T.C YÜKSEKÖĞRETİM KURULU ULUSAL TEZ MERKEZİ

TEZ VERİ GİRİŞİ VE YAYIMLAMA İZİN FORMU

Referans No Yazar Adı / Soyadı İSMAİL KIRBAŞ Uyruğu / T.C.Kimlik No TÜRKİYE / 37618641714 Telefon 5056559165 E-Posta İsmkir@yahoo.com Tezin Dili Türkçe Tezin Özgün Adı DİNAMİK LİDER DÜĞÜM VE ÇAKIŞMA ÖNLEME TEMELLİ KABLOSUZ VÜCUT ALAN AĞI OEK PROTOKOLÜ TASARIMI VE GERÇEKLEMESİ Tezin Tercümesi DESIĞN AND IMPLEMENTATION OF A WIRELESS BODY AREA MAC PROTOCOL BASED ON DYNAMIC LEADER NODE AND COLLISION PREVENTION Konu Bilgisayar Mühendisliği Bilimleri-Bilgisayar ve Kontrol ; Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Üniversite Sakarya Üniversitesi Enstitü / Hastane Bölüm Anabilim Dalı Elektronik-Bilgisayar Eğitimi Anabilim Dalı Bilim Dalı Tez Türü Doktora Yılı 2013 Sayfa 170 Tez Danışmanları DOÇ. DR. CÜNEYT BAYILMIŞ 13838032020 Dizin Terimleri Kablosuz iletişim=Wireless communication ; Kablosuz ağlar=Wireless networks ; Kablosuz uygulama protokolü=Wireless sensor networks; Kablosuz vücut alan ağları=Wireless body area networks Kısıtlama Vok		
Uyruğu / T.C.Kimlik No TÜRKİYE / 37618641714 Telefon 5056559165 E-Posta İsmkir@yahoo.com Tezin Dili Türkçe Tezin Özgün Adı DİNAMİK LİDER DÜĞÜM VE ÇAKIŞMA ÖNLEME TEMELLİ KABLOSUZ VÜCUT ALAN AĞI OEK PROTOKOLÜ TASARIMI VE GERÇEKLEMESİ Tezin Tercümesi DESIGN AND IMPLEMENTATION OF A WIRELESS BODY AREA MAC PROTOCOL BASED ON DYNAMIC LEADER NODE AND COLLISION PREVENTION Konu Bilgisayar Mühendisliği Bilimleri-Bilgisayar ve Kontrol ; Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Üniversite Sakarya Üniversitesi Enstitü / Hastane Fen Bilimleri Enstitüsü Bölüm Anabilim Dalı Elektronik-Bilgisayar Eğitimi Anabilim Dalı Bilim Dalı Tez Türü Doktora Yılı 2013 Sayfa 170 Tez Danışmanları DOÇ. DR. CÜNEYT BAYILMIŞ 13838032020 Dizin Terimleri Kablosuz iletişim=Wireless communication ; Kablosuz ağlar=Wireless networks ; Kablosuz uygulama protokolü=Wireless sensor networks; Kablosuz vücut alan ağları=Wireless body area networks	Referans No	10006301
Telefon 5056559165 E-Posta ismkir@yahoo.com Tezin Dili Türkçe Tezin Özgün Adı DİNAMİK LİDER DÜĞÜM VE ÇAKIŞMA ÖNLEME TEMELLİ KABLOSUZ VÜCUT ALAN AĞI OEK PROTOKOLÜ TASARIMI VE GERÇEKLEMESİ Tezin Tercümesi DESIGN AND IMPLEMENTATION OF A WIRELESS BODY AREA MAC PROTOCOL BASED ON DYNAMIC LEADER NODE AND COLLISION PREVENTION Konu Bilgisayar Mühendisliği Bilimleri-Bilgisayar ve Kontrol ; Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Üniversite Sakarya Üniversitesi Enstitü / Hastane Fen Bilimleri Enstitüsü Bölüm Anabilim Dalı Elektronik-Bilgisayar Eğitimi Anabilim Dalı Bilim Dalı Tez Türü Doktora Yılı 2013 Sayfa 170 Tez Danışmanları DOÇ. DR. CÜNEYT BAYILMIŞ 13838032020 Dizin Terimleri Kablosuz iletişim=Wireless communication ; Kablosuz ağlar=Wireless networks ; Kablosuz uygulama protokolü=Wireless sensor networks; Kablosuz vücut alan ağları=Wireless body area networks	Yazar Adı / Soyadı	İSMAİL KIRBAŞ
