Bebekler Ve Yatan Hastalar İçin Alt Değişimi ve Yüksek Ateş Takibi Mobil Uygulama Örneği Geliştirme

Kadir Arslan¹, Ahmet Böbrek², İsmail Kırbaş³

- ¹ Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi, Malzeme Teknolojileri Mühendisliği Bölümü, BURDUR
- ² Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi, Malzeme Teknolojileri Mühendisliği Bölümü, BURDUR
- Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, BURDUR

kadirarslan@mehmetakif.edu.tr.

abobrek@mehmetakif.edu.tr,ismailkirbas@mehmetakif.edu.tr

Özet: Viral hastalıkların takibinde, havale riski taşıyan bebeklerde ve felçli hastalarda vücut sıcaklığının sürekli ölçülerek izlenmesi gerekir. Özellikle bebeklerde gece ateşinin yükselmesi kalıcı hasarlara sebep olabilir. Yatan hastalarda ve bebeklerde alt ıslaklığının da sürekli kontrolü gerekir. İdrar ve gaitanın vücuda temas etmesi mantar oluşumuna ve pek çok cilt hastalığına neden olabilir. Çalışmada kapsamında alt ıslaklığı ve vücut sıcaklığının takibi için giyilebilir bir sıcaklık ve alt ıslatma algılayıcı devresi ve Android platformunda çalışmak üzere bir mobil uygulama geliştirilmiştir. Algılayıcı üniteden elde edilen veriler Bluetooth LTE teknolojisi kullanılarak mobil platforma aktarılmakta sonrasında hastabakıcılar veya ebeveynler tarafından sürekli takip edilebilmektedir. Geliştirilen mobil takip sistemi ile ortam sıcaklığı, vücut sıcaklığı ve alt ıslaklığı durumları kullanıcıları rahatsız etmeden ve sürekli başında bekleme gereksinimi olmadan 7 gün 24 saat takip edebilmektedir. Böylece hem hastanın hem de bakıcının yaşam konforu yükseltilmiş olmaktadır.

Anahtar Sözcükler: Alt Islatma, Android, Bluetooth LTE, Mobil Uygulama Geliştirme, Vücut Sıcaklık Ölçümü, Uzaktan İzleme, Evde Sağlık Uygulaması.

A Mobile Application Development for Infants and Hospitalized Patients To Monitor Fever and Bed Wetting

Abstract: In the management of viral diseases, body temperature should be continuously monitored for infants who have high convulsion risk and stroke patients. Especially, the rise of night fever in infants can cause permanent damage. Bed wetting also needs constant control in hospitalized patients and infants. Urine and feces contact can cause many skin diseases and fungal growth. This study covers a wearable hardware design to monitor various parameters (bedwetting, body temperature) and a mobile application development for Android platform. The data obtained from the sensor unit after being transferred to the mobile platform using Bluetooth, LTE technology can be constantly monitored by parents or caregivers. The developed mobile tracking system makes possible to measure ambient temperature, body temperature and bedwetting status without disturbing the users and it eliminates the need for continuous 7/24 accompanying. Thus, the quality of life is raised for both patients and caregivers.

Keywords: Bed wetting, Android, Bluetooth LTE, Mobile Application Development, Body Temperature Measurement, Remote Monitoring, In House Health Application .

1. Giriş

Son yıllarda teknolojinin gelişmesiyle birlikte tıbbi parametrelerin ölçümünde uzaktan takip önem kazanmıştır. Takip edilmesi gereken parametrelerden biri de sıcaklığıdır. Vücut sıcaklığındaki değisimler hastalıkların teshisinde sıklıkla kullanılmaktadır. Bunun yanı sıra ani ates vükselmeleri özellikle bebekler ve küçük vastaki cocuklarda kalıcı hasarlara seben olabilmektedir. Bu nedenle ani ates vükselmelerinin yaşanabileceği durumlarda vücut sıcaklığındaki değisimler sürekli olarak izlenmelidir[1]. Bebeklerde, cildin ince ve gelismemis olması ve solunumun daha hızlı olması önemli miktarda sıvı ve ısı kaybına olmaktadır. Gerekli önlemler neden alınmadığı takdirde vücut sıcaklığındaki düsüsler, havati tehlikelere neden olabilir. Prematüre bebeklerde havatta kalma oranının düstüğü de gözlemlenmistir[2].

