

**2018 ÖĞRENCİ YAYINLARI**

<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>ULUSAL MAKALE</b>	<b>ULUSLARARASI MAKALE</b>	<b>ULUSAL BİLDİRİ</b>	<b>ULUSLARARASI BİLDİRİ</b>	<b>TOPLAM</b>
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	-	2	1	4	7
Bilgisayar Mühendisliği	-	-	1	8	9
Endüstri Mühendisliği	1	4	7	9	21
Makine Mühendisliği	-	-	-	-	-
Biyomedikal Mühendisliği	-	5	1	8	14
Enerji Mühendisliği	-	-	-	-	-
Kalite Mühendisliği	-	-	-	1	1
<b>TOPLAM</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>30</b>	<b>52</b>



# BAŞKENT ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ ÖĞRENCİLERİ BİLİMSEL YAYINLARINI İZLEME FORMU

Tarih Aralığı :01/01/2018-31/12/2018

Doküman No: FB-E-FRM-18	Revizyon No : 01 Revizyon Tarihi :01/01/2015
Sayfa Sayısı : 1/1	Uygulama Tarihi : 01. 01. 2014

## ULUSLARARASI MAKALELER

Öğrenci Adı	Yazarlar	Başlık	Dergi Adı	Cilt, Sayı, Sayfa, Yıl *	Tarandığı İndeks
Hesna Özbek Ülkütaş	<b>Metin Yıldız,</b> Hesna Özbek Ülkütaş	A New PC-Based Text Entry System Based on EOG Coding	Advances in Human-Computer Interaction	2018; 2018(1-8)	SCI
Gökay Karayeğen	<b>Karayeğen G,</b> Serdaroğlu Çökeliler D, Koçum İC,	Aligned Polyvinylpyrrolidone Nanofibers with Advanced Electrospinning for Biomedical Applications	Biomedical Materials and Engineering	DOI:10.3233/BME-181017, <b>2018</b>	SCI-Expanded
Aylin Dedeoğlu	<b>Dedeoğlu A.,</b> Karadaş N., Ünal MA, Koçum İ.C., Çökeliler Serdaroğlu D., Özkan S A.,	Calibration of Quartz Tuning Fork Transducer by Coulometry for Mass Sensitive Sensor Studies	Journal of Electroanalytical Chemistry	<a href="https://doi.org/10.1016/j.jelechem.2018.12.003">https://doi.org/10.1016/j.jelechem.2018.12.003</a> , <b>2018</b>	SCI
Aylin Dedeoğlu	Ünal MA, <b>Dedeoğlu A.,</b> Çökeliler Serdaroğlu D.,	Mass Sensitive Biosensors and Biomedical Applications	Book Chapter: Affinity Sensors	ISBN: 978-975-491-466-5, printed by Hacettepe University, page 113-125,	-

\*DOI Numarası yazılabilir.

**ULUSAL BİLİMSEL TOPLANTILARDA SUNULAN BİLDİRİLER**

Öğrenci Adı	Yazarlar	Başlık	Toplantı Adı/Tarihi	Tarandığı İndeks
Aylin Dedeoğlu	Dedeoğlu A., Ünal MA, Serdaroğlu Çökeliler D	Enviromental Pollutant Detecting Mass Sesnsitive Biosensors with An Affordability Perspective, poster presentation	1st International Congress on Environment and Animal Health: Linking Endochrine Disrupters, Epigenetics, Biotechnology for Cancer in Animals, Ankara, Turkey, April 06-08, 2018.	-

**ULUSLARARASI BİLİMSEL TOPLANTILARDA SUNULAN BİLDİRİLER**

Öğrenci Adı	Yazarlar	Başlık	Toplantı Adı/Tarihi	Tarandığı İndeks
Erkin Kılıç	Erkin K, Aykut E	Automatic classification of respiratory sounds during sleep	26th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU)	CPCI-S
Erkin Kılıç	Büşra Kübra Karaca, Burcu Oltu, Tuğçe Kantar, Erkin Kılıç, Mehmet Feyzi Akşahin, Aykut Erdamar	Classification of heart sound recordings with continuous wavelet transform based algorithm	26th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU)	CPCI-S
Tuğçe Kantar	Gizem G, İrem B, Tuğçe K, Aykut E.	Development of decision support system for automatic sleep stage scoring	26th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU)	CPCI-S
Tuğçe Kantar	Kökerer ST, Çelik EÖ, Kantar T, Erdamar A	Automatic detection of sleep spindles with quadratic discriminant analysis	26th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU)	CPCI-S