E-Posta ismkir@yahoo.com Tezin Dili Türkçe Tezin Özgün Adı DİNAMİK LİDER DÜĞÜM VE ÇAKIŞMA ÖNLEME TEMELLİ KABLOSUZ VÜCUT ALAN AĞI OEK PROTOKOLÜ TASARIMI VE GERÇEKLEMESİ DESIGN AND IMPLEMENTATION OF A WIRELESS BODY AREA MAC PROTOCOL BASED ON DYNAMIC LEADER NODE AND COLLISION PREVENTION Konu Bilgisayar Mühendisliği Bilimleri-Bilgisayar ve Kontrol ; Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Üniversite Enstitü / Hastane Fen Bilimleri Enstitüsü Anabilim Dalı Elektronik-Bilgisayar Eğitimi Anabilim Dalı Bilim Dalı Tez Türü Doktora Yılı 2013 Sayfa 170 Tez Danışmanları DOÇ. DR. CÜNEYT BAYILMIŞ 13838032020 Dizin Terimleri Kablosuz iletişim=Wireless communication ; Kablosuz ağlar=Wireless networks ; Kablosuz vügulama protokolü=Wireless application protocol Önerilen Dizin Terimleri Kablosuz ağlayıcı ağlar=Wireless sensor networks; Kablosuz vücut alan ağları=Wireless body area networks	Uyruğu / T.C.Kimlik No	TÜRKİYE / 37618641714
Tezin Dili Türkçe Tezin Özgün Adı DİNAMİK LİDER DÜĞÜM VE ÇAKIŞMA ÖNLEME TEMELLİ KABLOSUZ VÜCUT ALAN AĞI OEK PROTOKOLÜ TASARIMI VE GERÇEKLEMESİ Tezin Tercümesi DESIGN AND IMPLEMENTATION OF A WIRELESS BODY AREA MAC PROTOCOL BASED ON DYNAMIC LEADER NODE AND COLLISION PREVENTION Konu Bilgisayar Mühendisliği Bilimleri-Bilgisayar ve Kontrol ; Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Üniversite Sakarya Üniversitesi Enstitü / Hastane Fen Bilimleri Enstitüsü Anabilim Dalı Elektronik-Bilgisayar Eğitimi Anabilim Dalı Bilim Dalı Tez Türü Doktora Yılı 2013 Sayfa 170 Tez Danışmanları DOÇ. DR. CÜNEYT BAYILMIŞ 13838032020 Dizin Terimleri Kablosuz iletişim=Wireless communication ; Kablosuz ağlar=Wireless networks ; Kablosuz uygulama protokolü=Wireless sensor networks; Kablosuz vücut alan ağları=Wireless body area networks	Telefon	5056559165
Tezin Özgün Adı DİNAMİK LİDER DÜĞÜM VE ÇAKIŞMA ÖNLEME TEMELLİ KABLOSUZ VÜCUT ALAN AĞI OEK PROTOKOLÜ TASARIMI VE GERÇEKLEMESİ DESIGN AND IMPLEMENTATION OF A WIRELESS BODY AREA MAC PROTOCOL BASED ON DYNAMIC LEADER NODE AND COLLISION PREVENTION Konu Bilgisayar Mühendisliği Bilimleri-Bilgisayar ve Kontrol ; Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Üniversite Sakarya Üniversitesi Enstitü / Hastane Fen Bilimleri Enstitüsü Bölüm Anabilim Dalı Bilim Dalı Tez Türü Doktora Yılı 2013 Sayfa 170 Tez Danışmanları DOÇ. DR. CÜNEYT BAYILMIŞ 13838032020 Kablosuz iletişim=Wireless communication ; Kablosuz ağlar=Wireless networks ; Kablosuz uygulama protokolü=Wireless sensor networks; Kablosuz vücut alan ağları=Wireless body area networks	E-Posta	ismkir@yahoo.com
PROTOKOLÜ TASARIMI VE GERÇEKLEMESİ Tezin Tercümesi DESIGN AND IMPLEMENTATION OF A WIRELESS BODY AREA MAC PROTOCOL BASED ON DYNAMIC LEADER NODE AND COLLISION PREVENTION Konu Bilgisayar Mühendisliği Bilimleri-Bilgisayar ve Kontrol ; Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Üniversite Sakarya Üniversitesi Enstitü / Hastane Fen Bilimleri Enstitüsü Bölüm Anabilim Dalı Elektronik-Bilgisayar Eğitimi Anabilim Dalı Bilim Dalı Tez Türü Doktora Yılı 2013 Sayfa 170 Tez Danışmanları DOÇ. DR. CÜNEYT BAYILMIŞ 13838032020 Dizin Terimleri Kablosuz iletişim=Wireless communication ; Kablosuz ağlar=Wireless networks ; Kablosuz uygulama protokolü=Wireless application protocol Önerilen Dizin Terimleri Kablosuz ağlar=Wireless body area networks	Tezin Dili	Türkçe