Bebeklerde ve hastalarda alt vatan değişiminin yapılması hastanın rahatlığı ve sağlığa uygunluk açısından büyük önem tasımaktadır. Aksit vaptığı calısmada alt değişiminin zamanında yapılmamasının, idrar ve gaitanın vücuda temas ederek cildin zarar görmesine neden olduğundan bahsetmiştir. nedenle cesitli cilt rahatsızlıkları olusabilir. Bu hastalıklardan en fazla görüleni halk arasında pişik ismiyle bilinen diaper dermatittir. Dikkat edilmezse hastalık ilerleverek mantar kolonizasyonunun oluşumuna da sebep olabilir[3]. Başkan ve Tunalı yaptıkları çalışmada, bahse konu olan hastalıkların tüm yaş gruplarında görülebileceğini vurgulamışlardır. Tedavi sırasında hasta veya bebeğin bez bölgesinin tutulması sağlanmalıdır. Bunun yapılabilmesi içinde yine alt değişiminin zamanında yapılması gereklidir[4].

Alt değişiminin zamanı belirli aralıklarla bakıcıların alt kontrolüyle tespit edilir. Fakat bu yöntemle sürekli olarak hasta veya bebek rahatsız edilmektedir. Teknolojinin gelişmesiyle değişim zamanının tespit edilmesinde elektronik sistemler kullanılabilir duruma gelmiştir. Geliştirilen prototip ile değişim zamanının tespitinin hasta veya bebek rahatsız edilmeden yapılmasına ilave olarak bilhassa yetişkin hastalardaki olumsuz psikolojik etki azaltılmış olacaktır.

Literatürde genellikle cocuklarda görülen alt probleminin cözümüne vönelik ıslatma cihazlarla ilgili calısmalar vapılmıstır. Cise son gibi isimlerle piyasada satılan cihazlar, alt ıslatma sırasında sesli ve titreşimli ikaz vererek çocukları uyarmaktadır. Bu cihazlar cocuklarda alta kacırma probleminin tedavisinde kullanılmaktadır[5]. Oğuz ve arkadaşları yaptıkları çalışmada alta kaçırma tedavisinde ilk tedavi seceneği olarak önerilen alarm cihazıyla ilgili olarak ebeveyn cocukların uvumunu değerlendirmislerdir[6]. Gerceklestirilen Prototip ile cocuklarda alt ıslatma tedavisinden farklı olarak alt ıslatmanın vasanacağı bebekler ve vatan hastaların takip edilerek kontrolün hastavı rahatsız etmeden yapılabilmesi hedeflenmektedir.

Dünya nüfusu yaşlandıkça evde hasta bakımı ve takibi önemi giderek artan bir ihtiyac haline gelmektedir. Bazı hastalıkların teshis ve tedavi safhalarında hastanın sürekli takibi Özellikle gerekmektedir. ani vükselmesinin görüldüğü hastalıklarda zamanında müdahale edilmemesi hasarlara neden olabilir. Müsahedenin sürekli olarak bir hastane odasında yapılması is gücü kayıplarına ve hastanın yaşam kalitesinin düsmesine sebep olmaktadır. Oysa givilebilir küçük ebatlı algılayıcılar ile hastaya ait elde edilmek istenen veriler, hastanın günlük hayat düzeni bozulmadan gözlenebilir ve kayıt Kablosuz altına alınabilir. algılavıcılar kullanılarak hastalıkların teşhis sürelerinin vanı sıra hastanın sağlık merkezi ile evi arasındaki seyahat sayısı azaltılabilir.