Şinasi Kutay Özen	Şinasi Kutay Özen, Mehmet Akşahin	Ayrık Dalgacık Dönüşümü Tabanlı Neurofeedback Sistem Tasarımı	26. IEEE Sinyal İşleme ve İletişim Uygulamaları (SIU) Kurultayı	CPSI
Büşra Kübra Karaca, Burcu Oltu	Büşra Kübra Karaca, Burcu Oltu, Tuğçe Kantar, Erkin Kılıç, Mehmet Feyzi Akşahin,	Sürekli Dalgacık Dönüşümü Tabanlı Algoritma İle Kalp Sesi Kayıtlarının Sınıflandırılması	26. IEEE Sinyal İşleme ve İletişim Uygulamaları (SIU) Kurultayı	CPSI
Burcu Oltu, Büşra Kübra Karaca	Mehmet Feyzi Akşahin, Burcu Oltu, Büşra Kübra Karaca	Kan Basıncı Sinyali Kullanılarak Uyku Apnesinin Belirlenmesi	26. IEEE Sinyal İşleme ve İletişim Uygulamaları (SIU) Kurultayı	CPSI
Büşra Kübra Karaca, Burcu Oltu	Mehmet Feyzi Akşahin, Büşra Kübra Karaca, Burcu Oltu	Classification of Sleep Apnea by Photoplethysmography Signal	Tıp Teknolojileri Kongresi (TIPTEKNO'18)	CPSI

**ANABİLİM DALI : BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ**

**TARİH : 11/01/2019**

**ANABİLİM DALI BAŞKANI : PROF. DR. FARUK ELALDI**

**İMZA :**



**BAŞKENT ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ ÖĞRENCİLERİ BİLİMSEL YAYINLARINI İZLEME FORMU**

Tarih Aralığı :01/01/2018 - 31/12/2018

Doküman No: FB- E-FRM-18	Revizyon No : 01 Revizyon Tarihi :01/01/2015
Sayfa Sayısı : 1/1	Uygulama Tarihi : 01. 01. 2014

**ULUSAL MAKALELER**

Öğrenci Adı	Yazarlar	Başlık	Dergi Adı	Cilt, Sayı, Sayfa,Yıl *	Tarandığı İndeks
Arife Gül Yeşiloğlu	Yusuf Tansel İç, Arife Gül Yeşiloğlu,	Bir İmalat Firmasında ISO 9001:2015 Kalite Yönetim Sisteminin Kurulması	Makina Tasarım ve İmalat Dergisi (MATİM)	15(2):58-74, 2018	ULAKBİM

\*DOI Numarası yazılabilir.

**ULUSLARARASI MAKALELER**

Öğrenci Adı	Yazarlar	Başlık	Dergi Adı	Cilt, Sayı, Sayfa,Yıl *	Tarandığı İndeks
Gerçek Budak	Gerçek Budak, İmdat Kara, Yusuf Tansel İç, Refail Kasımbeyli	Optimization of Harmony in Team Formation Problem for Sports Clubs: A Real-Life Volleyball Team Application	International Journal of Applied Science and Technology	8(2):1-8, 2018	Google Scholar
Yelda Ayrım	YeldaAyrım, Kumru Didem Atalay, Gülin Feryal Can	A New Stochastic MCDM Approach Based On COPRAS	International Journal of Information Technology and Decision Making	17 (3): 857-882, 2018	SCI
Muzaffer Balaban	Muzaffer Balaban, Berna Dengiz	Lognormal Ordinary Kriging Metamodel in Simulation Optimization. Operations Research and Applications	Operations Research and Applications : An International Journal (ORAJ)	5(1):1-12, 2018	Google Scholar
Yelda Yener	Yelda Yener, Gülin Feryal Can	A Mathematical Model for Determining Job Rotation Strategy Considering Mental and Physical Fatigue	Ergonomics International Journal	2(9):1-9, 2018	Index Copernicus

\*DOI Numarası yazılabilir.

