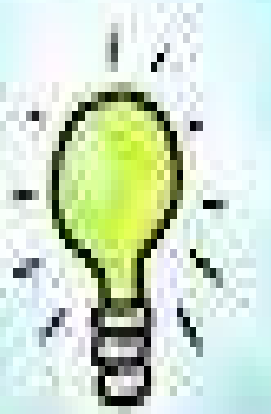
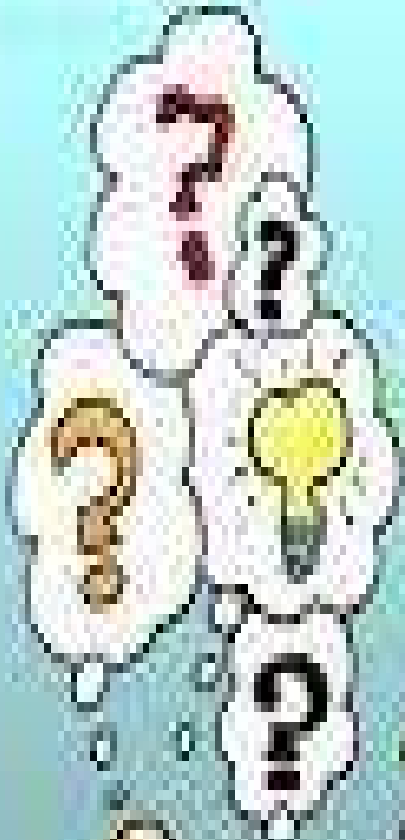
BAŞLAMAK İÇİN NEYİ BEKLIYORSUN?



İNOVASYON SÜRECİNDE YAPILMAMASI GEREKENLER



AR-GE
Merkezi





Müşterinin İstedığı



Müşterinin Açıkladığı



Proje Yöneticisinin Anladığı



Tasarımcının Hayal Ettiği



Mühendisin Tasarladığı



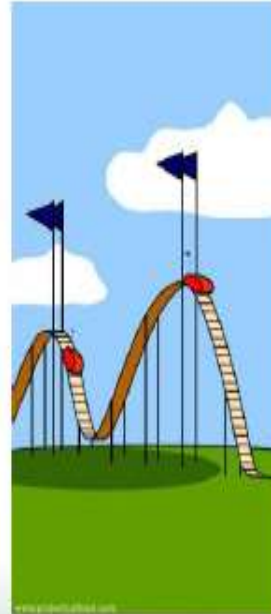
İş Sağlığı ve Güvenliği Uzmanının İstedığı



Üstlenicinin Yaptığı



Dağıtım Zamanı



Müşterinin Ücret Ödediği Ürün



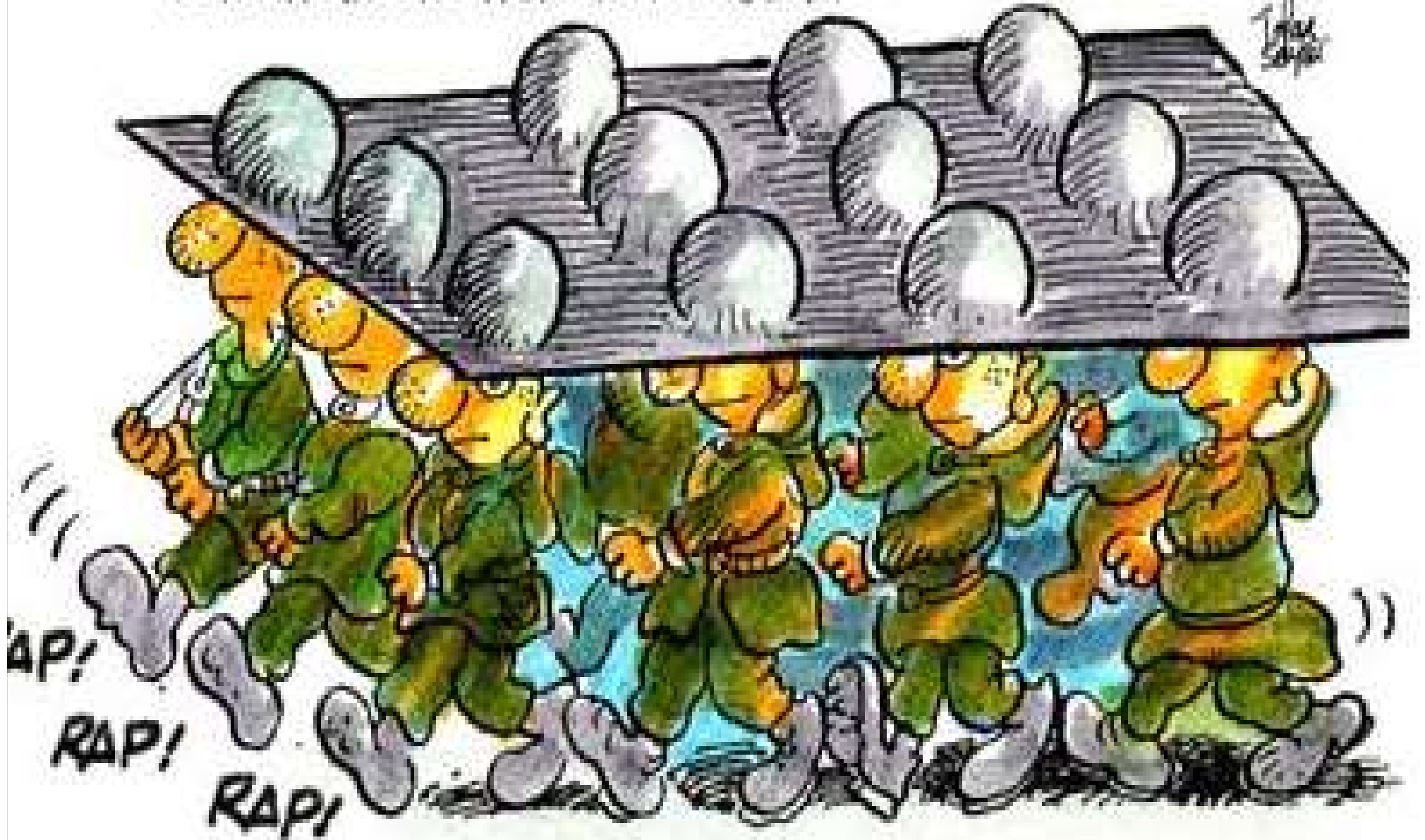
Müşterinin Aldığı Ürün



Gerçekte Müşterinin İsteği Ürün

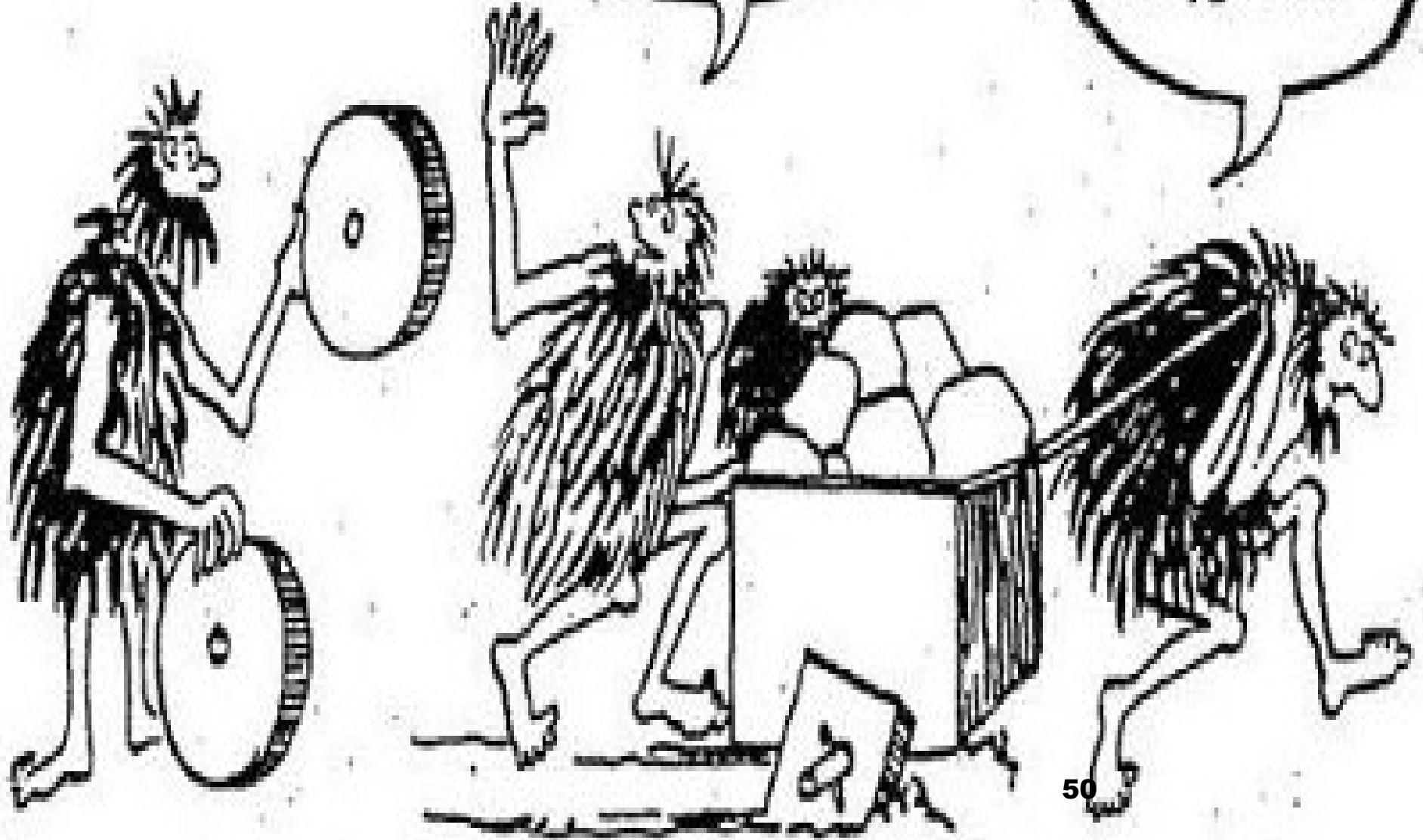
BÖLÜK KASKI Prosesi :

- 1-HİZAYI BOZMADAN YÜRÜTÜR.
- 2-MAKSİMUM KORUMA SAĞLAR.



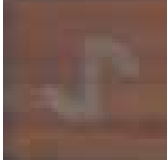
Teşekkürler

Çok meşgulüz!

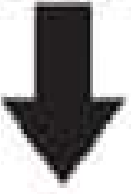


İNNOVASYON SÜRECİNDE ÖNCELİKLER

Başarının yarısı
başaracağına **inanmaktır.**



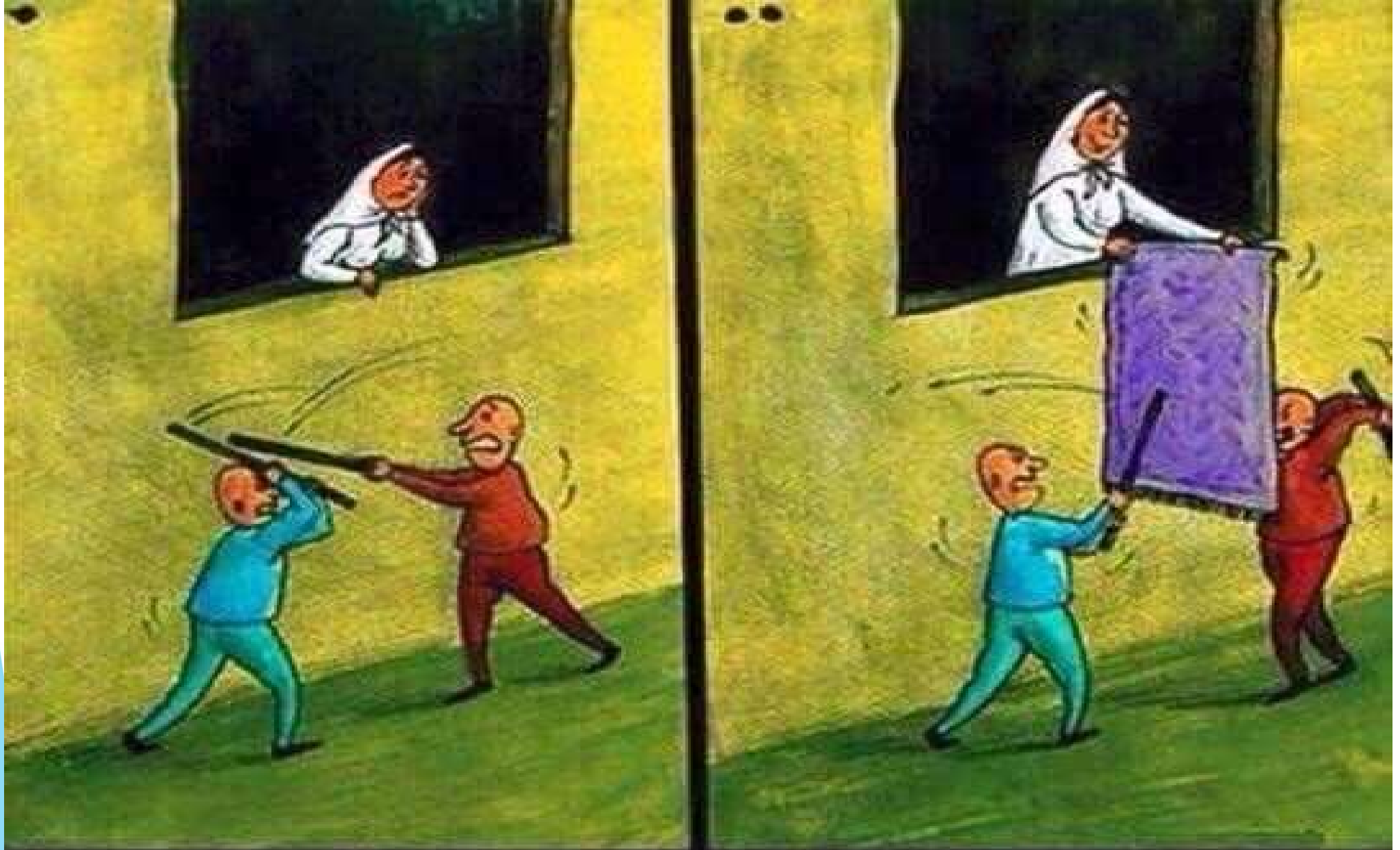
LİDER



PATRON







Girişimci, krizi fırsata çevirendir.

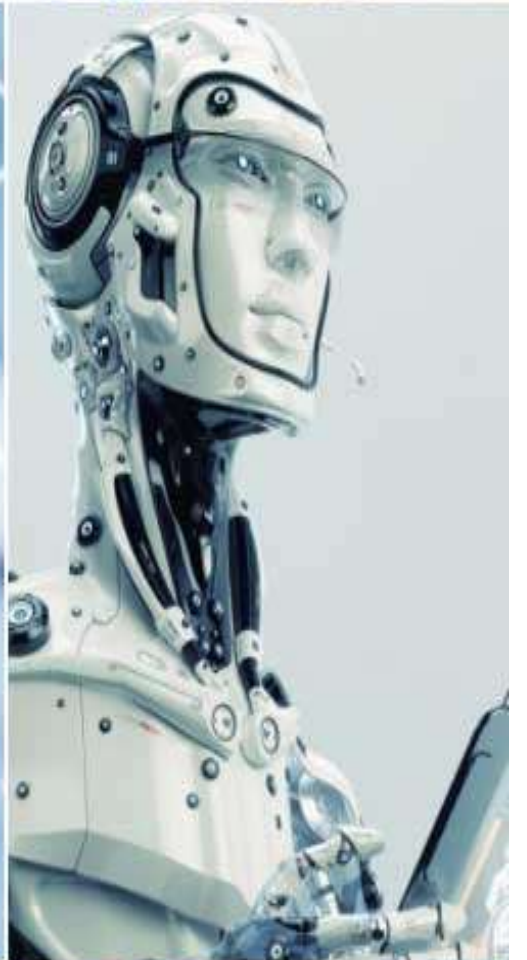
KENDİNİ İYİ DEĞERLENDİRMEK





GELECEKTE BUNLAR YETERLİ OLACAK MI?