Hastaların uzaktan izlenmesi ile ilgili literatürde pek çok çalışma bulunmaktadır. Eris ve arkadasları vaptıkları calısmada yaşamsal olarak takip edilen üç işaretin (oksijen satürasyon yüzdesi, nabız ve vücut sıcaklığı) internet üzerinden uzaktan takibini gerceklestirmislerdir [7]. Aslantas ve Kurban vaptıkları calısmada EKG ve vücut ısısını tasınabilir izleme birimi isimlendirdikleri bir sistem ile ölcmüslerdir. Bluetooth ve GSM altyapısını kullanarak bilgilerin internet üzerinden aktarımını gerçeklestirmişlerdir[8]. Cetin ve arkadaşları vaptıkları calısmada kablosuz birevsel algılavıcı kullanarak. ürettikleri аğ mikrodenetlevicili sistem vasıtasıyla sıcaklık ve nabız değerlerini ölçmüşlerdir. İnterneti de kullanarak online sağlık izleme sistemi olusturmuslardır[9]. Kapıdere ve arkadasları vaptıkları calısmada mikrodenetlevici kullanarak sıcaklık ölçümü yapmış ve beyin ve açık kalp ameliyatlarında kullanılabilecek termoelektrik hir soğutma sistemi geliştirmişlerdir[10]. Burunkava vaptığı inkübatör(küvöz) tasarımla kontrolü gerçeklestirmiştir. Yapılmış olan çalışmada sıcaklık, bağıl nem oranı ve oksiien konsantrasvonu üzerinde voğunlasılmıstır[11]. Kırbas ve arkadasları da inkübatörlerin takibi üzerine calısmıslar ve internet üzerinden takip edilebilir hale getirmislerdir[2]. Bozkurt ve arkadasları vaptıkları çalısmada seker hastaları için eniekte edilecek insülin miktarını ayarlayabilecekleri mikrodenetleyici tabanlı bir sistem gelistirmislerdir[12]. Özparlak ve arkadaşları yaptıkları çalışmada, ameliyat sırasında alınan narkozun vücuttan atılması amacıvla hastava yaptırılan vürüvüsler sırasında, hastaya ait fizyolojik değerlerin hemşire veya doktor gözlem odasından izlenebilmesini sağlayan sistem bir gerçekleştirmişlerdir. Sistemin kablosuz haberleşebilmesi amacıyla radyo frekansı kullanılmıştır[13]. Demir ve arkadaşları kalp kaslarındaki hareketlerin mevdana getirdikleri elektriksel biyopotansiyelleri elektrotlar vardımıyla ölcmüslerdir.

ölçtükleri işaretleri kullanarak mikrodenetleyici bir sistem aracılığıyla verilerin sanal ortama aktarılmasını gerçekleştirmişlerdir[14].

Bu kapsamda alt değişimlerinin zamanında vapılabilmesi ve vücut sıcaklığının takip edilmesi amacıvla kablosuz olarak haberleşebilen mobil cihazlar üzerinden takin edilebilen bir sistem gelistirilmistir. Tıbbi izleme sistemleri ile ilgili literatürde pek çok arastırma mevcuttur. Tıbbi acıdan önemli pek cok fiziksel büyüklüğün ölçümü/raporlanması/izlenmesi çalışma konusu olmustur. Gelistirilen prototip, özgün bir ürün olup, vücut sıcaklığını ölçmekle beraber yaşam konforunu artıracak fiziksel alt değişim zamanının kontrolü yerine elektronik bir alt kontrol sistemini icermektedir.

2. Önerilen Sistem Mimarisi

Geliştirilen prototip, bebek ve yatan hasta sağlığının düzenli olarak kontrol ve takibi için vücut sıcaklığı ölçebilmekte, alt değişiminin gerekliliğini tespit edebilmekte ve elde ettiği bilgileri kayıt altına alarak raporlayabilmektedir. Alt Islaklığı ve Vücut sıcaklığı Mobil Takip sistemi (AVMTS) genel şeması Şekil 1' de gösterilmiştir.



Şekil 1. Geliştirilen AVMTS Genel Yapısı

Sistemi meydana getiren donanım bileşenleri (her biri için yazılım da geliştirilmiştir.)