**ULUSAL BİLİMSEL TOPLANTILARDA SUNULAN BİLDİRİLER**

Öğrenci Adı	Yazarlar	Başlık	Toplantı Adı/Tarihi	Tarandığı İndeks
Papatya S.Bıçakçı	Papatya S.Bıçakçı, İmdat Kara	Sıra-bağımlı Hazırlık Süreli Sipariş Kabul ve Cizelgeleme Problemi İçin Geliştirilen Matematiksel Modellerin Esneklikleri	38. Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği Ulusal Kongresi (YAEM): Eskişehir; 26/06/2018 - 29/06/2018	

Gözde Önder Uzun	Gözde Önder Uzun, İmdat Kara	Çok Gezginli Tamirci Probleminin Uzantıları	38. Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği Ulusal Kongresi (YAEM): Eskişehir; 26/06/2018 - 29/06/2018	
Gerçek Budak	Gerçek Budak, İmdat Kara	Spor Kulüplerinde Mac Öncesi Takımurma Probleminde Oyun Teorisinin Uygulanabilmesi için Ödemeler Matrisinin Oluşturulma Yöntemleri	38. Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği Ulusal Kongresi (YAEM): Eskişehir; 26/06/2018 - 29/06/2018	
Merve Uzuner Şahin	Merve Uzuner Şahin, Berna Dengiz, Kumru Didem Atalay	Bulanık Kullanılabilirlik Analizine Dayalı Sistem Performansının Değerlendirilmesi	38. Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği Ulusal Kongresi (YAEM): Eskişehir; 26/06/2018 - 29/06/2018	
Muzaffer Balaban	Muzaffer Balaban, Berna Dengiz	Benzetim Modelleri için Kesirli Ünsersal Kriging Metamodeli	38. Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği Ulusal Kongresi (YAEM): Eskişehir; 26/06/2018 - 29/06/2018	
İsmail Bıçakçı	İsmail Bıçakçı, Yusuf Tansel İç	Savunma Sanayi Silah Sistemlerinde Onarım Seviyesi Analizi Problemi İçin Yeni Bir Çözüm Yaklaşımı ve Yeni Bir Karar Modeli	38. Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği Ulusal Kongresi (YAEM): Eskişehir; 26/06/2018 - 29/06/2018	
Esra Pehlivan	Esra Pehlivan, Yusuf Tansel İç	Türk Ticari Bankalarının 2001 Krizinden Bugüne Performansının Değerlendirilmesi	38. Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği Ulusal Kongresi (YAEM): Eskişehir; 26/06/2018 - 29/06/2018	

#### ULUSLARARASI BİLİMSEL TOPLANTILARDA SUNULAN BİLDİRİLER

Öğrenci Adı	Yazarlar	Başlık	Toplantı Adı/Tarihi	Tarandığı İndeks
Papatya S.Bıçakçı	Papatya S.Bıçakçı, İmdat Kara	New Formulation for Single Machine Order Acceptance and Scheduling Problem with Sequence-Dependent Setup Times	12th International Conference on New Challenges in Industrial Engineering and Operations Management, 11/09/2018 - 12/09/2018	
Gözde Önder Uzun	İmdat Kara, Gözde Önder Uzun	New Formulations for the Traveling Repairman Problem with Time Windows	The 6th International Conference on Control and Optimization with Industrial Applications: Bakü; 11/07/2018 - 13/07/2018	
Gerçek Budak	Gerçek Budak, İmdat Kara	Ranking the solutions of the model in literature on forming the best team for sports clubs by using TOPSIS method	9 th European Conference on Operational Research: Valencia/Spain; 08/07/2018 - 11/07/2018	
Merve Uzuner Şahin	Berna Dengiz, Merve Uzuner Şahin, Kumru Didem Atalay	Investigation of System Productivity with Fuzzy Availability Analysis Considering Failure and Repair Times	ISPR2018: The International Symposium for Production Research 2018 (ÜAS 2018), 2018	
Asiye Özge Dengiz	Asiye Özge Dengiz, Kumru Didem Atalay, Orhan Dengiz	Forecasting Model for CO2 Emissions of Developed Countries	ISPR2018: The International Symposium for Production Research 2018 (ÜAS 2018), 2018	