Tezin Tercümesi DESIGN AND IMPLEMENTATION OF A WIRELESS BODY AREA MAC PROTOCOL BASED ON DYNAMIC LEADER NODE AND COLLISION PREVENTION Konu Bilgisayar Mühendisliği Bilimleri-Bilgisayar ve Kontrol ; Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Üniversite Sakarya Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Bölüm Anabilim Dalı Elektronik-Bilgisayar Eğitimi Anabilim Dalı Bilim Dalı Tez Türü Doktora Yılı 2013 Sayfa 170 Tez Danışmanları DOÇ. DR. CÜNEYT BAYILMIŞ 13838032020 Dizin Terimleri Kablosuz iletişim=Wireless communication ; Kablosuz ağlar=Wireless networks ; Kablosuz uygulama protokolü=Wireless application protocol Önerilen Dizin Terimleri Kablosuz ağlar=Wireless sensor networks; Kablosuz vücut alan ağları=Wireless body area networks	Tezin Özgün Adı	
Üniversite Sakarya Üniversitesi Enstitü / Hastane Fen Bilimleri Enstitüsü Bölüm Anabilim Dalı Elektronik-Bilgisayar Eğitimi Anabilim Dalı Bilim Dalı Tez Türü Doktora Yılı 2013 Sayfa 170 Tez Danışmanları DOÇ. DR. CÜNEYT BAYILMIŞ 13838032020 Dizin Terimleri Kablosuz iletişim=Wireless communication ; Kablosuz ağlar=Wireless networks ; Kablosuz uygulama protokolü=Wireless application protocol Önerilen Dizin Terimleri Kablosuz algılayıcı ağlar=Wireless sensor networks; Kablosuz vücut alan ağları=Wireless body area networks	Tezin Tercümesi	DESIGN AND IMPLEMENTATION OF A WIRELESS BODY AREA MAC PROTOCOL BASED ON
Enstitü / Hastane Fen Bilimleri Enstitüsü Bölüm Anabilim Dalı Elektronik-Bilgisayar Eğitimi Anabilim Dalı Bilim Dalı Tez Türü Doktora Yılı 2013 Sayfa 170 Tez Danışmanları DOÇ. DR. CÜNEYT BAYILMIŞ 13838032020 Dizin Terimleri Kablosuz iletişim=Wireless communication ; Kablosuz ağlar=Wireless networks ; Kablosuz uygulama protokolü=Wireless application protocol Önerilen Dizin Terimleri Kablosuz ağlar=Wireless sensor networks; Kablosuz vücut alan ağları=Wireless body area networks	Konu	Bilgisayar Mühendisliği Bilimleri-Bilgisayar ve Kontrol ; Elektrik ve Elektronik Mühendisliği
Bölüm Anabilim Dalı Elektronik-Bilgisayar Eğitimi Anabilim Dalı Bilim Dalı Tez Türü Doktora Yılı 2013 Sayfa 170 Tez Danışmanları DOÇ. DR. CÜNEYT BAYILMIŞ 13838032020 Dizin Terimleri Kablosuz iletişim=Wireless communication ; Kablosuz ağlar=Wireless networks ; Kablosuz uygulama protokolü=Wireless application protocol Önerilen Dizin Terimleri Kablosuz ağlar=Wireless sensor networks; Kablosuz vücut alan ağları=Wireless body area networks	Üniversite	Sakarya Üniversitesi
Anabilim Dalı Bilim Dalı Tez Türü Doktora Yılı 2013 Sayfa 170 Tez Danışmanları DOÇ. DR. CÜNEYT BAYILMIŞ 13838032020 Dizin Terimleri Kablosuz iletişim=Wireless communication ; Kablosuz ağlar=Wireless networks ; Kablosuz uygulama protokolü=Wireless application protocol Önerilen Dizin Terimleri Kablosuz ağlar=Wireless sensor networks; Kablosuz vücut alan ağları=Wireless body area networks	Enstitü / Hastane	Fen Bilimleri Enstitüsü