1. Giyilebilir algılama ünitesi (hasta veya bebek üzerinde)

2. Mobil takip ünitesi

Giyilebilir algılama ünitesi tarafından ölçülen değerler, bluetooth 4.0 teknolojisi kullanılarak kablosuz haberleşme ile mobil takip ünitesine aktarılmaktadır. Mobil takip ünitesi ışıklı, sesli veya titreşimle ikaz verebilmektedir. Mobil takip ünitesini almış olduğu bilgiler daha sonrada ünite üzerinden incelenebilmektedir.

Sonuçta elde edilen değerlerin mobil takip ünitesine aktarılmasıyla, bakıcının bilgilendirilmesi sağlanmaktadır.

Tasarımı yapılan prototip ile gerçekleştirilen hedefler iki ana başlık altında toplanabilir.

 Bebek veya yatan hasta ile ilgili denetimin sağlanacağı Sistem Kurulumu:

Bu aşamada yapılan çalışma ile donanımsal olarak sistem gerçekleştirilmiştir. Algılavıcıların bölgesine bez yerleştirilmesinin kolay olması açısından givilebilir teknolojilerle ilgili calısma yapılmıştır. Algılama ünitesi ve mobil takip ünitesi arasında eş zamanlı olarak haberleşme sağlanmaktadır. Sinyal senkronizasyonunun sağlanabilmesi amacıyla sistem donanımında mikrodenetleyici kullanılmıştır.

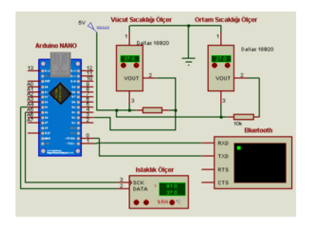
• İzleme ve Denetim Yazılımı:

Sistem üzerinde iki tür yazılım kullanılmıştır. Mikrodenetleyicilerin yazılımı C dilinde yapılmıştır. Mobil Takip Ünitesinin yazılımı ise android tabanlı olarak gerçekleştirilmiştir. Üniteler arası haberleşme bluetooth 4.0

teknolojisi kullanılarak kablosuz olarak yapılmıştır. Vücut sıcaklığı ölçümünde belirlenebilecek bir eşik değere göre sistemin alarm verebilmesi sağlanmıştır. Elde edilen anlık veya geriye dönük ölçüm değerleri grafiksel olarak incelenebilmektedir.

3. İlk Örnek Çalışma Prensibi

Alt ıslaklığı ve vücut sıcaklığı mobil takip üniteler arasındaki sistemi (AVMTS): haberlesme. esnek kullanım tasınabilmesinin rahat olması amacıvla Bluetooth 4.0 LTE teknolojisi kullanılarak kablosuz olarak gerçekleştirilmiştir. Vücut sıcaklığının takip edilebilmesi amacıvla voğun bakım ünitelerinde bası hasta monitörlerde de sıklıkla kullanılan NTC tipi algılavıcılar kullanılmıstır. Sıcaklık algılayıcıların kalibrasyonu laboratuvar ortamında hassas ölçü aletleri kullanılarak gerceklestirilmistir. Gelistirilen algılavıcı ünite donanımı çalışması için gerekli gerilimi batarva üzerinden elde etmektedir. Mikrodenetlevici tarafından sinvalin algılanması iletilebilecek dataya dönüstürmesi kablosuz vericiye ve aktarımının yazılım yapılması için hazırlanmıştır. Benzer şekilde mobil takip sinvali ünitesinin de alabilmesi. yorumlayabilmesi için algılama ünitesinin yazılımından farklı bir yazılımda mobil takip ünitesi için hazırlanmıştır. Bu aşamada, öngörülen sistemin genel yapısı, çalışma düzeni, bileşenleri ve gereksinimleri tespit edilerek ve sistemin çalışacağı prototip elektronik devresi tasarlanmıştır. Algılama ünitesi açık şeması Şekil 2' de gösterilmiştir. Mikrodenetleyici tabanlı sistemde vücut ortam sıcaklığı sıcaklığı ve algılanmaktadır. Algılanan veriler mobil takip ünitesine gönderilerek yorumlanması sağlanmaktadır. Mobil sistem belirtilen eşik sevivelerine durum tespiti göre vapabilmektedir.