Asiye Özge Dengiz	Asiye Özge Dengiz, Kumru Didem Atalay, Fulya Altıparmak	Home health care routing problem: Literature Review	12th NCM Conferences New Challenges in Industrial Engineering and Operations Management: Ankara; 11/09/2018 - 12/09/2018
Yelda Yener	Yelda Yener, Gülin Feryal Can	A novel two stages intuitionistic fuzzy approach proposal based on ANP and mathematical modeling for risk assessment	29th European Conference on Operational Research,; Valensiya/İspanya; 08/07/2018 - 11/07/2018
Öznil Kiş	Öznil Kiş, Gülin Feryal Can, Pelin Toktas	Warehouse Location Selection for an Electricity Distribution Company	12th International NCM Conferences New Challenges in Industrial Engineering and Operations Management 11/09/2018 - 12/09/2018
Esra Şimşek (Kalite)	Yusuf Tansel İç, Esra Şimşek	Development of a Hybrid Electrical Automobile Selection Model using the Operating Window Perspective based Taguchi-TOPSIS model	12th International Conference on Challenges in Industrial Engineering and Operations Management: ; 11/09/2018 - 12/09/2018
Pelin Akyıl Kurt	Pelin Akyıl Kurt, Barış Keçeci	Resource Constrained Multi-project Scheduling: Application in Software Company	1st International Conference on Advanced Production Management and Process Control jointly with AHFE2018: Orlando,USA; 21/07/2018 - 25/07/2018

ANABİLİM DALI : ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ  
ANABİLİM DALI BAŞKANI : DOÇ.DR. Y. TANSEL İÇ

TARİH : 24.01.2019

İMZA : 



BAŞKENT ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ ÖĞRENCİLERİ BİLİMSEL YAYINLARINI İZLEME FORMU

Tarih Aralığı : 01.01.2018-31.12.2018

Doküman No: FB-E-FRM-18	Revizyon No : 01
Sayfa Sayısı : 1/1	Revizyon Tarihi :01/01/2015
	Uygulama Tarihi : 01. 01. 2014

ULUSAL MAKALELER

Öğrenci Adı	Yazarlar	Başlık	Dergi Adı	Cilt, Sayı, Sayfa, Yıl *	Tarandığı İndeks

\*DOI Numarası yazılabilir.

ULUSLARARASI MAKALELER

Öğrenci Adı	Yazarlar	Başlık	Dergi Adı	Cilt, Sayı, Sayfa, Yıl *	Tarandığı İndeks

\*DOI Numarası yazılabilir.

ULUSAL BİLİMSEL TOPLANTILARDA SUNULAN BİLDİRİLER

Öğrenci Adı	Yazarlar	Başlık	Toplantı Adı/Tarihi	Tarandığı İndeks
Alper KIRAL	Alper Kiral, Tülin ERÇELEBİ AYYILDIZ	Yazılım Kalite Metriklerinin Kıyaslanması: Örnek Bir Olay İncelemesi	12. Ulusal Yazılım Mühendisliği Sempozyumu (UYMS'18) 10/09/2018 - 12/09/2018	

ULUSLARARASI BİLİMSEL TOPLANTILARDA SUNULAN BİLDİRİLER

Öğrenci Adı	Yazarlar	Başlık	Toplantı Adı/Tarihi	Tarandığı İndeks
Burak Kabasakal	Burak Kabasakal, Emre Sümer	Yenilikçi Örüntü Tanıma Teknikleri Kullanılarak Cinsiyet Tespiti	26. IEEE Sinyal İşleme ve İletişim Uygulamaları Kurultayı – SİU 2018 02-05 Mayıs 2018	-