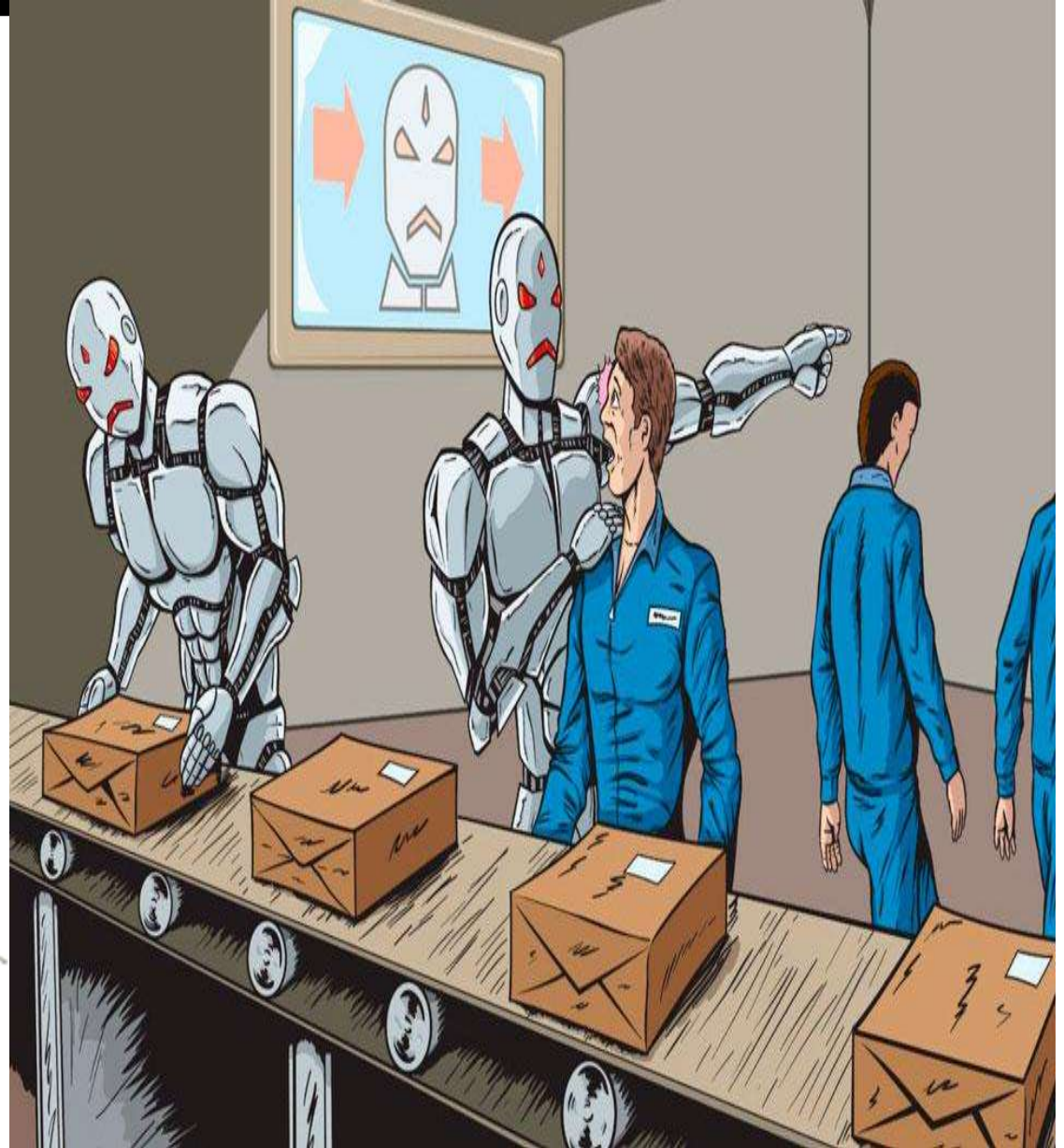


Meslek üyeleri, hasta bakımlarını ve mesleki bilgilerini geliştirmek için **teknolojiyi izlemeli, kullanmalı ve üretiminde** rol almalılar.





Geleceğin sağlık profesyonellerinin teknolojinin pasif kullanıcıları değil, aktif yönlendiricileri olarak yetiştirilmelerini gündeme getirmiştir.



İNOVASYON KÜLTÜRÜ OLUŞTURMA





ZEYNEP KAMIL HASTANESİ HEMŞİRELİKTE İNOVASYON ÇALIŞMALARI



SBÜ HAMİDİYE HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ İNOVASYON ÇALIŞMALARI

TÜRKİYE SAĞLIK ENSTİTÜLERİ BAŞKANLIĞI

İNOVASYON SEKTÖREL İŞ BİRLİĞİ VE BÜROKRASİ ÇALIŞMALARI

Neden İnovasyon Çalışmaları



İnovasyon konusunda farkındalık yaratmak

Farklı platformlarda görünürlüğü artırmak

Katma değer yaratmak



2012



İNANMIŞ BİR EKİP RUHU



2012



2017



2013



2014

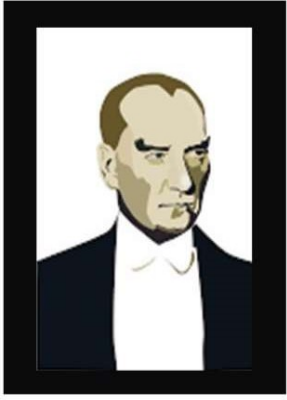


2015



2016





İNOVATİF HEMŞİRELİK DERNEĞİ



Msc. Meryem YAŞAR KOCABEY
ÜYE



Msc. Çiğdem GÜLŞEN
ÜYE



Msc. Aytül COŞKUN
SAYMAN



Dr. Yeliz DOĞAN MERİH
Başkan



Msc. Ayşe Gül ALIOĞULLARI
Sekreter



Msc. Funda ÖZTÜRKAN ERDEK
ÜYE



Msc. Özlem OKTAY
ÜYE



İNOVATİF
HEMŞİRELİK DERNEĞİ



1. ULUSLARARASI İNOVATİF HEMŞİRELİK KONGRESİ



KONGRESİ



4 - 5 MAYIS 2018

HİLTON KOZYATAĞI OTEL, İSTANBUL



II. ULUSLARARASI İNOVATİF HEMŞİRELİK KONGRESİ



KONGRESİ



16 - 18 NİSAN 2020
İSTANBUL

www.inovatifhemsirelik.org

1. SAĞLIKTA İNOVASYON YARIŞMASI

YAŞLI SAĞLIĞINI DESTEKLEYİCİ
İNOVATİF ÜRÜNLER



EN İNOVATİF
FİKİR

EN İNOVATİF BENİM
DİYORSAN...
HAYDİ YARIŞMAYA

EN İNOVATİF
PROTOTİP

EN İNOVATİF SAĞLIK
PROFESYONELİ

BAŞVURU TARİHİ: 1 ŞUBAT 2021 – 30 TEMMUZ 2021
Başvuru Adresi: saglikainovasyonyarismasi@gmail.com



İNOVATİF
HEMŞİRELİK DERNEĞİ



KADIN
SAĞLIĞI
DERNEĞİ

Kadın Sağlığını Destekleyici
İNOVATİF ÜRÜNLER YARIŞMASI

EN İNOVATİF
FİKİR

EN İNOVATİF
BENİM DİYORSAN
HAYDİ
YARIŞMAYA

EN İNOVATİF
KURUM

EN İNOVATİF SAĞLIK PROFESYONELİ

Başvuru Tarihi
Başvuru Adresi

1 OCAK 2022 – 20 NİSAN 2022
saglikainovasyonyarismasi@gmail.com

İNOVATİF HEMŞİRELERİN YOL HARİTASI



nobel
ta kitabevleri

Editör:
Dr. Öğr. Üyesi Yeliz DOĞAN MERİH

Renate Tewes
U. Christiane Matzke Hrsrg.

Innovative Personal- entwicklung im In- und Ausland

Für Einrichtungen
im Gesundheitswesen

 Springer

Innovative Staff Development in Healthcare

Renate Tewes
Editor

 Springer

Bakım Kalitesini İyileştirmede

İNOVASYON

Editör
Dr. Öğr. Üyesi Aydanur AYDIN



 AKADEMİŞYEN
KİTAPLARI

Hemşirelik ve Ebelik Öğrencileri İçin KADIN SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI

Editörler:
Nuriye PEKCAN - Kerime Derya BEYDAÇ



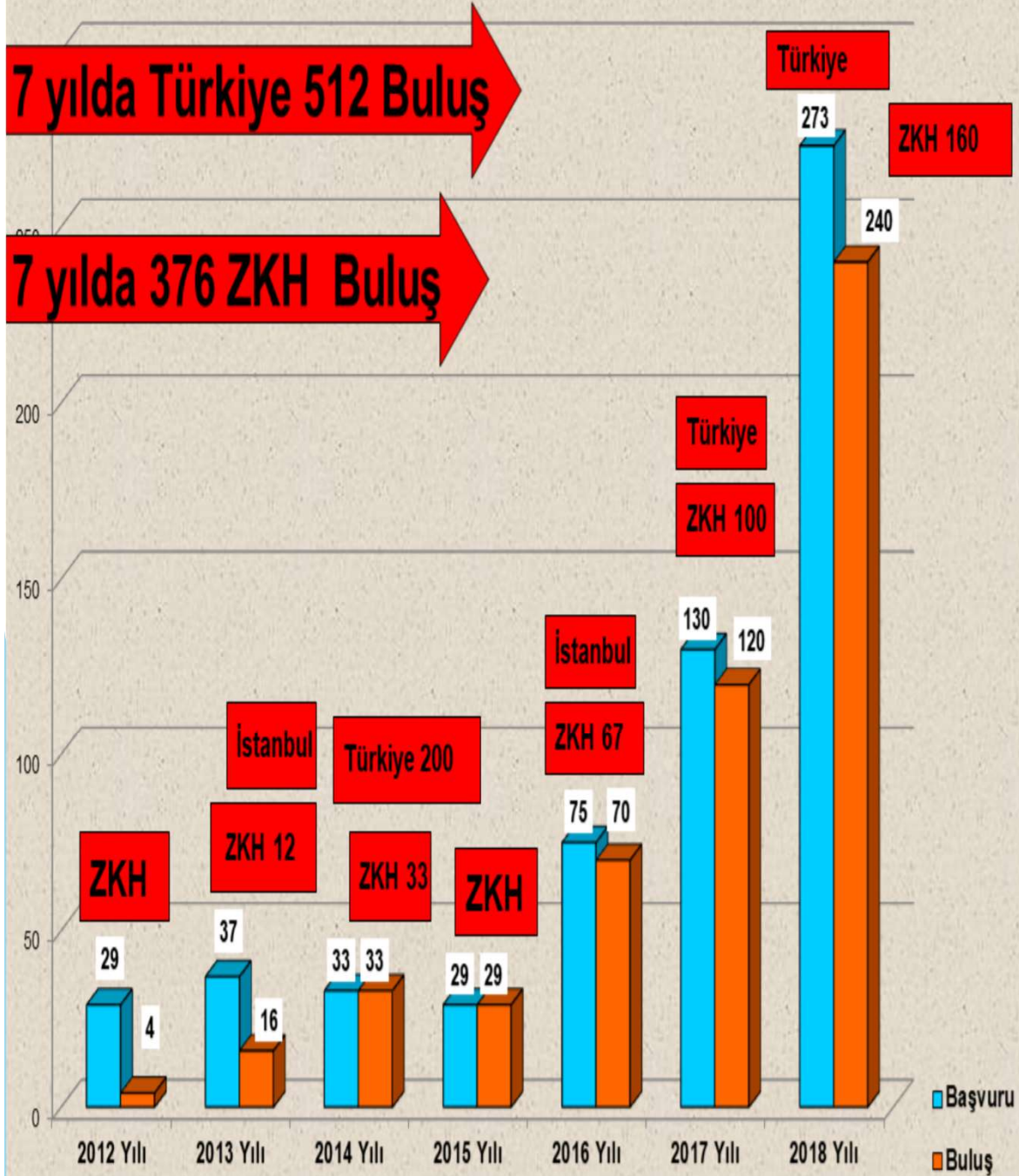
 TÜSEB
TÜRKİYE SAĞLIK BİLİMİ

TÜRKİYE YAŞLI SAĞLIĞI RAPORU: GÜNCEL DURUM, SORUNLAR ve KISA-ORTA VADELİ ÇÖZÜMLER

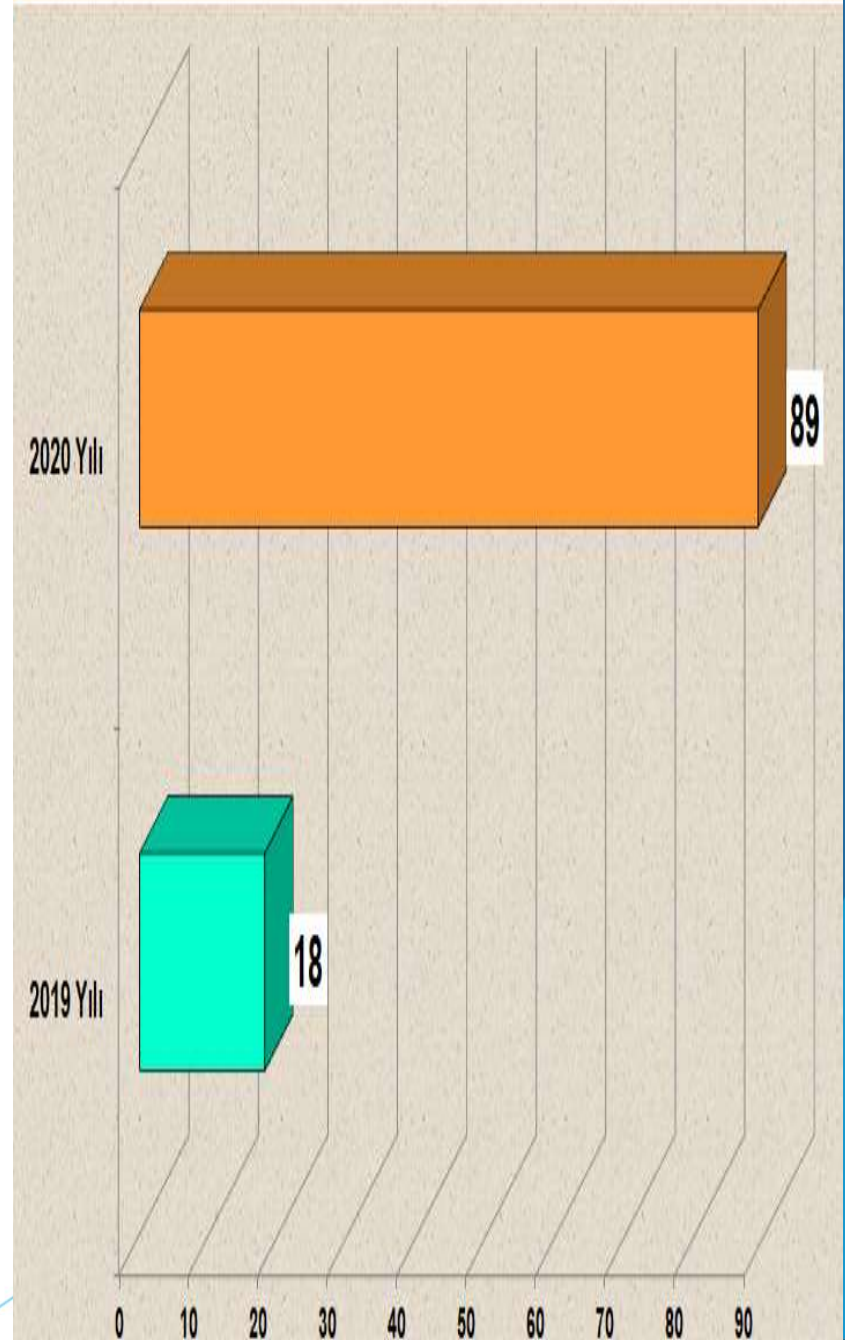
Editörler

Prof. Dr. Mehmet AKIF KARAN
Prof. Dr. İlhan SATMAN

İNOVASYON PROJELERİNİN YILLAR BAZINDA DAĞILIMI



İNOVATİF ÜRÜN PROTOTİP PROJELERİNİN YILLAR BAZINDA DAĞILIMI





120 PATENT VE FAYDALI MODEL BELGESİ ALDIK.



ZEYNEP KAMİL HASTANESİ BELGELİ (PATENT VE FAYDALI MODEL BELGELİ) İNOVATİF HEMŞİRELİK ÜRÜNLERİ LİSTESİ

BULUŞ SAHİBİ VE KURUMU	BULUŞ RESMİ	BULUŞ AMACI
<p>Dr. Öğr. Üyesi Yeliz DOĞAN MERİH</p> <p>Zeynep Kamil Kadın ve Çocuk Hastalıkları Eğitim ve Araştırma Hastanesi</p>		<p>Giyilebilir Askı Sistemleri</p> <p>Geliştirilen yeni askı sistemleri ile amaç; hiçbir kısıp ve desteğe ihtiyaç olmadığı halde sadece hafif tedavi araçlarının taşınması nedeniyle bir refakate ihtiyaç duyan hastaların kendi başlarına giyilebilir iki farklı askı yöntemi ile mobilizasyonlarının sağlanması, hastaların kendi hareket güçlerini artırmak ve böylelikle hem çalışan hem de hasta memnuniyetini artırmaktır.</p>
<p>Dr. Öğr. Üyesi Yeliz DOĞAN MERİH</p> <p>Zeynep Kamil Kadın ve Çocuk Hastalıkları Eğitim ve Araştırma Hastanesi</p>		<p>Elektronik Tuse ve Partograf Cihazı (TUSEMATİK)</p> <p>bu buluş, obstetrik tuse takiplerinin (gebelik yapının doğuma uygunluğunu, sezaryen doğumun fetüsün pozisyonunu ve pozisyonunu, amniyon sıvısı gelişimi) yapıldığı doğal emsilenin ve gebelik seviyesinin haritası olan partograf için elektronik ortamda yapılmasını sağlayan bir cihazdır.</p>
<p>İkbal ENGİN, Meltemi SOYHAN</p> <p>Zeynep Kamil Kadın ve Çocuk Hastalıkları Eğitim ve Araştırma Hastanesi</p>		<p>Ülkens Masaj Kemerli (UMKEM)</p> <p>Bazı ayarlı ağırlık sistemli kum torbası uygulamasının daha modern ve konforlu hale getirilerek hasta güvenliği en üst seviyeye taşınması hedefledik. İpki ve sesli uyarı sistemiyle uyarıları yeterli kasılmaları, ağrıyı gidiren en erken dönemde tespit ederek hastanın sağlığı tehlikeye girmeden gerekli girişimlerde bulunmak amaçlanmıştır.</p>

<p>MSc. Ayşegül ALIOĞULLARI</p> <p>Zeynep Kamil Kadın ve Çocuk Hastalıkları Eğitim ve Araştırma Hastanesi</p>		<p>Güvenlik Kontrollü Cerrahi İlene</p> <p>Ameliyathanedeki bulupcu hastalığı olan hastaların cerrahi operasyonu sırasında meydana gelen çığır ığınesi kayınlık kesici delici alet yaralanmalarını önlemek amacıyla tasarlanmıştır.</p>
<p>Ayşe UYGUN</p> <p>Zeynep Kamil Kadın ve Çocuk Hastalıkları Eğitim ve Araştırma Hastanesi</p>		<p>Mikro yastıklı Elektronnmatik Akalı Yatak (MYPAY)</p> <p>Hastanın konforunu sağlayarak bariyer riskini azaltmak, yatak içi pozisyon vermek ve bemprenin iş yükünü azaltıp ergonomisini korumak amaçlanmıştır.</p>
<p>Gülboş AYBAKAN</p> <p>Zeynep Kamil Kadın ve Çocuk Hastalıkları Eğitim ve Araştırma Hastanesi</p>		<p>Silikon Tabanlı IV Kanül</p> <p>IV (çat) kullanılan hastalarda (çat) kanadlarının cilt üzerinde yaratığı tahripi en aza indirmek, önlemek amaçlanmıştır.</p>
<p>Şeker CEYLAN, Asım TURGUT</p> <p>Zeynep Kamil Kadın ve Çocuk Hastalıkları Eğitim ve Araştırma Hastanesi</p>		<p>Yariable Uzakta Erisimli NST</p> <p>Kablosuz NST cihazı ile 20-30 dk süren ve gebelerin hareket ve fiziksel aktivitelerini kısıtlamasına neden olan NST çekim stresi boyunca rahat hareket edebilmeleri ve kişisel aktivitelerini yerine getirebilmeleri için gebelerin hareket halindeyken NST çekilebilmesi amaçlanmaktadır.</p>
<p>Gonca ÖZAY DEMİRKOL</p> <p>Zeynep Kamil Kadın ve Çocuk Hastalıkları Eğitim ve Araştırma Hastanesi</p>		<p>Kadınlar İçin 24 Saatlik İdrar Biriktirme Seti</p> <p>Hastanelerde perinatoloji ve çetoloji servislerinde tansiyon sorunuyla yatan gebeler ve böbrek hastası bayanların 24 saatlik idrar</p>

MSÇ Derya KILINÇ

Zeynep Kamil Kadın ve Çocuk Hastalıkları Eğitim ve Araştırma Hastanesi



Kuvöz İçi Sese Duvarlı Isık

Bebegın kuvvözde yerleşirilecek sese duvarlı ışıık sayesinde yoğun bakım ünitesinde takip edilen bebeklerin ağlamaları halinde hangi bebegın ağladığı daha çabuk anlaşılabilmesi ve daha kısa sürede müdahale edilebilmesi amaçlanmıştır.

Çiğdem ŞİMŞEK

Zeynep Kamil Kadın ve Çocuk Hastalıkları Eğitim ve Araştırma Hastanesi

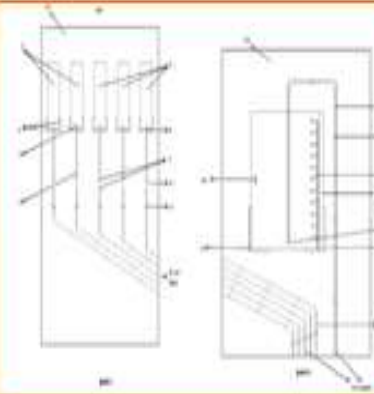


Sürgülü Hasta Yatağı

Hastanede yatan, bilinci açık, fakat ayağı kalkmaması gereken veya engelli hastaların sürgülü yatağı sayesinde çeşitli ihtiyaçlarını kolayca giderebilmelerini sağlayan bir sürgülü hasta yatağıdır.

Ebru ÇOLAK

Zeynep Kamil Kadın ve Çocuk Hastalıkları Eğitim ve Araştırma Hastanesi

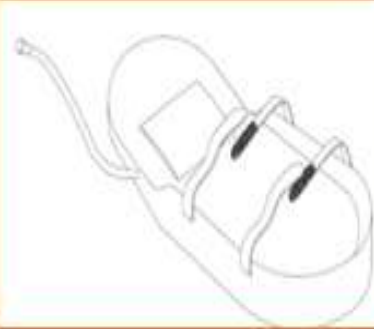


Elektronik Formül Süt Hazırlama Cihazı

YYBÜ anne sütü alamayan bebekler için hijyen kopullarını sağlamak ve enfeksiyon riskini azaltmak için bir formül süt hazırlama cihazı. Bu cihaz sayesinde formül sütler istenilen miktarlarda ve uygun kopullarda hazırlanması sağlanacak. Ayrıca çalışanlar için uygulama kolaylığı sağlayacak.

Hanife AYSUNE

Zeynep Kamil Kadın ve Çocuk Hastalıkları Eğitim ve Araştırma Hastanesi



Nefes Öğretici Yatağı

YYBÜ solunum desteği için ventilatöre bağlanmuş bebeklerde kullanılmaktadır. Ventilatöre destek streçci sonrasında bebeklerin rutin solunum streçcine alımları ve normal solunumu destekleyici bir yatağı. Ayrıca solunumu hastalarını çok yönlü bir solunum yatağıdır.

Hanife AYSUNE

Zeynep Kamil Kadın ve Çocuk Hastalıkları Eğitim ve Araştırma Hastanesi

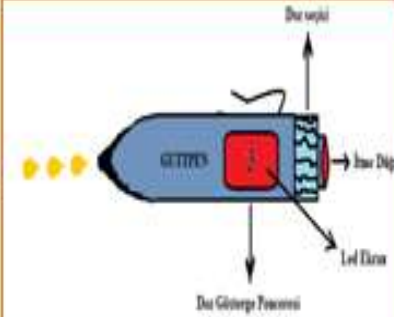


Kuvöz İçinde Endotrakeal Tüp Askısı

YYBÜ endotrakeal tüplerin sabitlenmesi ve Kuvöz içindeki güvenliği için oluşturulan bir askı sistemi. Bu askı sistemi ile Tüplerin sabitlenmesi sağlanacak. Hasta güvenliği desteklenecek ve tekrarlı endotrakeal işlemleri engellenecektir.

MSÇ Tuğba KARAKUŞ

Zeynep Kamil Kadın ve Çocuk Hastalıkları Eğitim ve Araştırma Hastanesi

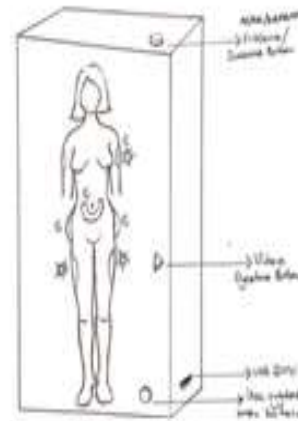


Güçlü Ben (İlaç Kalem)

Doz ayarlı kalem sayesinde ilaç dozunu doğru işaretleyerek doğru tedavi uygulamak ve sonuç olarak ilaç miktarını kontrol etmek için bir cihaz tasarlanmıştır.

Sema TUNCER

Zeynep Kamil Kadın ve Çocuk Hastalıkları Eğitim ve Araştırma Hastanesi

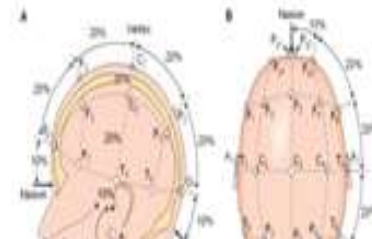


İlaç Uygulama Navigatörü

Akıcı ilaç kullanımı hastadaki tıbbi sorunu doğru tanımlar, o anda var olan ilaçlardan tabloya uygun, etkili ve en az yan etkili (güvenli) olanı seçer, hastanın ve hastalığın özelliklerine göre uygun doz, veriş biçimi ve sürede uygulanmasını. Sonuçları değerlendirilerek ve olayın ekonomik yanını da düşünerek olarak uygulamanın kapsayan sistematiği bir yaklaşımdır.

Filiz ADKOVAYÇIN - Ayşegül EROGLUER

Zeynep Kamil Kadın ve Çocuk Hastalıkları Eğitim ve Araştırma Hastanesi



EEG Yastığı

Bu yastık, sağlık sektöründe özellikle EEG si çekilen çocukların hareket algılamasını önlemesi ve EEG çekimi başarısını için yapılandırılan bir EEG yastığıdır.

Neslihan GENÇ
Zeynep Kamil
Kadın ve Çocuk
Hastalıkları Eğitim
ve Araştırma
Hastanesi



**Güvenlik Anahtarlı
Damla Avar Seti**

Bu buluş, sağlık sektöründe, kan ya da sıvı besinler ile diğer sıvıları ibniva eden şişe ya da Torbalardan akan sıvı miktarını ölçerek ayarlamak ve kontrol etmek için kullanılan bir güvenlik anahtarlı ayarlanabilir damla avar seti ile ilgilidir.

Seda OLTULU
Zeynep Kamil
Kadın ve Çocuk
Hastalıkları Eğitim
ve Araştırma
Hastanesi



Güvenli Bebek Filesi

Bu buluş, normal doğum süreçlerinde bebek güvenliğini sağlamak, düşmeye bağlı sakatlıkları ve yaralanmaları önlemek amacıyla gerçekleştirilmiştir.

**MSc. Aytil
COŞKUN**

Zeynep Kamil
Kadın ve Çocuk
Hastalıkları Eğitim
ve Araştırma
Hastanesi



Özbalım Masası

Bo buluş, bilinci açık fakat çeşitli sebeplerle yataktan kalkamayan hastaların bakımını olarak öz bakımını gerçekleştirmeleri ve veya bilinci kapalı hastaların öz bakımını gerçekleştirmede sağlık çalışanlarına özellikle hastanın hastanede yatışı sürede yardımcı olması amacı ile kullanılan bir masa ile ilgilidir.

**Düna
ABBASOĞLU**
Zeynep Kamil
Kadın ve Çocuk
Hastalıkları Eğitim
ve Araştırma
Hastanesi



Solumun Sayma Maskesi

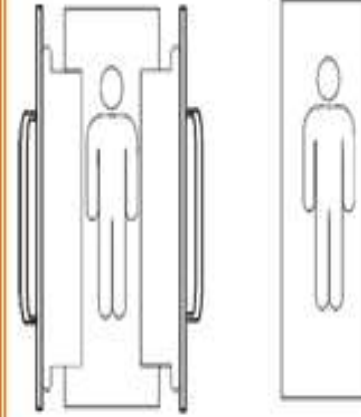
Bu buluş, sağlık sektöründe hastaların solumun sayılarının araştırılması ve değerlendirilmesi amacı ile meydana getirilmiş, Basınç ~~çalıştırıcı~~ içeren bir solumun sayma maskesi ile ilgilidir.

Hacer KÜLEK
Zeynep Kamil
Kadın ve Çocuk
Hastalıkları Eğitim
ve Araştırma
Hastanesi



**MSc. Elif ÖZER
EKİZ**

Zeynep Kamil
Kadın ve Çocuk
Hastalıkları Eğitim
ve Araştırma
Hastanesi



**Jinekolojik Masada Bas-Cak
Muavene Örtüsü Sistemi**

Bu buluş, sağlık sektöründe jinekoloji muayene masalarında üzerinde yer alan örtüleri otomatik olarak, el değmeden hijyenik bir biçimde değiştirilmesini sağlayan bir sistem ile ilgilidir.