Sekil 2. Algılama Ünitesi Açık Şeması

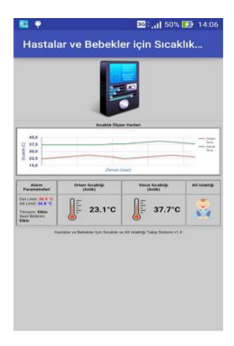
Algılayıcı ünite ile mobil takip ünitesi arasındaki haberlesme bluetooth 4.0 teknolojisi transmitter ile aracılığıvla sağlanmaktadır. Tasarlanan sistem ünitelerinde enerji ihtiyacı bataryalardan Sıcaklıkla karsılanacaktır. ilgili alarm seviyeleri mobil ünitesinden takip değiştirilebilecektir. Mobil Uygulamanın çalışmasıyla ilgili blok diyagram Şekil 3' te gösterilmistir.



Şekil 3. Mobil Uygulama Akış Diyagramı

telefonu, PDA veya benzer bir cihazdır. Android tabanlı hazırlanacak yazılımla entegre çalışan cihaz titreşim ışık ses gibi uyarı yöntemleri kullanılabilmektedir. Aynı zamanda hastalık seyri veya algılanan data kayıtları da cihaz üzerinde

depolanabilmektedir. Mobil Takip Ünitesi ekran görüntüleri Şekil 4'te gösterilmiştir.



Şekil 4. Mobil Uygulama Ekran Görüntüsü

- •Vücut sıcaklığı Mobil Takip sistemi (AVMTS) çalışma basamakları;
- •1. Giyilebilir ünite tarafından ölçüm yapılır. (İstendiği taktirde, eşik değerler aşılıyorsa 2 dk boyunca 10 sn aralıklarla 3er saniyelik titresim ve sesli ikaz verilebilir.)
- •2. Veriler mobil cihazlara bluetooth üzerinden aktarılır.
- •3. Mobil cihaz üzerindeki yazılım önceden belirlenmiş olan eşik değerleri ile ölçülen değerleri karşılaştırılır.
- •4. Eşik değerlerin aşımı halinde sesli ve görsel uyarı üretilir.
- •Seklinde özetlenebilir.

•4. Sonuç ve Değerlendirme

- •Vücut sıcaklığı Mobil Takip sistemi (AVMTS) üretilmesi ile;
- •Gelişmekte olan kablosuz haberleşme teknolojileri konusunda deneyim sağlanmıştır.
- •Yatan hasta ve bebeklerde alt değişiminin zamanında yapılmaması nedeni ile oluşan cilt rahatsızlıklarının önlenebilecektir.
- •Alt ıslattığını fark edemeyen hastalarda sürekli kontrol yerine uzaktan kontrolün sağlanması yoluyla hastanın daha az rahatsız edilmesi sağlanacaktır.
- •Sıcaklık ölçümlerinde, özellikle ani ateş yükselmesi görülen hastalıklarda, hastalığın erken erken fark edilmesi ile acilen tedbirlerin alınması sağlanabilecektir.
- •AVMTS basit ve ekonomik yapısı ile hastanelerde ve evlerde kullanılabilecek bakıcıların işini kolaylaştıracaktır.
- •AVMTS yatan hasta veya bebeğin sürekli rahatsız edilmesini engelleyecektir. Yatan hastalarda sürekli kontrolün getirdiği negatif etkileri azaltacaktır

Medikal bir ürün olarak değerlendirilebilecek ürünün yerli imkânlarla üretilmesi ekonomiye katkı sağlayacaktır.

Bu cihazın yerli olarak üretilmesi, benzer çalışmalara da teşvik niteliği taşıdığından ayrıca bir katma değer sağlayacaktır.