Bilim Dalı Tez Türü Doktora Yılı 2013 Sayfa 170 Tez Danışmanları DOÇ. DR. CÜNEYT BAYILMIŞ 13838032020 Dizin Terimleri Kablosuz iletişim=Wireless communication ; Kablosuz ağlar=Wireless networks ; Kablosuz uygulama protokolü=Wireless application protocol Önerilen Dizin Terimleri Kablosuz algılayıcı ağlar=Wireless sensor networks; Kablosuz vücut alan ağları=Wireless body area networks	Bölüm	
Tez Türü Doktora Yılı 2013 Sayfa 170 Tez Danışmanları DOÇ. DR. CÜNEYT BAYILMIŞ 13838032020 Dizin Terimleri Kablosuz iletişim=Wireless communication ; Kablosuz ağlar=Wireless networks ; Kablosuz uygulama protokolü=Wireless application protocol Önerilen Dizin Terimleri Kablosuz ağlar=Wireless sensor networks; Kablosuz vücut alan ağları=Wireless body area networks	Anabilim Dalı	Elektronik-Bilgisayar Eğitimi Anabilim Dalı
Yılı 2013 Sayfa 170 Tez Danışmanları DOÇ. DR. CÜNEYT BAYILMIŞ 13838032020 Dizin Terimleri Kablosuz iletişim=Wireless communication ; Kablosuz ağlar=Wireless networks ; Kablosuz uygulama protokolü=Wireless application protocol Önerilen Dizin Terimleri Kablosuz algılayıcı ağlar=Wireless sensor networks; Kablosuz vücut alan ağları=Wireless body area networks	Bilim Dalı	
Sayfa 170 Tez Danışmanları DOÇ. DR. CÜNEYT BAYILMIŞ 13838032020 Dizin Terimleri Kablosuz iletişim=Wireless communication ; Kablosuz ağlar=Wireless networks ; Kablosuz uygulama protokolü=Wireless application protocol Önerilen Dizin Terimleri Kablosuz ağlar=Wireless sensor networks; Kablosuz vücut alan ağları=Wireless body area networks	Tez Türü	Doktora
Tez Danışmanları DOÇ. DR. CÜNEYT BAYILMIŞ 13838032020 Dizin Terimleri Kablosuz iletişim=Wireless communication ; Kablosuz ağlar=Wireless networks ; Kablosuz uygulama protokolü=Wireless application protocol Önerilen Dizin Terimleri Kablosuz algılayıcı ağlar=Wireless sensor networks; Kablosuz vücut alan ağları=Wireless body area networks	Yılı	2013
Dizin Terimleri Kablosuz iletişim=Wireless communication ; Kablosuz ağlar=Wireless networks ; Kablosuz uygulama protokolü=Wireless application protocol Önerilen Dizin Terimleri Kablosuz algılayıcı ağlar=Wireless sensor networks; Kablosuz vücut alan ağları=Wireless body area networks	Sayfa	170
uygulama protokolü=Wireless application protocol Önerilen Dizin Terimleri Kablosuz algılayıcı ağlar=Wireless sensor networks; Kablosuz vücut alan ağları=Wireless body area networks	Tez Danışmanları	DOÇ. DR. CÜNEYT BAYILMIŞ 13838032020
body area networks	Dizin Terimleri	Kablosuz iletişim=Wireless communication ; Kablosuz ağlar=Wireless networks ; Kablosuz uygulama protokolü=Wireless application protocol
Kısıtlama Yok	Önerilen Dizin Terimleri	
	Kısıtlama	Yok

Yukarıda başlığı yazılı olan tezimin, ilgilenenlerin incelemesine sunulmak üzere Yükseköğretim Kurulu Ulusal Tez Merkezi tarafından arşivlenmesi, kağıt, mikroform veya elektronik formatta, internet dahil olmak üzere her türlü ortamda çoğaltılması, ödünç verilmesi, dağıtımı ve yayımı için, tezimle ilgili fikri mülkiyet haklarım saklı kalmak üzere hiçbir ücret (royalty) ve erteleme talep etmeksizin izin verdiğimi beyan ederim.

	09.07.2013
İmza:	

1 -> 1