**Hasta Yatağına
Kilitlenebilir Faras Sedye**

Bo buluş, post operatif hastaların / acil vakaların (~~mobilitasyonu~~ ~~mitasyon~~ olmayan) sedye ile taşınması sırasında oluşan sarsıntı ve hareketi en aza indiren, insan gücünü minimum kullanarak hastanın tedavi ve bakım yapacağı yatağına güvenli bir şekilde taşınmasını sağlayan bir faras Sedye ile kilitlenebilir hasta yatağı ile ilgilidir.

**MSc. Hilal
YILMAZ**

Zeynep Kamil
Kadın ve Çocuk
Hastalıkları Eğitim
ve Araştırma
Hastanesi



**Yataklı Mobilizasyon
Sağlayan Esnek Yaylı
Egzersiz Aparatı**

Bu buluş, konusu esnek yaylı egzersiz aparatı, ameliyat sonrası birdenbire ayağa kalkamayan tansiyonu düşük hastalarda yatak içinde az da olsa egzersizler yaparak dolaşımı sağlayacak ve ~~dirayasyonu~~ önleyecektir. Bu durum dolaşımı birlikte bağırsak hareketlerinin faaliyete geçmesini sağlayacaktır.



TANITIMLAR YAPTIK.



Hamidiye Hemşirelik Fakültesi



**SBÜ HAMİDİYE HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ
İNOVASYON ÇALIŞMALARI**

İnovasyon Derslerimiz





Medreses Numaraları
Aşağıdaki numaraları kullanarak iletişime geçebilirsiniz. **Kamusal Kurumlar:**
Etiler, 1/13 Katman, Çiftizade Katman, Arslan Katman, Çarşı Katman, Akademi Katman, Halk Katman

Medreses Numaraları
Aşağıdaki numaraları kullanarak iletişime geçebilirsiniz. **Kamusal Kurumlar:**
Etiler, 1/13 Katman, Çiftizade Katman, Arslan Katman, Çarşı Katman, Akademi Katman, Halk Katman



GUTT PEN (İLAÇ KALEMİ)

Tuğba KARAKUS
Zeynep Kamili Kulak ve Çukur Hastalıkları Uzman ve Anestezist Hastaneleri

ÖZET:
Gutt pen, hastaların kolayca uygulayabileceği (İKT) ve etkili bir ilaçtır. Hastaların hastanelere gelmeden önce ilaçları alarak tedavi olmaları için kullanılır. Hastaların hastanelere gelmeden önce ilaçları alarak tedavi olmaları için kullanılır. Hastaların hastanelere gelmeden önce ilaçları alarak tedavi olmaları için kullanılır.

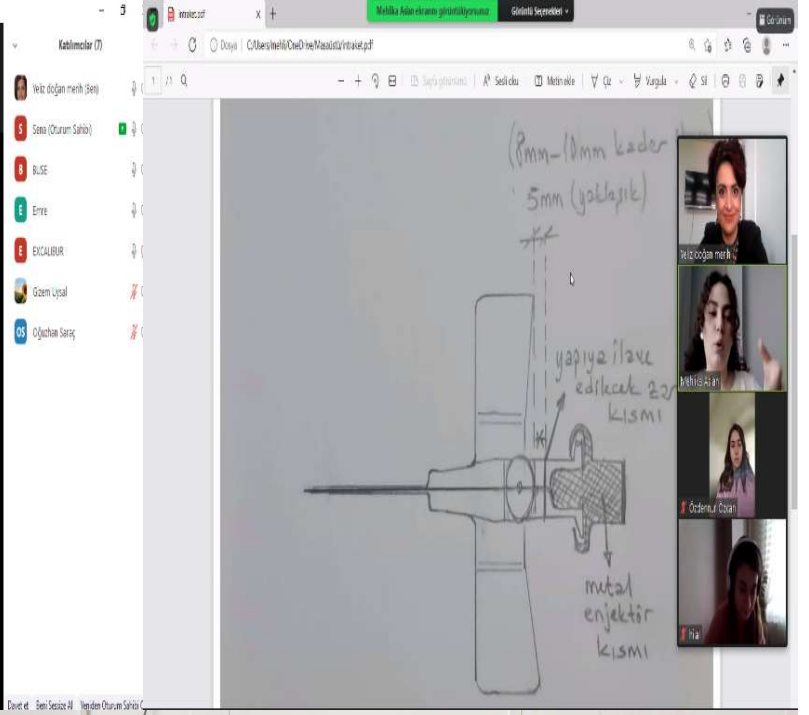
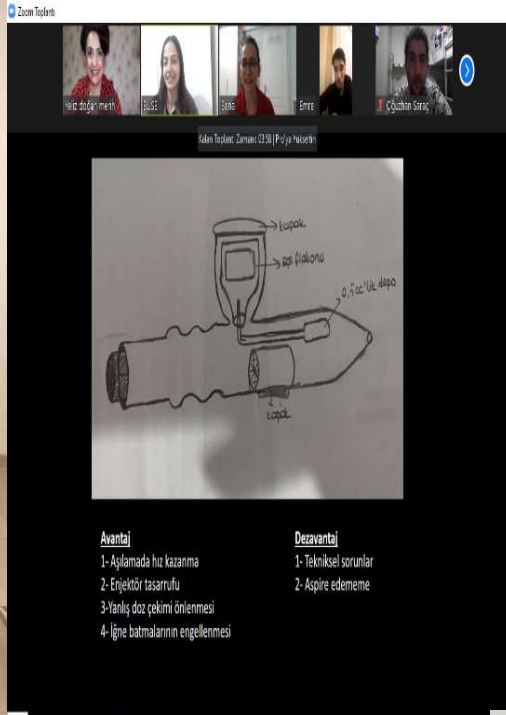
ÖNEMLİ UYARILAR:
Gutt pen, hastaların kolayca uygulayabileceği (İKT) ve etkili bir ilaçtır. Hastaların hastanelere gelmeden önce ilaçları alarak tedavi olmaları için kullanılır. Hastaların hastanelere gelmeden önce ilaçları alarak tedavi olmaları için kullanılır.

UTERUS MASAJI KEMERİ

Abdul ENİĞ - Meltem SOYHAN
Zeynep Kamili Kulak ve Çukur Hastalıkları Uzman ve Anestezist Hastaneleri

ÖZET:
Uterus masajı, kadınların hastanelere gelmeden önce ilaçları alarak tedavi olmaları için kullanılır. Hastaların hastanelere gelmeden önce ilaçları alarak tedavi olmaları için kullanılır. Hastaların hastanelere gelmeden önce ilaçları alarak tedavi olmaları için kullanılır.

ÖNEMLİ UYARILAR:
Uterus masajı, kadınların hastanelere gelmeden önce ilaçları alarak tedavi olmaları için kullanılır. Hastaların hastanelere gelmeden önce ilaçları alarak tedavi olmaları için kullanılır. Hastaların hastanelere gelmeden önce ilaçları alarak tedavi olmaları için kullanılır.





TÜBİTAK PROJELERİMİZ

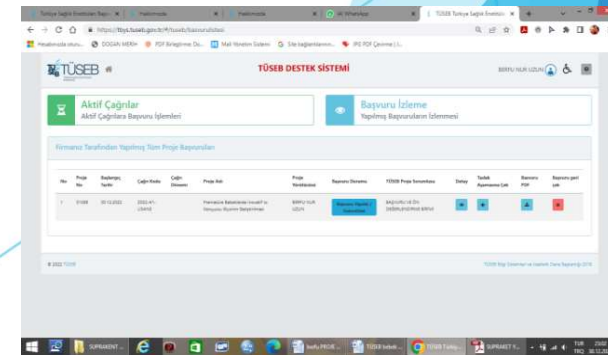
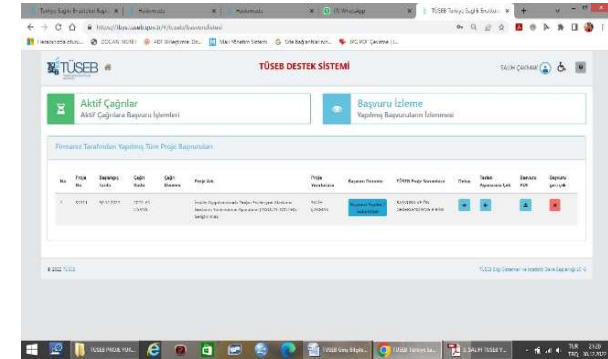
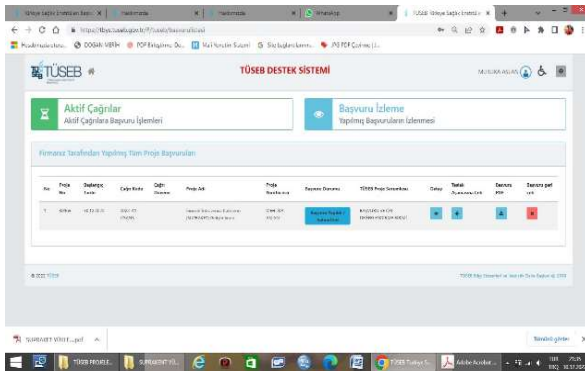
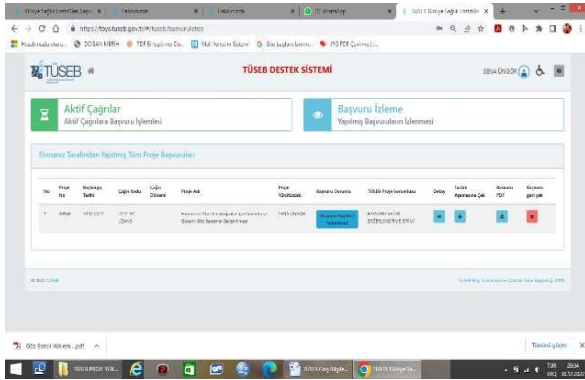
İnovasyon atölye çalışmaları kapsamında geliştirdiğimiz inovatif ürünler dahilinde patent başvuruları yapıldı. Ayrıca 15 ürüne yönelik hazırlamış olduğumuz TÜBİTAK 2209-B Üniversite Sanayi İş Birliği Projelerimiz kabul oldu. Proje süreçlerimiz başladı.





TÜSEB PROJELERİMİZ

İnovasyon Dersi kapsamında grup çalışmaları dahilinde veya bireysel ürün geliştirmek isteyen öğrencilerimiz ile ayrı mentor toplantıları yapıldı. TÜSEB Lisans Öğrencileri Proje çağrısına 4 adet inovatif ürün projesi ile destek alındı





SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ
HAMİDİYE HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ
İNOVASYON ATÖLYESİ



İNOVATİF ÜRÜN SERGİSİ VE ÖDÜL TÖRENİ

SERGİ TARİHİ- YERİ

3 EKİM 2023 - Tarihi
Bina MTSZA05 Amfisi

SERGİ SÜRECİ

09.30-16.00

İNOVATİF ÜRÜN ÖDÜL TÖRENİ

3 EKİM 2023 - 10.30-11.00

İNOVASYONLA
GELECEĞİNİ
ŞEKİLLENDİR!



SERGİ DÜZENLEME KURULU

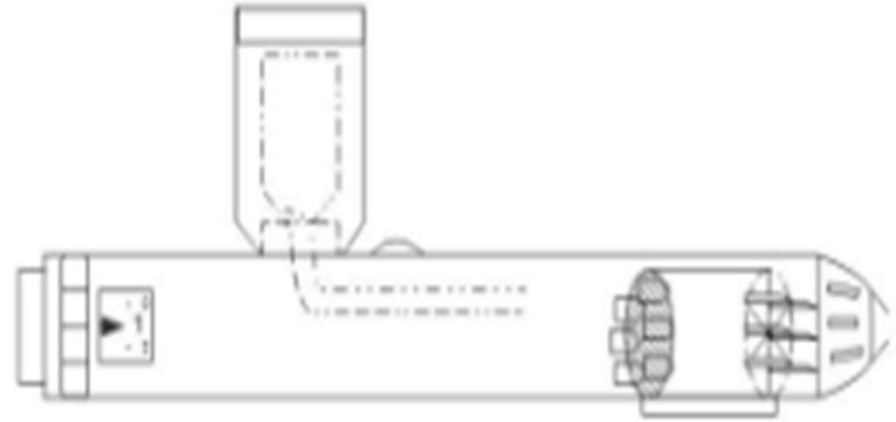
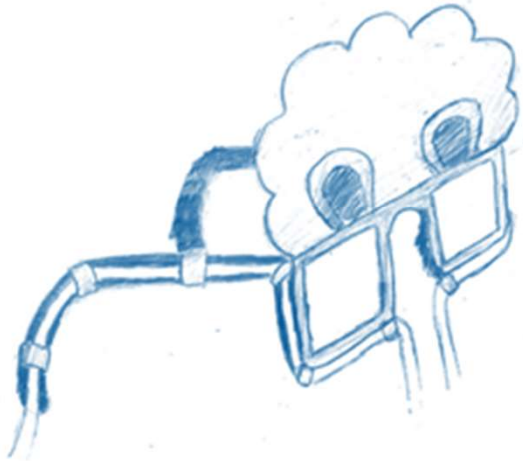
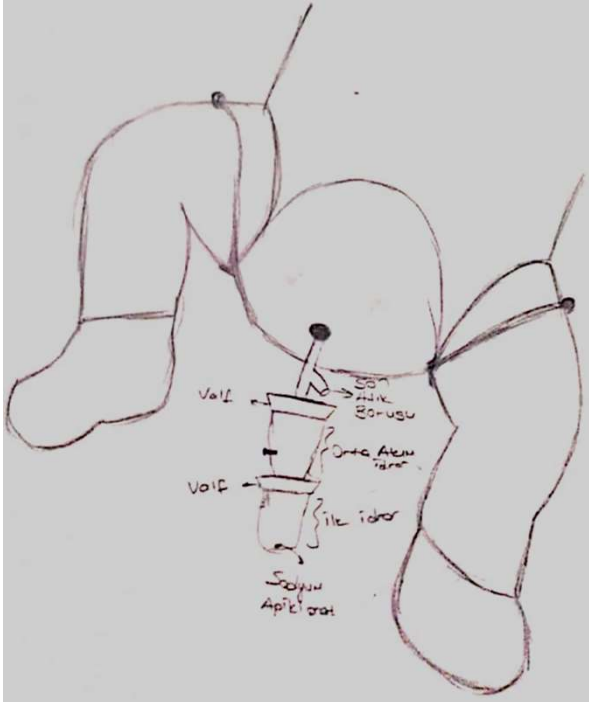
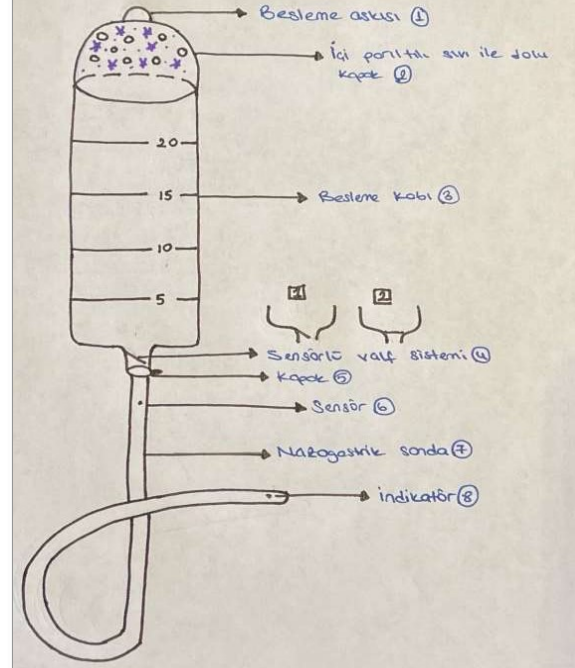
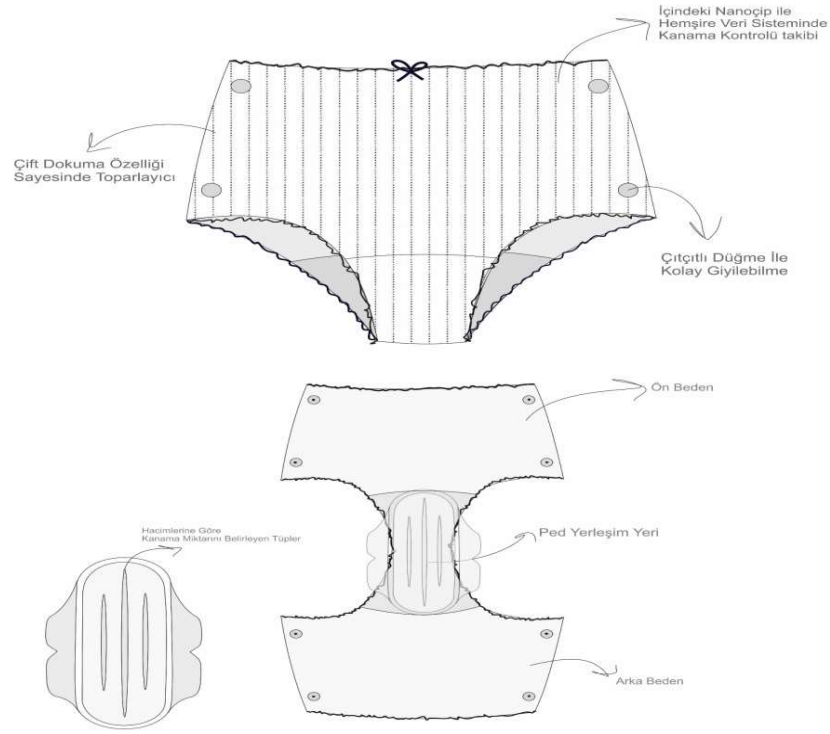
Sorumlu Öğretim Üyesi ve Öğrenciler
Doç. Dr. Yeliz DOĞAN MERİH