İnsanlar üzerine etkisi sosyal bilimlerin, teknik olarak ilave yazılım ve donanımla daha çok fonksiyonla zenginleştirilmesi teknik bilimlerin araştırma konusudur. Bunun gibi pek çok araştırmada bu konu üzerinden yapılarak akademik literatüre katkı sağlanacaktır.

Elde edilecek bilgi, birikim ve deneyim ile farklı disiplinler arası (tıp, elektronik, biyomedikal, iletişim, görüntü işleme vb.) çalışma gruplarının ortak çalışma konusu olabilecek niteliktedir.

5.Kaynaklar

- [1] Mert, A., Seçgin, Ö., and Akan, A., "Sürekli Vücut Sıcaklığı Ölçümü İçin Biyotelemetri Cihaz Tasarımı The Design of a Biotelemetry Device for Continous Body Temperature Monitoring.", Tıp Teknolojileri Ulusal Kongresi, 312-315 (2014).
- [2] Kırbaş, İ., Bayılmış, B., Kacar, S., "İnkübatörlerin Uzaktan İzlenmesi ve Kontrolü İçin Yeni Bir Teknoloji: Kablosuz Algılayıcı Ağlar.", **Tıp Teknolojileri Ulusal Kongresi,** 49-53 (2010).
- [3] Akşit, S. "Diaper Dermatit", **Sürekli Tıp Eğitimi Dergisi**, 328-329 (2001).
- [4] Başkan, E. B., Tunalı, Ş., "Sık Rastlanan Pediatrik Deri Hastalıkları.", **Güncel Pediatri**. 157-164 (2004).
- [5] https://www.protezortez.com/enuresis-idrar-alarm-cihazi-ciseson,PR-1164.html(31.10.2015).
- [6] Oğuz, U., Sarıkaya, S., Özyuvalı, E., Şenocak, Ç., Halis, F., Çiftci, M., Bozkurt, Ö. F., "Monosemptomatik nokturnal enürezis tedavisinde ailelerin alarm cihazı kullanımına uyum.", **Turkish Journal of Urology**, 52-55 (2014).
- [7] Eriş, Ö., Korkmaz, H., Toker, K., Buldu, A., "İnternet Üzerinden Hasta Takibi Amaçlı PIC Mikrodenetleyici Tabanlı Kablosuz Pals-Oksimetre Ölçme Sistemi Tasarımı ve LabVIEW Uygulaması.", VII. Ulusal Tıp Bilişimi Kongresi Bildirileri, 14-17 (2010).
- [8] Aslantaş, V., Kurban, R., "Cep Bilgisayarı (PDA) Tabanlı Taşınabilir Kablosuz

- Elektrokardiyogram İzleme ve Alarm Sistemi.",http://www.emo.org.tr/ekler/12a6 a7477077af6 ek.pdf, (31.10.2015)
- [9] Çetin, G. D., Bayılmış, C., Kaçar, S., Kırbaş, İ., "Çevrimiçi Sağlık İzleme Sistemi Uygulaması", **Signal Processing and Communications Applications Conference** (SIU), 2012
- [10] Kapıdere, M., Ahıska, R., Güle, İ., "Dört Sıcaklık Algılayıcılı ve Mikrodenetleyicili Termohipoterm Sistemi.", **International Advanced Technologies Symposium**, 90-97 (2003).
- [11] Burunkaya, M., "Sıcaklığı, Bağıl Nem Oranı ve Oksijen Gazı Konsantrasyonu Mikrodenetleyici İle Kontrol Edilebilen Bir İnkübatör Sistemi Tasarımı ve Yapımı.", **Fen Bilimleri Enstitüsü**, (2002).