Evren Kemal Uysal	Evren Kemal Uysal, Emre Sümer	Geometry Learning Application for School-Age Children Using Hand Gesture Recognition	DTSS 2018 Digital Transformation & Smart Systems, ODTÜ 24-26 Ekim 2018	-
Alper KIRAL	Alper Kiral, Tülin ERÇELEBİ AYYILDIZ	Software Metrics Required to Measure Maintainability	3rd International Conference on Theoretical and Applied Computer Science and Engineering 23/11/2018 - 24/11/2018	
Doğancan Şen	Doğancan Şen, Mustafa Sert	Continuous Valence Prediction Using Recurrent Neural Networks with Facial Expressions and EEG Signals	IEEE 26th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU 2018)	IEEEEXPlore, CPCI-S
Gökhan Memiş	Gökhan Memiş, Mustafa Sert	The Effectiveness of Feature Selection Methods on Physical Activity Recognition	IEEE 26th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU 2018)	IEEEEXPlore, CPCI-S
Sercan Sarman	Sercan Sarman, Mustafa Sert	Audio based violent scene classification using ensemble learning	IEEE 6th International Symposium on Digital Forensic and Security (ISDFS)	IEEEEXPlore, CPCI-S
Gökhan Memiş	Gökhan Memiş, Mustafa Sert	Classification of Indoor-Outdoor Location using Blood Oxygen Saturation Signal	2018 IEEE 8th International Conference on Consumer Electronics - Berlin (ICCE-Berlin)	IEEEEXPlore, CPCI-S
Mehmet Emin Güllüoğlu	Güllüoğlu ME, Tolun MR.	A Comparison of Real-Time Task Scheduling Methods in Spacecraft Simulation. 2018	7th International Conference on Control, Modelling, Computing and Applications (CMCA): Danimarka; 23-24/06/2018	

ANABİLİM DALI

: BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ

ANABİLİM DALI BAŞKANI :

PROF.DR. MEHMET REFİK TOLUN

TARİH : 14.01.2019

İMZA : M.R. Tolun

**BAŞKENT ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ ÖĞRENCİLERİ BİLİMSEL YAYINLARINI İZLEME FORMU**

Doküman No: FB-E-FRM-18

Revizyon No : 01  
Revizyon Tarihi : 01/01/2015

Sayfa Sayısı : 1/1

Uygulama Tarihi : 01. 01. 2014

Tarih Aralığı : 01.01.2018-31.12.2018

**ULUSAL MAKALELER**

Öğrenci Adı	Yazarlar	Başlık	Dergi Adı	Cilt, Sayı, Sayfa, Yıl *	Tarandığı İndeks

\*DOI Numarası yazılabilir.

**ULUSLARARASI MAKALELER**

Öğrenci Adı	Yazarlar	Başlık	Dergi Adı	Cilt, Sayı, Sayfa, Yıl *	Tarandığı İndeks
Atilla özgür	Hamit Erdem, Atilla Özgür, Fatih Nar	Özgür A, Erdem H. ;Sparsity-driven weighted ensemble classifier. International Journal of Computational Intelligence Systems, 2018; :- ( SCI-Exp : Science Citation Index-Expanded	Computational Intelligence Systems	V 11(1) Sayfa: 962 - 978	SCI
Atilla özgür	Hamit Erdem, Atilla Özgür,	Özgür A, Erdem H. ;Feature selection and multiple classifier fusion using genetic algorithms in intrusion. Journal of the Faculty of Engineering and Architecture of Gazi University, 2018;	Journal of the Faculty of Engineering and Architecture of Gazi University, 2018	V33:1 (2018) 75-87	SCI

\*DOI Numarası yazılabilir.

**ULUSAL BİLİMSEL TOPLANTILARDA SUNULAN BİLDİRİLER**

Öğrenci Adı	Yazarlar	Başlık	Toplantı Adı/Tarihi	Tarandığı İndeks
Baran Akbıyık	Baran Akbıyık, Eralp Gögen, A. Çağrı Yapıcı	X Bant FMCW RADAR Sisteminin AD9914 Geliştirme Kartı ile Gerçekleştirilmesi	IX. URSI-Türkiye 2018 Bilimsel Kongresi, 6-8 Eylül 2018	IEEE