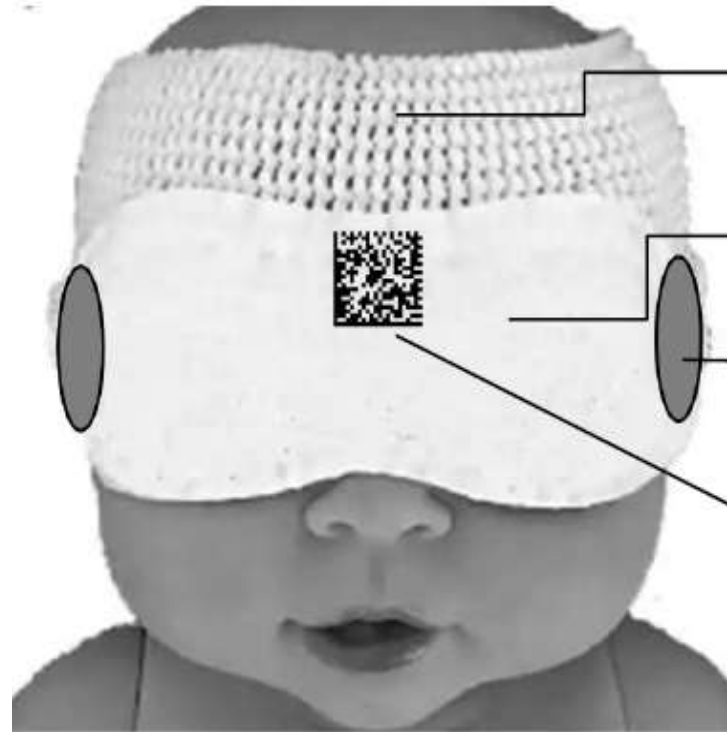
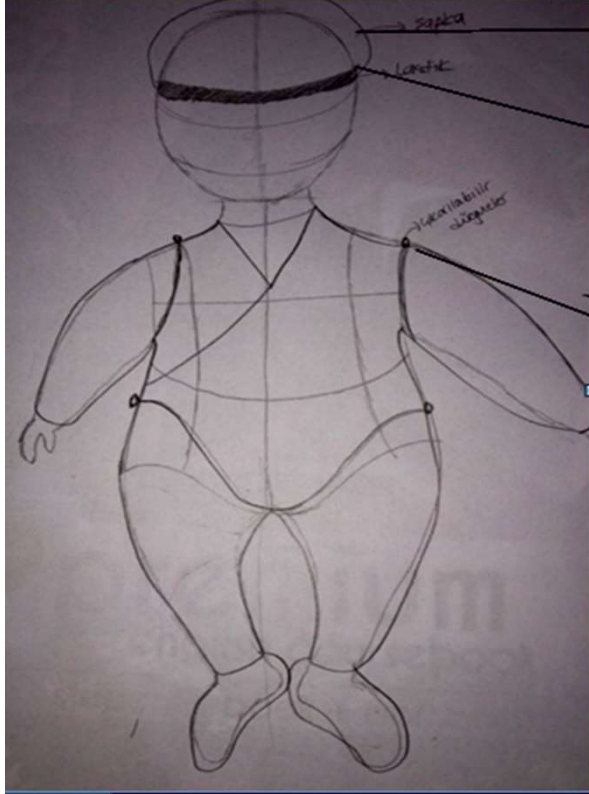
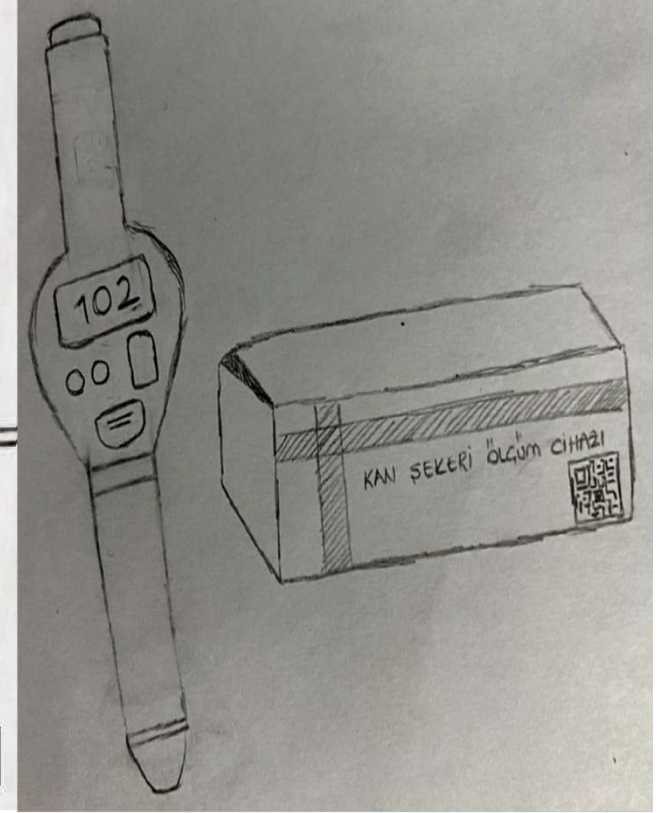
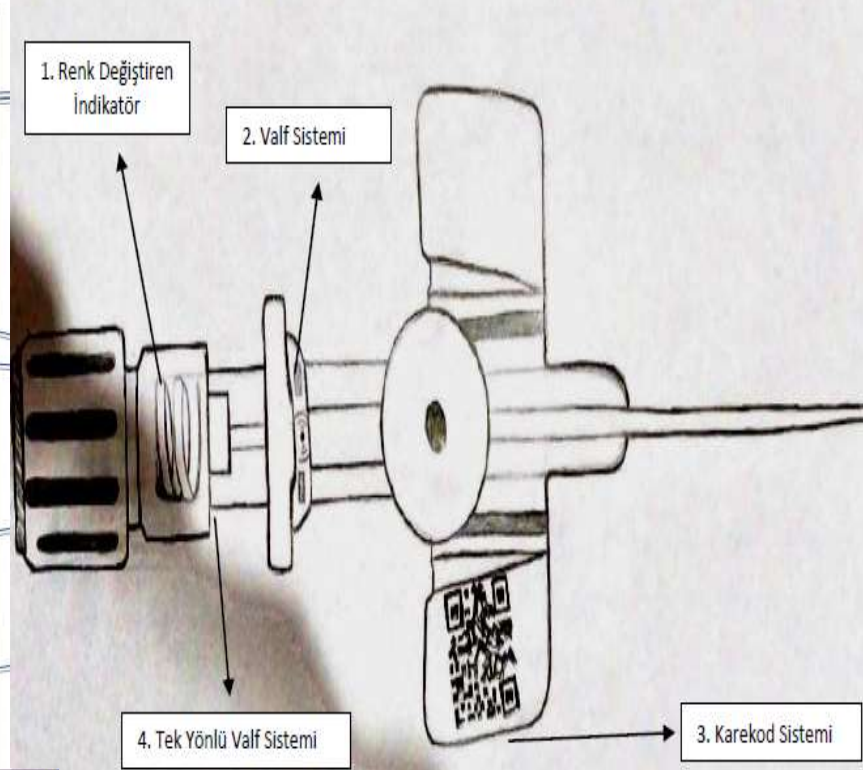
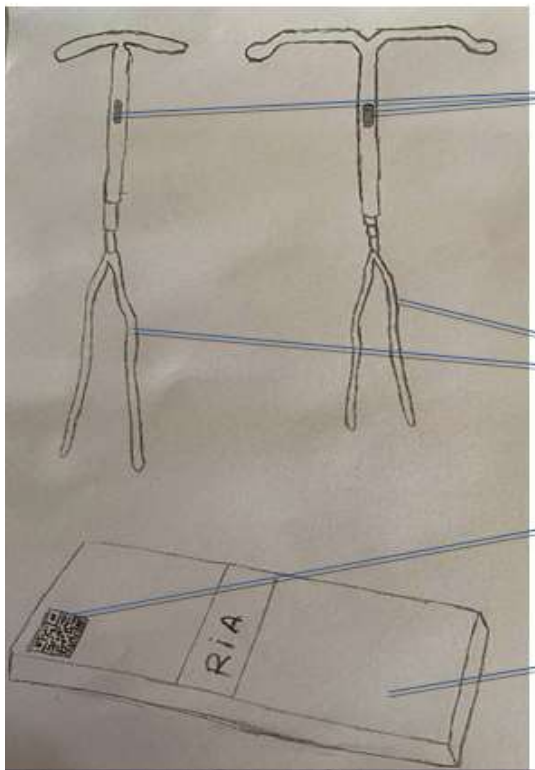


Mehlika ASLAN Sena ÜNGÖR Miyase UZUNALIOĞLU
Ahmet BELER Büşra SELÇUKTEKİN Melike Sude AKGÜN
Bahadır Eren GÜREL Simge AYDEMİR Sena ÇAP