- [12] Bozkurt, H., Kahraman, B., Keskin, A. Ü., "Mikrodenetleyici Kontrollü İnsülin Pompası Tasarımı ve Gerçekleştirilmesi Design and Realization of a Microcontroller based Insulin Pump.", http://bme.yeditepe.edu.tr/Faculty/AUK/L S5.pdf,(31.10.2015)
- [13] Bayrak, T., Bahçeci, S., Özparlak, L., Koçak, O., Koçoğlu, A., "Ameliyat Sonrası Hasta Üzerinden Alınan Biyoelektrik Sinyallerin Radyo Frekans (RF) Haberleşme Sistemi ile Taşınması için Sistem Tasarımı.", http://www.emo.org.tr/ekler/7dd20524d43 4fc4_ek.pdf,(31.10.2015)
- [14] Demir, B. E., Yorulmaz, F., Guler, I., "Microcontroller controlled ECG simulator.", **Biomedical Engineering Meeting** (BIYOMUT), 1-4 (2010).



Adnan Menderes Üniversitesi XVIII. AKADEMİK BİLİŞİM KONFERANSI

30 Ocak - 5 Şubat 2016 / AYDIN

Konferans Fotoğrafları İçin Tıklayın (https://drive.google.com/folderview?id=0B6e09euVBITGYm1lcnY5UktPNlk&usp=sharing)

Akademik Bilişim 2016 Konferansı süresince emeği geçen eğitmenlerimize, bildiri sahiplerine, desteklerinden dolayı sponsorlarımıza,

katılım ve katkı sağlayan tüm misafirlerimize çok teşekkür ederiz!

KURULLAR

DÜZENLEME KURULU

Prof. Dr. Cavit BİRCAN (Onursal Başkan, Adnan Menderes Üniversitesi Rektörü)

Prof. Dr. Mustafa Ali SARILI

Prof. Dr. Mehmet ÇOLAKOĞLU

Doç. Dr. Hüseyin YILMAZ

Yrd.Doç.Dr. M. Özgür SEÇİM

Yrd. Doç. Dr. Mahmut SİNECEN

Yrd. Doç. Dr. Yılmaz KALKAN

Yrd.Doç.Dr. Serdar ÇİFTCİ

Yrd.Doç.Dr. Hüseyin ABACI

Uzman Mustafa ASLAN

Göksel BARAN

Ayhan ATIGAN

YÜRÜTME KURULU

Doç. Dr. Mustafa AKGÜL

Prof. Dr. Zeynel CEBECİ

Prof. Dr. M. Ufuk ÇAĞLAYAN

Prof. Dr. Ethem DERMAN

Dr. Attila ÖZGİT

Dr. Necdet YÜCEL

Prof. Dr. Mehmet ÇOLAKOĞLU

Doç. Dr. Hüseyin YILMAZ

PROGRAM KURULU

Doç. Dr. Mustafa AKGÜL

Prof. Dr. Zeynel CEBECİ

Prof. Dr. M. Ufuk ÇAĞLAYAN

Prof. Dr. Ethem DERMAN

Dr. Attila ÖZGİT

Dr. Necdet YÜCEL

Prof. Dr. Mehmet ÇOLAKOĞLU

Doç. Dr. Hüseyin YILMAZ

YEREL ORGANIZASYON KOMİTESİ

Uzman Mustafa ASLAN

Göksel BARAN

Fevzi ÇAVDAR

Filiz BAYHAN

Esin SEBETÇİ

M.Sıraç GÖK

Ayhan ATIGAN

Sinan BALCI

Yılmaz SUÇEKEN

Araş. Gör. Ali Emre DİNGİL

Ana Sponsorlar



(http://www.huawei.com/tr/)



(https://www.microsoft.com/tr-tr/)

Gold Sponsorlar

Aranacak Kelime :	kırbaş	Sorgula	Tümünü Göster

Sunum Kodu : 104

Bebekler ve Yatan Hastalar için Alt Değişimi ve Sunum Başlığı

: Yüksek Ateş Takibi Mobil Uygulama Örneği

Geliştirme

Kadir Arslan - Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Yazar(lar)