KANAMA KONTROL KÜLODU



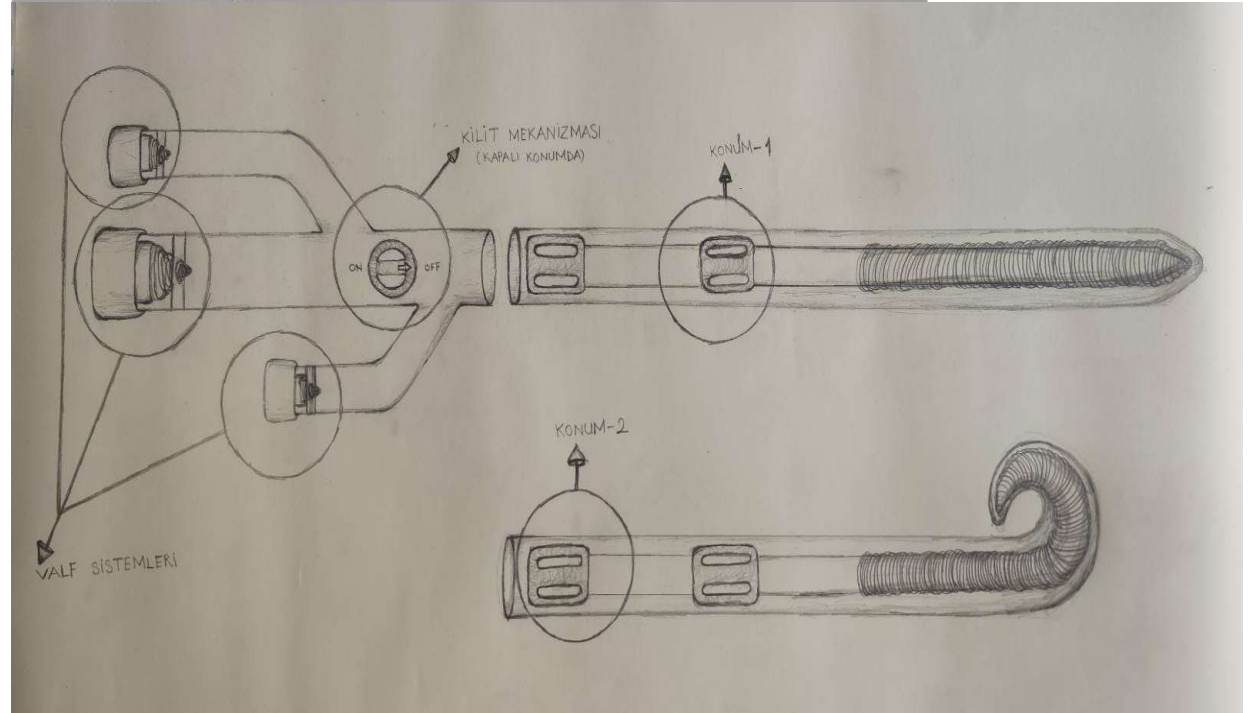
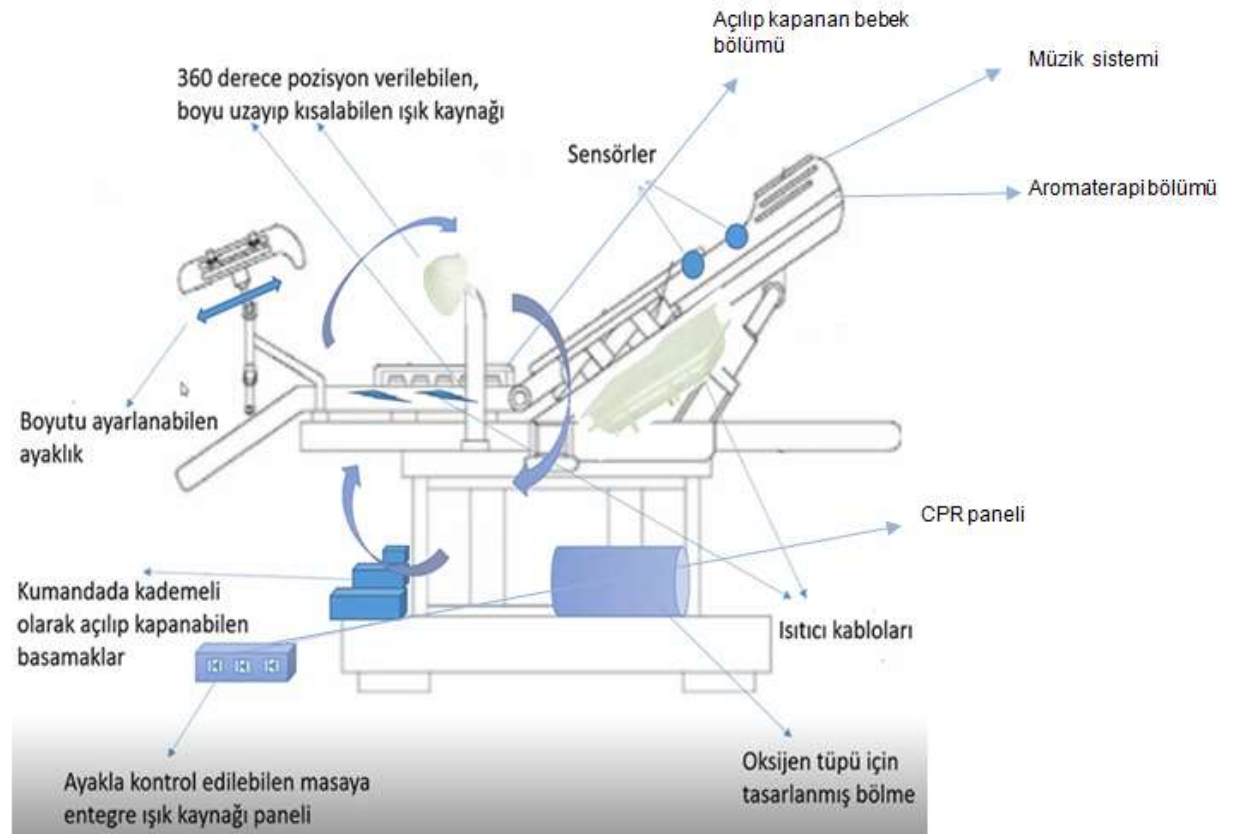
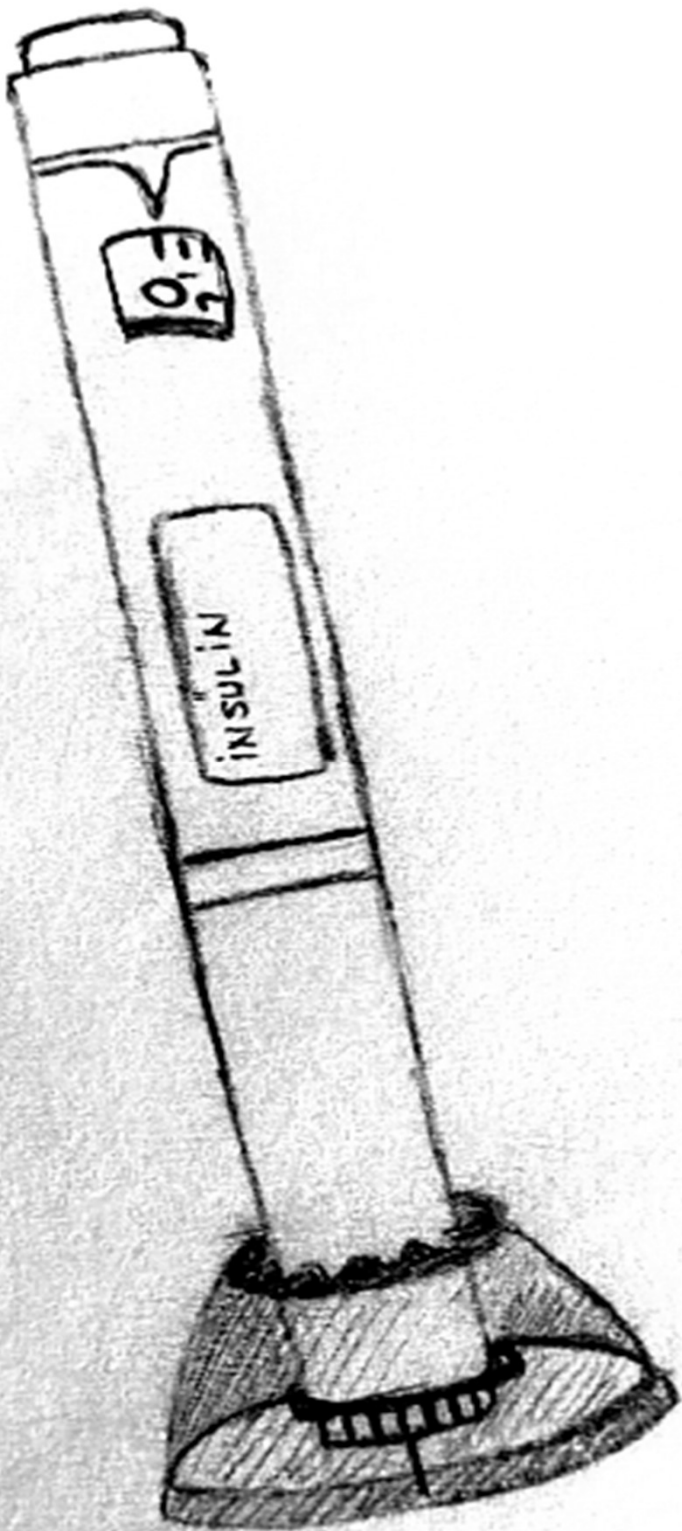


Yenidoğanların başının geçirilmesi için tasarlanan ışık geçirgenliği sağlayan ve fototerapi kaybını önleyen file başlık

Kulakları ve yanakların bir kısmı içerisine alan ve gözleri koruyan elastik göz koruma kısmı

Göz bandının takılmasını sağlayan açma kapama bantları

Göz bandının doğru takılmasını ve kayma problemlerinin önlenmesi için kontrol karekod sistemi





HEMŞİRELİKTE İNOVASYON YOLCULUĞU



Konuşmacı
Dr. Öğretim Üyesi
Yeliz DOĞAN MERİH
Sağlık Bilimleri Üniversitesi
Hamidiye Hemşirelik Fakültesi



Moderatör
Prof. Dr. Ferda ÖZBAŞARAN
İstanbul Sabahattin Zaim
Üniversitesi
Sağlık Bilimleri Fakültesi
Hemşirelik Bölümü



İnovasyon Atölyesi Konuk
Öğrencileri:
Mehlika ASLAN
Burak KOK



Tarih: 17.06.2022 Saat: 14:00
Yer: İSEFAM Abdullah Tivnikli Salonu













AVRUPA BİRLİĞİ EĞİTİM AYI
TEKNOFEST
İNŞANLIK YARARINA
TEKNOLOJİ YARIŞMASI
SAĞLIK VE İLK YARDIM KATEGORİSİ
ÜNİVERSİTE VE ÜZERE SEVİYESİ
**TICARILESTIRME
POTANSIYELI
ODULU**
2-6 EKİM 24
AFAD

TEKNOFEST



SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ
HAMİDİYE HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ



SAĞLIK BİLİMLERİ ÖĞRENCİLERİNE YÖNELİK İNOVATİF ÜRÜN GELİŞTİRME VE BELGELENDİRME EĞİTİMİ

EĞİTİM

TÜBİTAK 2237-A
KAPSAMINDA ÜCRETSİZDİR

EĞİTİM TARİHİ

30.10.2024-01.11.2024

EĞİTİM YERİ

SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ HAMİDİYE
KAMPÜSÜ KONFERANS SALONU

İNNOVASYONLA
GELECEĞİNİ
ŞEKİLLENDİR!



EĞİTİM KOORDİNATÖRÜ
DOÇ. DR. YELİZ DOĞAN MERİH

EĞİTİMCİLER

Prof. Dr. Merdiye ŞENDİR
Prof. Dr. Cengizhan ÖZTÜRK
Prof. Dr. Nuran KÖMÜRCÜ
Doç. Dr. Yeliz DOĞAN MERİH

Doç. Dr. Feride EŞKİN BACAĞIZ
Doç. Dr. Serhat ARAS
Dr. Öğr. Üyesi Orhan ÇÖMLEK
Uzm. Ahmet Turan ATALAY



[Eğitim Başvurusu](https://sites.google.com/view/sbuinovatifurunproje)

<https://sites.google.com/view/sbuinovatifurunproje>





II. İNOVATİF HEMŞİRELİK ÖĞRENCİLERİ SEMPOZYUMU

01 KASIM 2024



**SBÜ
HAMİDİYE HEMŞİRELİK
FAKÜLTESİ**

**İNOVASYONDA FARK
YARATMAK İSTİYORSAN
HAYDİ SEMPOZYUMA!**



**İNOVATİF ÜRÜN SÜRECİ
VE ÖRNEKLERİ**

**İNOVATİF BAŞARI
ÖYKÜLERİ**

**İNOVATİF YARIŞMA
ÖDÜLLERİ**

KAYIT İÇİN



SEMPOZYUM YERİ- TARİHİ

SBÜ ZEYNEP KAMİL KADIN VE ÇOCUK
HASTALIKLARI EĞİTİM VE ARAŞTIRMA
HASTANESİ KONFERANS SALONU
01.11.2024 - 09.00-16.30





İNOVASYON GÖRÜNÜRLÜK ÇALIŞMALARI

DR. YELİZ DOĞAN MERİH
Zeynep Kamil Kadın ve Çocuk Hastalıkları Eğitim ve Araştırma Hastanesi
Sağlık Bakım Hizmetleri Müdürü

Artık inovasyon deyince
akla ilk hemşireler gelecek



Farklı, değişik, yeni fikirler geliştirmek ve uygulamak olarak tanımlanan inovasyon terimi, artık her alanda sık duyduğumuz terimler arasında yer alıyor. Yaşamımızda inovasyon ve yaratıcılığın yeri giderek büyüyor. Özellikle sağlık sektöründe yaşanan yenilikler, sağlık çalışanlarının çok önemli rol oynamaya başladı.



Artık hemşireler hasta bakımına yenilik getirmek,

BASINDA YER ALDIK.

RÖPORTAJ



Zeynep Kamil Kadın ve Çocuk Hastalıkları Eğitim, Araştırma Hastanesi Sağlık Bakım Hizmetleri Müdürü Dr. Yeliz Doğan Meri



"HE
TEM
SIR
5 yıllık sı
belgenin
cerahi iç
hazırlam
azlan
protokol
güvenliğ

medikal news

Yayın Adı :
Referans No :
Düzenleme :
Yayın Periyot :
Yayın Tipi :

01.03.2019
86
10000
182.22

AYANS PRESS

MAKALE



Dr. Öğr. Üyesi Yeliz Doğan MERİH
Zeynep Kamil Kadın ve Çocuk Hastalıkları EAH Sağlık Bakım Hizmetleri Müdürü Sağlık Bilimleri Hemşirelik Fakültesi Öğretim Üyesi İnovatif Hemşirelik Derneği Başkanı

MUCİT HEMŞİRELERİN İNOVASYON YOLCULUĞU

Hemşirelerin giderek birbirine benzediği günümüzde; kurumlar varlıklarını sürdürülebilirlik için birbirleriyle kıyaslayarak rekabet içinde olmalıdır. Başarı olmak için herkesin yaptığı işi aynı / benzer faaliyetler yapmak rekabet avantajı elde etmek için yeterli değildir. Kuruluşlarda sürdürülebilirlik için rekabet avantajını artıracak; ürün, hizmet, teknoloji, kalite ve süreçleri geliştirecek "inovasyon" kültürünün oluşturulması önemlidir. İnovasyon kelimesi Latince "İnovare" kökünden türemiş olup "yeni ve değişik bir şey yapmak" anlamına gelmektedir. Türk Dil Kurumuna göre ise inovasyon "yenileşim" anlamına gelmektedir.

Sağlık sektörünün temel kumullardan olan hastaneler, sürdürülebilirlik ve rekabet gücü sağlama ve hastaların, sağlık personelinin ve paydaşların ihtiyaçlarına daha iyi yanıt verilebilir düzeyde olmak zorundadır. Bu düşünceden hareketle son on yılda inovasyonun sağlık sektörü ve hastaneler için önemi daha fazla gündeme gelmiş, akademisyen ve uygulayıcıların bu yönde çalışmalarını artırmıştır. Tüm gelişmeler ışığında sağlık profesyonelleri arasında önemli bir yere sahip olan hemşirelerde inovasyon sürecinde aktif rollerini zaman içerisinde almışlardır. Çünkü hemşirelik eğitiminin en temel yapı taşlarından birisi de bireylerde yaratıcılığı geliştirmektir. Mesleki eğitimden ilk başta hemşirelik öğrencilerine ilk öğretilen konulardan biri de "Hemşire Yaratıcılığı" yaklaşımıdır. Doğru sağlık bakım gereksinimleri dikkate alındığında hemşirelik yaratıcı, analitik, bilgiye ulaşan, bilgi üretimi ve bilgiyi kullanabilen meslek elemanları olarak ihtiyaç duyulmaktadır. Sağlık gibi insanlığın geleceğini etkileyecek birçok alanda da yeni buluşlar bireylerin yaratıcılığına kullanılması ve inovasyon sürecini başlatılması ile mümkün olacaktır. İşte bu süreçte, in-

novasyon ve bakıma yeni yaklaşımlar getirmek, mesleki gereksinimler arasında yer almaktadır. Hemşirelikte inovasyon sürecinin başlatılmasında temel basamaklar; fırsat yaratmak, motivasyonu sağlamak, yol gösterici süreçleri desteklemek ve süreci cazip hale getirecek modelleri tasarlamak olmaktadır. Bu basamaklar hemşirelerin inovasyon sürecine olan katılmalarını arttırmak, hemşirelerin maliyet etkin, hedefleri belirlemesi ve kaliteli sağlık bakım sistemine entegrasyonlarını sağlayacaktır.

Bilimsel aktiviteler
Hemşirelikte inovasyon sürecini aktive etmede; süreci tanıtmak, cazip hale getirmek ve yol gösterici bilimsel aktivitelerin yapılmasını yeni buluşlarıdır. Bu aktiviteler, hemşirelerin bilimsel süreçlerde kendilerini ifade etmeleri için etkin bir platform niteliğindedir. Bu amaçla 2012 yılında hastanelerimizde 150. yıl kutlama etkinlikleri kapsamında, hemşirelikte inovasyon sürecini aktive etmeye amaçlanan bir etkinliğin gerçekleştirildiği, "Hemşirelikte İnovasyon" isimli ödüllü proje yarışması gerçekleştirildi. Proje yarışmasının amacı "hemşirelik hizmetlerine

yenilik getirmek, bakım maliyetini azaltmak, hemşirelerin klinik hizmetlerinde pratik, uygulanabilir, zaman yönetimine uygun ve hizmeti geliştireci yeni hemşirelik uygulamaları önerilerini ortaya koymalarını sağlamaktır.

"İyi En İyi Yapan Bilir"
Etkinlikte, inovasyon sürecini destekleyen, profesyonel mesleki yaklaşımları ile hastanelerimize en iyi hizmeti vermeye amacından inovatif hemşirelik önerilerini "İyi En İyi Yapan Bilir" marmiyeli ile alanda bu hizmete 7 gün 24 saat sunan hemşirelerden bir proje geliştirme ekibi kuruldu. Sağlık sektöründe hastanelerimizin ve bireylerin ihtiyaçları olan tıbbi ürünleri tespit edip onların geliştirilmesini sağlıyoruz. Tıbbi buluşlarımızla hem hizmet kalitesini artırıyor hem de Ülkemiz için katmadığımız sağlık için caba harçmıyoruz. 7 yıldır düzenli olarak hastanelerimiz bünyesinde Hemşirelikte İnovasyon Sempozyumunu ve Yarışmasını gerçekleştirerek başarıyla gerçekleştirildi. 2018 yılında Ülkemizdeki diğer hemşirelikte ilk olan "1. Uluslararası İnovatif Hemşirelik Kongresi"ni yaptık. Yarışmalar ve bilimsel toplantılar dahilinde yapılan değerlendirilmelerde derece



MUCİT HEMŞİRELER İŞ BAŞINDA!

Formül süt hazırlama cihazı, nefes ögrenen yataklar ve ağızlama sensörü... Kulağa tuhaf gelebilecek bu aletler, yenidoğan bebekler ve anneleri için çok şey ifade ediyor. Üstelik onlara bakan hemşireler tarafından icat edilildi!

Zeynep Kamil Hastanesi hemşirelerin, anne ve bebeklerin sağlığını korumak için geliştirdiği birçok inovatif teknolojiyi, 30'ten fazla proje geliştiren hemşireler, Zeynep Kamil Hastanesi Sağlık Bilimleri Hemşirelik Fakültesi Başkanı Dr. Yeliz Doğan Meri, Zeynep Kamil Hastanesi Sağlık Bakım Hizmetleri Müdürü Dr. Yeliz Doğan Meri, Zeynep Kamil Hastanesi Sağlık Bakım Hizmetleri Müdürü Dr. Yeliz Doğan Meri, Zeynep Kamil Hastanesi Sağlık Bakım Hizmetleri Müdürü Dr. Yeliz Doğan Meri...

YANIN PANSİONDE
Yenidoğan bebeklerin bakımını kolaylaştıran ve annelerin rahatlamasını sağlayan "Yanında Pansiyon" adlı inovatif teknoloji, Zeynep Kamil Hastanesi Sağlık Bakım Hizmetleri Müdürü Dr. Yeliz Doğan Meri tarafından geliştirildi.

Elak kökünden oluyorum?
Etiler, İnovasyon sürecini destekleyen, profesyonel yaklaşımlarıyla hastanelerimize en iyi hizmeti vermeye amacından inovatif hemşirelik önerilerini "İyi En İyi Yapan Bilir" marmiyeli ile alanda bu hizmete 7 gün 24 saat sunan hemşirelerden bir proje geliştirme ekibi kuruldu. Sağlık sektöründe hastanelerimizin ve bireylerin ihtiyaçları olan tıbbi ürünleri tespit edip onların geliştirilmesini sağlıyoruz. Tıbbi buluşlarımızla hem hizmet kalitesini artırıyor hem de Ülkemiz için katmadığımız sağlık için caba harçmıyoruz. 7 yıldır düzenli olarak hastanelerimiz bünyesinde Hemşirelikte İnovasyon Sempozyumunu ve Yarışmasını gerçekleştirerek başarıyla gerçekleştirildi. 2018 yılında Ülkemizdeki diğer hemşirelikte ilk olan "1. Uluslararası İnovatif Hemşirelik Kongresi"ni yaptık. Yarışmalar ve bilimsel toplantılar dahilinde yapılan değerlendirilmelerde derece

Posizyon veren ve masaj yapan yataklar
Yenidoğan bebeklerin bakımını kolaylaştıran ve annelerin rahatlamasını sağlayan "Yanında Pansiyon" adlı inovatif teknoloji, Zeynep Kamil Hastanesi Sağlık Bakım Hizmetleri Müdürü Dr. Yeliz Doğan Meri tarafından geliştirildi.

Ağızlama sensörü
Yenidoğan bebeklerin bakımını kolaylaştıran ve annelerin rahatlamasını sağlayan "Yanında Pansiyon" adlı inovatif teknoloji, Zeynep Kamil Hastanesi Sağlık Bakım Hizmetleri Müdürü Dr. Yeliz Doğan Meri tarafından geliştirildi.

Omuzla entegre serum askısı
Sistemli ve güvenli olarak hastanelerimize en iyi hizmeti vermeye amacından inovatif hemşirelik önerilerini "İyi En İyi Yapan Bilir" marmiyeli ile alanda bu hizmete 7 gün 24 saat sunan hemşirelerden bir proje geliştirme ekibi kuruldu. Sağlık sektöründe hastanelerimizin ve bireylerin ihtiyaçları olan tıbbi ürünleri tespit edip onların geliştirilmesini sağlıyoruz. Tıbbi buluşlarımızla hem hizmet kalitesini artırıyor hem de Ülkemiz için katmadığımız sağlık için caba harçmıyoruz. 7 yıldır düzenli olarak hastanelerimiz bünyesinde Hemşirelikte İnovasyon Sempozyumunu ve Yarışmasını gerçekleştirerek başarıyla gerçekleştirildi. 2018 yılında Ülkemizdeki diğer hemşirelikte ilk olan "1. Uluslararası İnovatif Hemşirelik Kongresi"ni yaptık. Yarışmalar ve bilimsel toplantılar dahilinde yapılan değerlendirilmelerde derece

TRT HABER



DR. YELİZ DOĞAN MERİH
Zeynep Kamil Hastanesi Sağlık Bakım Hiz. Müd.
\$ 3.514 İSTİNLİ GRUPLAR İSE BUNUN TARİHİ BİR ZAFER OLDUĞUNU BELİRTİYOR • BM GÜVENLİ

İnovatif Zeynep Kamil Hemşirelerinin başarıları Trt Haber'de!

EDITÖRDEN
İSTANBUL CANLI
Mucit hemşireler
250 TIBBİ BULUŞA İMZA ATILAR

10:39 SON DAKİKA LİGİ TESPİT EDİLEN 786 ŞÜPHELİ GÖZALTINA ALINDI



Dr. Yeliz Doğan MERİH ile Değişen Sağlık



Dernek Başkanımız Dr. Öğr. Üyesi Sn. Yeliz DOĞAN MERİH Woman TV Programına Konuk Oldu. SAĞLIK ALANINDA 376 BULUŞ



TÜRKİYE CUMHURİYETİ
TİCARET BAKANLIĞI



İnovaLİG 2018 Üstün Başarı Sertifikası

İnovatif Hemşirelik Derneği / Zeynep Kamil Hastanesi Hemşirelik Ekibi

Türkiye'nin ilk inovasyon geliştirme programı InovaLİG'de İnovasyon Kaynakları kategorisinde 86. olmanız münasebetiyle bu sertifikayı almaya hak kazandınız.

Tebrik eder, başarılarınızın devamını dileriz.



İsmail GÜLLE
TİM Başkanı







1. SAĞLIKTA İNOVASYON YARIŞMASI

YAŞLI SAĞLIĞINI DESTEKLEYİCİ
İNOVATİF ÜRÜNLER



EN İNOVATİF
FİKİR

EN İNOVATİF BENİM
DİYORSAN...
HAYDİ YARIŞMAYA

EN İNOVATİF
PROTOTİP

EN İNOVATİF SAĞLIK
PROFESYONELİ

Değerli Meslektaşlarımız;

2021 yılında da inovasyon deneyimlerimizi tüm sağlık profesyonellerine aktarmak için “Yaşlı Sağlığını Destekleyici İnovatif Ürünler” temalı “1. Sağlıkta İnovasyon Yarışması”nı Akademik Geriatri Derneği ile birlikte organize ettik.

Sağlık profesyonelleri tarafından, yarışmamıza büyük bir ilgi gösterilmiş olup, projelerin değerlendirme süreci sonrasında ödül alan projeler belirlenmiştir. Yarışmanın ödül töreni, 23-24 Ekim 2021 tarihinde E-kongre olarak yapılan 3. Uluslararası ve 14. Akademik Geriatri Kongresi'nin kapanış programında gerçekleştirildi.

İnovasyon Yarışmasında Birincilik ödülünü “Bastı Yarastı Takip Örtüsü” projesi ile Ali YAVUZ ve Sevim KAYA, İkincilik ödülünü “Dost Baston” projesi ile Aynur SAYİNER, Üçüncülük ödülünü “Maskrem” projesi ile Nurgül FİDAN ve “Puls Kontrollü Akıllı Flowmetre” projesi ile Hilal SEVİNDİR aldı.

“En İnovatif Kurum” ödülünü Erzincan Binalı Yıldırım Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi aldı. Ülkemiz genelinde yarışmamıza ve inovatif çalışmalara büyük ilgi gösteren ve özellikle ödül alan tüm sağlık profesyonellerine katılımlarından dolayı teşekkür eder, başarılarının devamını dileriz.

**Kadın Sağlığını Destekleyici
İNOVATİF ÜRÜNLER YARIŞMASI**

**EN İNOVATİF
FİKİR**

**EN İNOVATİF
BENİM DİYORSAN
HAYDİ
YARIŞMAYA**

**EN İNOVATİF
KURUM**

EN İNOVATİF SAĞLIK PROFESYONELİ

Başvuru Tarihi

1 OCAK 2022 - 20 NİSAN 2022

Başvuru Adresi

sagliktainovasyonarismasi@gmail.com





ÖĞRENCİLERE YÖNELİK SAĞLIKTA İNOVATİF BULUŞLAR YARIŞMASI

İlkokul ve Ortaokul Öğrencilerine
Yönelik **Ödüllü** İnovatif Fikir Yarışması

EN İNOVATİF ÖĞRENCİ
BENİM DİYORSAN...
HAYDİ YARIŞMAYA



BAŞVURU TARİHİ: 15 ŞUBAT 2021 – 30 TEMMUZ 2021
Başvuru Adresi: inovatifogrenciyarismasi@gmail.com



YENİDOĞAN VE ÇOCUK SAĞLIĞINI DESTEKLEYİCİ İNOVATİF ÜRÜNLER YARIŞMASI



İNOVATİF
HEMŞİRELİK
DERNEĞİ



NEONATOLOJİ
HEMŞİRELİĞİ
DERNEĞİ



1997
ÇOCUK
HEMŞİRELERİ
DERNEĞİ

EN İNOVATİF BENİM
DİYORSAN....
HAYDİ YARIŞMAYA!



- EN İNOVATİF FİKİR
- EN İNOVATİF SAĞLIK PROFESYONELİ
- EN İNOVATİF KURUM



BAŞVURU TARİHİ: 3 NİSAN 2023 – 14 TEMMUZ 2023
Başvuru Adresi: saglikainovasyonyarismasi@gmail.com

YOĞUN BAKIM ÜNİTELERİNDE BAKIM KALİTESİNİ DESTEKLEYİCİ İNOVATİF ÜRÜNLER YARIŞMASI



İNOVATİF
HEMŞİRELİK
DERNEĞİ



1992
TÜRK YOĞUN BAKIM
HEMŞİRELERİ
DERNEĞİ

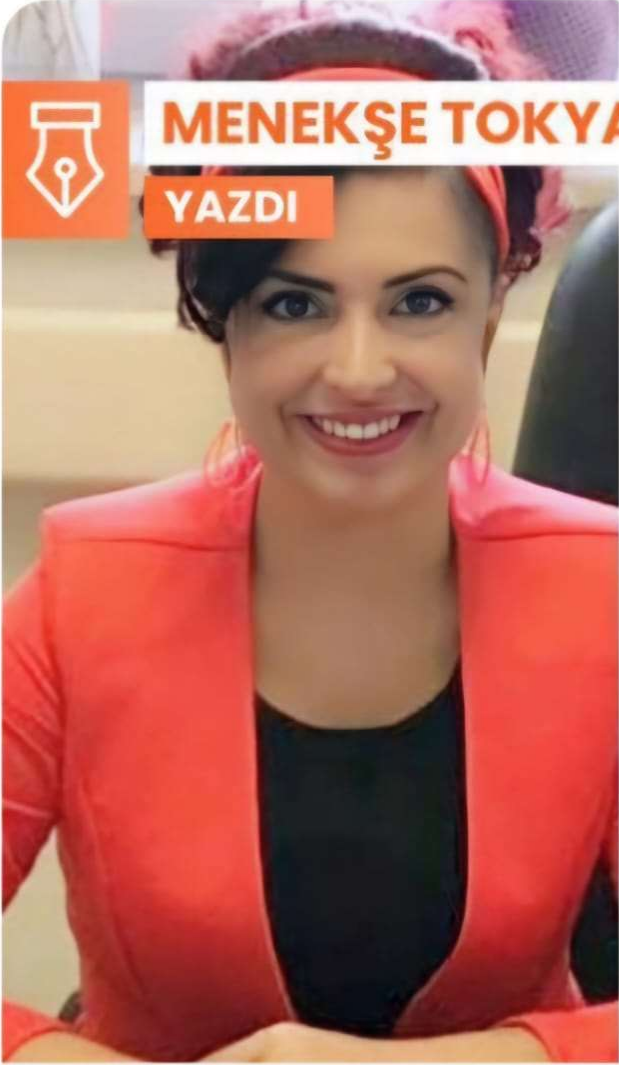
EN İNOVATİF BENİM
DİYORSAN....
HAYDİ YARIŞMAYA!



- EN İNOVATİF FİKİR
- EN İNOVATİF SAĞLIK PROFESYONELİ
- EN İNOVATİF KURUM



BAŞVURU TARİHİ: 15 NİSAN 2024 – 30 EYLÜL 2024
Başvuru Adresi: saglikainovasyonyarismasi@gmail.com



MENEKŞE TOKYAY

YAZDI



Mücadeleci kraliçe mucitler

Avrupa Patent Ofisi'nin 39 üyesi arasında Türkiye, icatlarına patent alan kadın mucitler sıralamasında 201...
www.gazeteduvar.com.tr

**TÜ
SİEB**

**TÜRKİYE
SAĞLIK
ENSTİTÜLERİ
BAŞKANLIĞI**



**İNOVASYON SEKTÖREL İŞ BİRLİĞİ VE
BÜROKRASİ ÇALIŞMALARI**

Hakkımızda

Yönetim Kurulu

Üst Yönetim

Genel Sekreterlik

Teşkilat Şeması

Mevzuat

Mali Duyurular

Faaliyet Raporları

Stratejik Planlar

Arabuluculuk Komisyonu

İnsan Kaynakları

Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı (TÜSEB), Sağlık Bilimi ve Teknolojisi alanında bilgi üreterek, ülkemize ve insanlığa hizmet etmek amacıyla 2015 yılında kurulmuştur. Merkezi İstanbul'dadır. Bilim ve teknoloji alanında, serbest rekabete dayalı, şeffaf ve eşitlik ilkeleri çerçevesinde, bilimsel araştırmalar yapılacak ve desteklenecektir. Üniversite ve sanayi işbirliği modeli ile bilginin ürüne dönüştürülerek, planlı ve sürdürülebilir kalkınmaya destek sağlanması amaçlanmaktadır.

İNOVASYON VE YERLİ ÜRETİMİ AKTİVE ETME ÇALIŞMALARI

Kamu ve özel kurumlarla ortaklıklar yapılarak, araştırmacılara bilimsel ortam sağlanarak bilimsel araştırmalar sağlık bilim ve olacaktır. Sağlık kurs, konferans ve etkinlikler düzenlenecek; sertifika, eğitim ve öğretim programları uygulanacaktır.

FİKRİ MÜLKİYET HAKLARI VE BELGELENDİRME

Ülkemizde sağlık bilim ve teknolojisinin geliştirilmesi için alt yapı tesisleri olan teknoparklar, kuluçka merkezleri, proje geliştirme ve teknoloji transfer ofisleri gibi bilim parkları kurulacaktır. Bu amaçları paylaştıkları ve yarışmalar alt yapı, insan kaynakları temsil eder.

ARGE VE İNOVASYON MERKEZLERİ KURMA, BİLİMSEL ARAŞTIRMALARI DESTEKLEME, İŞBİRLİĞİ ÇALIŞMALARI YAPMA, GÖRÜNÜRLÜK ÇALIŞMALARI YAPMA

TÜSEB, sağlık bilim ve teknolojileri alanında ülke ihtiyaçları doğrultusunda aşağıda kurulmuş olan araştırma enstitülerine, gerektiğinde yenilerini ekleyerek sağlık araştırmaları sahasında, yapılanmasını tamamlayacak ve işbirliği ağını kuracaktır.