: Ahmet Böbrek - Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi

İsmail Kırbaş - Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi

Viral hastalıkların takibinde, havale riski taşıyan bebeklerde ve felçli hastalarda vücut sıcaklığının sürekli ölçülerek izlenmesi gerekir. Özellikle bebeklerde gece atesinin vükselmesi kalıcı hasarlara sebep olabilir. Yatan hastalarda ve bebeklerde alt ıslaklığının da sürekli kontrolü gerekir. İdrar ve gaitanın vücuda temas etmesi mantar oluşumuna ve pek çok cilt hastalığına neden olabilir. Çalışmada kapsamında alt ıslaklığı ve vücut sıcaklığının takibi için giyilebilir bir sıcaklık ve alt ıslatma algılayıcı devresi ve Android platformunda çalışmak

üzere bir mobil uygulama geliştirilmiştir. Algılayıcı üniteden elde edilen veriler Bluetooth LTE teknolojisi

kullanılarak mobil platforma aktarılmakta sonrasında hastabakıcılar veya ebeveynler tarafından sürekli takip edilebilmektedir. Geliştirilen mobil takip sistemi ile ortam sıcaklığı, vücut sıcaklığı ve alt ıslaklığı durumları

kullanıcıları rahatsız etmeden ve sürekli basında bekleme gereksinimi olmadan 7 gün 24 saat takip edebilmektedir. Böylece hem hastanın hem de bakıcının yaşam konforu

yükseltilmiş olmaktadır.

Salon Tarihi Saati Program Adı Adı Sunumun Yapılacağın Salon(lar):

5 Şubat 2016 16:30 Salon B Mobil - 2 Cuma

Sunum Kodu : 117

Sunum Başlığı : Ardunio Tabanlı Prototip Akıllı Ev Sistemi Tasarımı

Çilem Koçak - MAKÜ Yazar(lar)

İsmail Kırbaş

Gelişen teknolojiye paralel olarak akıllı ev sistemlerinde de hızlı artışlar yaşanmaktadır. İnsanların hayatlarını kolaylaştırarak daha konforlu ve tasarruflu bir yaşam sürdürmeyi amaçlayan bu sistemler, farklı şekillerde oluşturulabilmektedir. Gerçekleştirilen çalışmada akıllı ev sistemindeki oda aydınlatması, araba garajı kapısını açma kapatma olaylarının kontrolü için Arduino UNO

kullanılmıştır. Kullanıcıların sisteme erişimi, Android (3.0) Özet

yüklü akıllı telefon ve tabletler üzerinden faydalanılarak Ev sistemi içerisinde yer alan Arduino'nun bilgisayar'a bağlanarak internet üzerinden kontrolü sağlanmaktadır. Bilgisayar üzerinde çalıştırılan, Visual C# diliyle geliştirilen

Özet

kolay anlaşılabilir ve kullanıcı dostu kontrol paneli programıyla ve Android uygulaması ile akıllı ev sisteminin

tüm denetimi, rahatlıkla sağlanabilmektedir.

Tarihi Saati Program Adı Adı Sunumun Yapılacağın Salon(lar) : 3 Şubat 2016 Salon E 16:30 Insaat - 3 Çarşamba

: 260 Sunum Kodu

Üniversite Bilgi Sistemlerinde Entegrasyon Önerisi: Sunum Başlığı

Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Örneği

Hakan TUTAR - Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Yazar(lar)

İsmail KIRBAŞ - Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi

Üniversite Bilgi Sistemlerinde Entegrasyon Önerisi: Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Örneği Üniversiteler yapıları gereği pek çok içsel ve dışsal paydaşların bir araya geldikleri organizasyonlardır. Üretilen bilgi üniversitenin büyüklüğü ile doğru orantılı olarak artmaktadır. Bilgi miktarı ve bilgiyi yöneten sistemlerin

Özet

sayısı arttıkça yönetilebilirlik zorlaşmaktadır. Bu

çalışmada Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi tarafından hali hazırda kullanılmakta olan ve birbirlerinden bağımsız çalışan bilgi yönetim sistemleri incelenerek entegrasyon ve bilgi güvenliği problemlerine karşı web servis tabanlı

etkin bir çözüm önerisinde bulunulmuştur.

Salon Tarihi Saati Program Adı Adı Sunumun Yapılacağın Salon(lar) :

3 Şubat 2016 11:30 Salon C Kamu - 1 Çarşamba