İLK YERLİ COVID-19 AŞI TURKOVAC

Faz 3 Çalışması Başladı



TURKOVAC
COVID-19
VACCINE



2021 YILI TÜSEB PROJE DESTEKLERİ



Proje Alanları

- Yenilikçi İlaç Geliştirme Projeleri
- Biyoinformatik Projeleri
- Hesaplamalı Biyoloji Projeleri
- COVID-19 Aşı Geliştirme Projeleri
- Tanı Kiti Geliştirme projeleri
- Klinik Araştırma projeleri
- COVID-19 Devam Projeleri

TÜSEB tarafından Sağlık Bilim ve Teknolojileri alanında toplamda
117 proje desteklenmektedir.



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI

- Kurumsal
- Enstitüler
- Proje Destekleri
- TÜSEB TTO
- Basın
- E-Katalog

TÜSEB / TÜSEB - TTO / Ekibimiz

TÜSEB TTO

Girişimcilik ve İnovasyon Birimi

Yerileştirme ve Ticarileştirme Birimi

Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları Birimi

Klinik Araştırmalar Koordinasyon Birimi

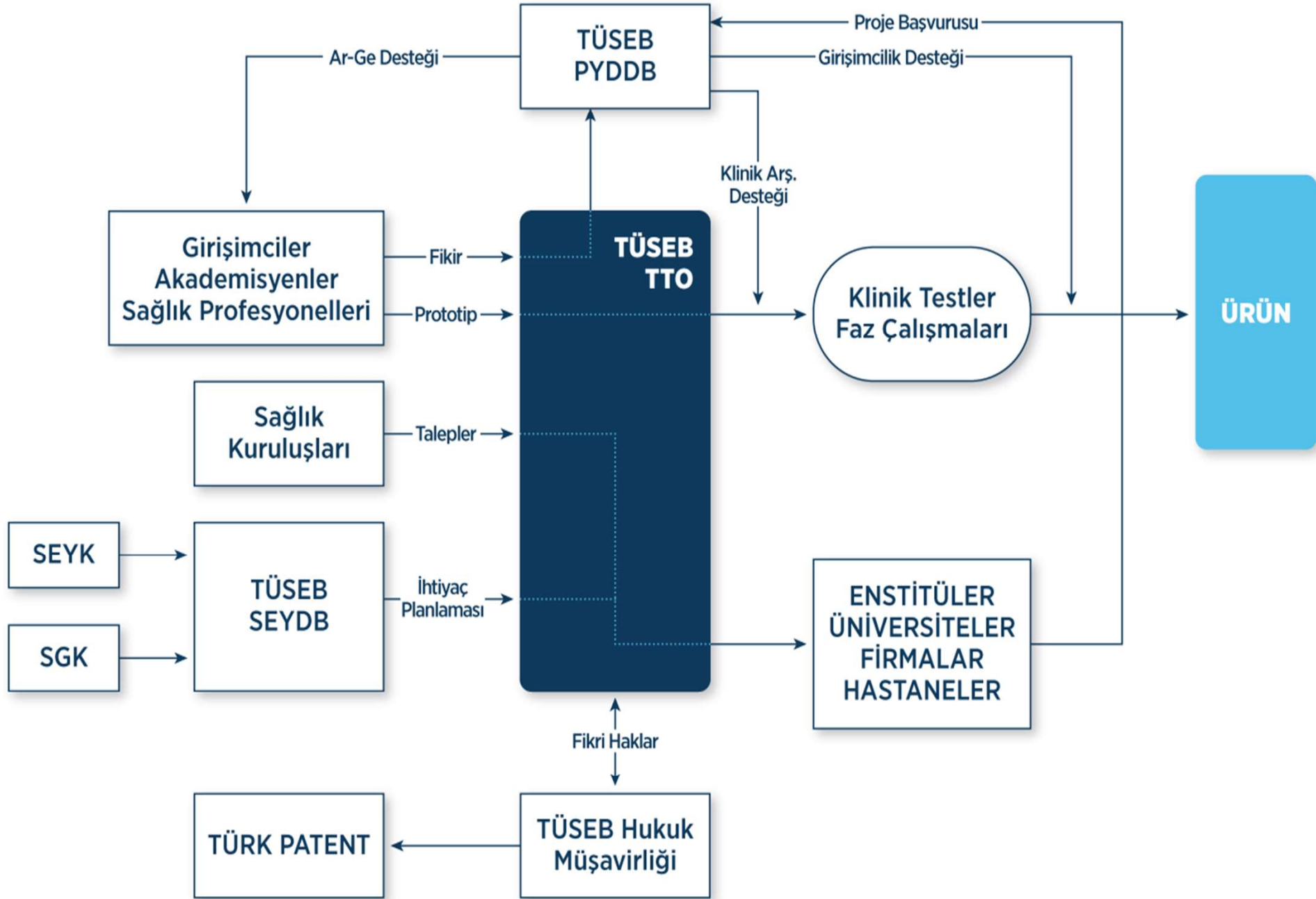
Ekibimiz



Doç. Dr. Yeliz DOĞAN MERİH
yeliz.merih@tuseb.gov.tr



Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AKTAN
mehmetemin.aktan@tuseb.gov.tr





TÜEB

TÜRKİYE SAĞLIK ENSTİTÜLERİ BAŞKANLIĞI

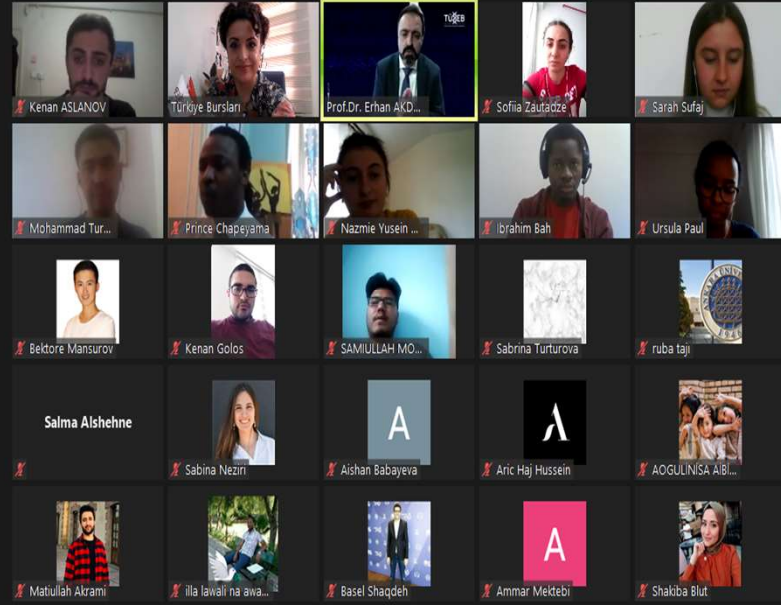


SAGLIKTA INOVASYON VE INOVATİF ÜRÜN GELİŞTİRME EĞİTİMİ

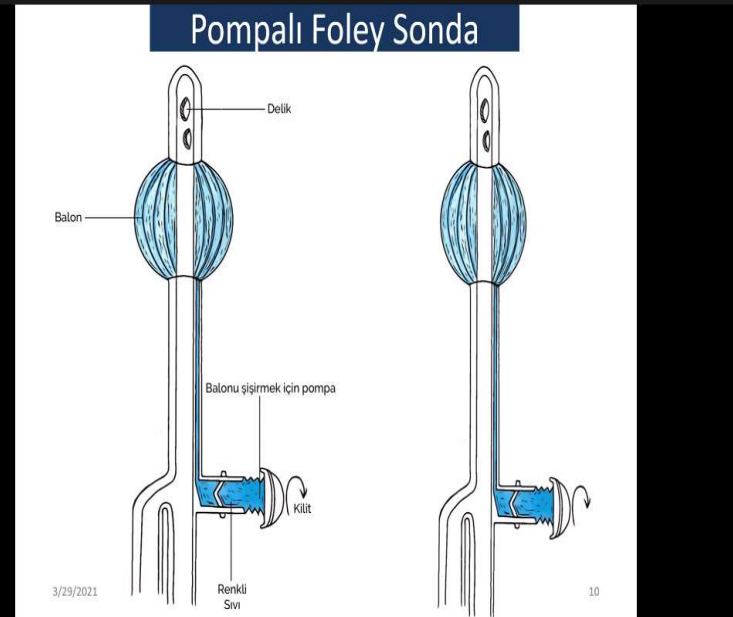


Zoom Meeting

Recording...



Recording...



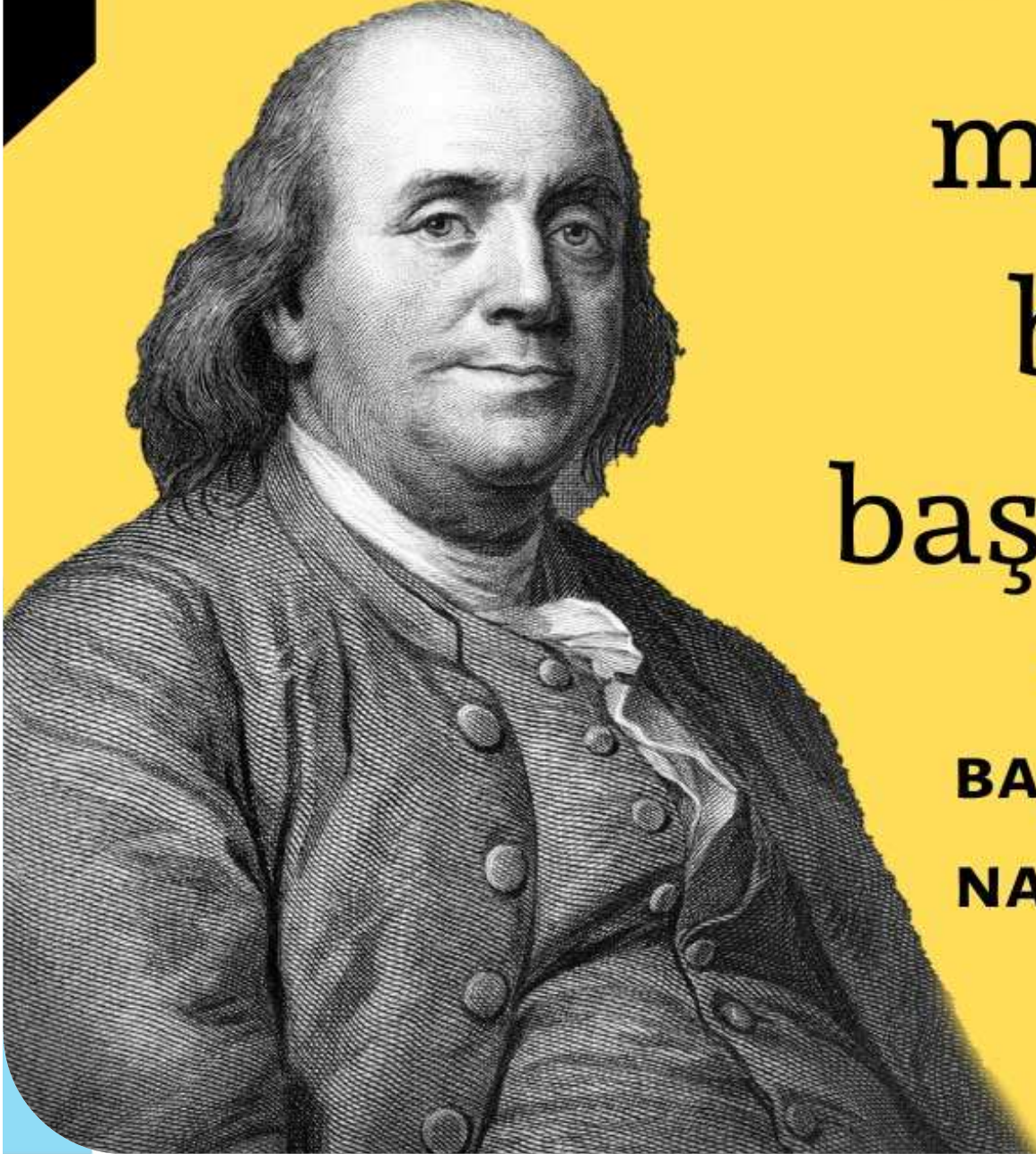
**SAĞLIKTA İNOVASYONU
AKTİVE ETMEK İÇİN
FIRSATLARI İYİ
DEĞERLENDİRİP,
ZORLUKLARIN
ÜSTESİNDEN GELMEK İÇİN
DE KARARLI VE ÇALIŞKAN
OLMALIYIZ.**



Başarı

Güç





İyi
mazeretler
bulmayı
başaranların,

**BAŞKA ŞEYLER
BAŞARABİLDİĞİ ÇOK
NADİREN GÖRÜLÜR.**

Benjamin Franklin



**“HEP BİRLİKTE DAHA GÜÇLÜ BİR GELECEĞE”
TEŞEKKÜRLER**

Doç. Dr. Yeliz DOĞAN MERİH
Mail: yelizmrh@gmail.com

Kaynakça

Özpulat,F. ve Karakuzu, S. (2017). Yenilikçi Davranışları Etkileyen Faktörler: Devlet Hastanesi Örneği. *Journal of Anatolian Cultural Research*, 2(3):46-60.

Sarıoğlu, A. (2014).Bireysel Yenilikçilik Ölçeğinin Hemşirelikte Geçerlik Ve Güvenirliği. T.C. Atatürk Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Hemşirelikte Yönetim Anabilim Dalı Yüksek Lisans Tezi,Erzurum.

Ertuğ, N. ve Kaya,H. (2017). Hemşirelik Öğrencilerinin Bireysel Yenilikçilik Profilleri ve Yenilikçiliğin Önündeki Engellerin İncelenmesi .*Hemşirelikte Eğitim Ve Araştırma Dergisi*,14(3):192-197.

Utli,H. ve Vural Doğru B. (2018). Hemşirelik ve Ebelik Öğrencilerinin Bireysel Yenilikçilik Özelliklerinin Değerlendirilmesi. *Gümüşhane Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi*, 7(3): 23- 32.

Sönmez, B. (2011). Hemşirelerin Yenilikçi davranışları ve etkileyen Faktörler: Niteliksel Bir Çalışma. T.C. İstanbul Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Hemşirelikte Yönetim Anabilim Dalı Doktora Tezi, İstanbul.

Aktaş, B. (2011). Hemşirelerin Yenilikçi davranışları ve etkileyen Faktörler: Niteliksel Bir Çalışma. T.C. İstanbul Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Hemşirelikte Yönetim Anabilim Dalı Doktora Tezi, İstanbul.

www.inovasyon.org/pdf/ma.kamuda.inovasyon.pdf/Erişim tarihi: 06.03.2019,Sa: 22.00.

<https://www2.deloitte.com/content/dam/Deloitte/tr/Documents/risk/%C4%B0novasyonun%20%C3%96n%C3%BCndeki%20Engeller.pdf>/Erişim tarihi: 06.03.2019,Sa: 22.00.

Doğan Merih Y. The Roadmap of Innovative Nurses, Nobel Medical Bookstores. İstanbul:2018.

Weng RH, Huang CY, Lin TE. Exploring the cross-level impact of market orientation on nursing innovation in hospitals. *Health Care Manag Rev*. 2013; 38(2): 125-36. <https://doi.org/10.1097/HMR.0b013e31824b1c84>

Doğan Merih Y, Alioğulları A, Yaşar Kocabey M , Gülşen Ç, Sezer A. Creating innovation culture in nursing; a success story, *Zeynep Kamil Medical Bulletin*. 2019;50(3):175-81. DOI: 10.16948/zktipb.559616