**ULUSLARARASI BİLİMSEL TOPLANTILARDA SUNULAN BİLDİRİLER**

Öğrenci Adı	Yazarlar	Başlık	Toplantı Adı/Tarihi	Tarandığı İndeks
Gülnur Begüm Ergün(Cangöz)	Gülnur Begüm Cangöz, Selda Güney	A Comparison of the Multivariate Calibration Methods with Feature Selection for Gas Sensors' Long-Term Drift Effect	International Conference on Science and Technology, September 5-9 in Prizren, Kosovo	
Nezif Tamson	Nezif Tamson, Derya Yılmaz	Detection of Parkinson's Disease with Keystroke Data and Support Vector Machines (Sözlü Sunum-Özet metin basılı)	Second International Congress of Biomedical Engineering (IBMEC-2018), Kıbrıs, 24-27 Mayıs 2018.	=
Aslı Sağlam	Aslı Sağlam, Derya Yılmaz	Increasing RF Transmission Efficiency by Missile Telemetry Data Compression (Poster Sunum-Tam metin basılı)	6th International Conference on Control Engineering & Information Technology, CEIT2018, İstanbul, 25-27 Ekim 2018.	IEEE
Emre Çağlar	Gizem Tendurus, Alparslan Çağrı Yapıcı, Emre	A low cost measurement setup for measuring ACPR of OFDM signal	26th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU 2018), 2-5 Mayıs 2018	IEEE

**ANABİLİM DALI****: Elektrik-Elektronik Mühendisliği****TARİH : 29.03.2019****ANABİLİM DALI BAŞKAN VEKİLİ : Prof. Dr. Berna DENGİZ****İMZA :**



# BAŞKENT ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ ÖĞRENCİLERİ BİLİMSEL YAYINLARINI İZLEME FORMU

Doküman No: FB-E-FRM-18	Revizyon No : 01 Revizyon Tarihi :01/01/2015
Sayfa Sayısı : 1/1	Uygulama Tarihi : 01. 01. 2014

Tarih Aralığı : 01.01.2018-31.12.2018

## ULUSAL MAKALELER

Öğrenci Adı	Yazarlar	Başlık	Dergi Adı	Cilt, Sayı, Sayfa, Yıl *	Tarandığı İndeks

\*DOI Numarası yazılabilir.

## ULUSLARARASI MAKALELER

Öğrenci Adı	Yazarlar	Başlık	Dergi Adı	Cilt, Sayı, Sayfa, Yıl *	Tarandığı İndeks
Atilla özgür	Hamit Erdem, Atilla Özgür, Fatih Nar	Özgür A, Erdem H. ;Sparsity-driven weighted ensemble classifier. International Journal of Computational Intelligence Systems, 2018; :- ( SCI-Exp : Science Citation Index-Expanded	Computational Intelligence Systems	V 11(1) Sayfa: 962 - 978	SCI
Atilla özgür	Hamit Erdem, Atilla Özgür,	Özgür A, Erdem H. ;Feature selection and multiple classifier fusion using genetic algorithms in intrusion. Journal of the Faculty of Engineering and Architecture of Gazi University, 2018;	Journal of the Faculty of Engineering and Architecture of Gazi University, 2018	V33:1 (2018) 75-87	SCI

\*DOI Numarası yazılabilir.

## ULUSAL BİLİMSEL TOPLANTILARDA SUNULAN BİLDİRİLER

Öğrenci Adı	Yazarlar	Başlık	Toplantı Adı/Tarihi	Tarandığı İndeks
Baran Akbıyık	Baran Akbıyık, Eralp Gögen, A. Çağrı Yapıcı	X Bant FMCW RADAR Sisteminin AD9914 Geliştirme Kartı ile Gerçekleştirilmesi	IX. URSI-Türkiye 2018 Bilimsel Kongresi, 6-8 Eylül 2018	IEEE

## ULUSLARARASI BİLİMSEL TOPLANTILARDA SUNULAN BİLDİRİLER

Öğrenci Adı	Yazarlar	Başlık	Toplantı Adı/Tarihi	Tarandığı İndeks
Gülnur Begüm Ergün(Cangöz)	Gülnur Begüm Cangöz, Selda Güney	A Comparison of the Multivariate Calibration Methods with Feature Selection for Gas Sensors' Long-Term Drift Effect	International Conference on Science and Technology, September 5-9 in Prizren, Kosovo	
Nezif Tamson	Nezif Tamson, Derya Yılmaz	Detection of Parkinson's Disease with Keystroke Data and Support Vector Machines (Sözlü Sunum-Özet metin basılı)	Second International Congress of Biomedical Engineering (IBMEC-2018), Kıbrıs, 24-27 Mayıs 2018.	=
Aslı Sağlam	Aslı Sağlam, Derya Yılmaz	Increasing RF Transmission Efficiency by Missile Telemetry Data Compression (Poster Sunum-Tam metin basılı)	6th International Conference on Control Engineering & Information Technology, CEIT2018, İstanbul, 25-27 Ekim 2018.	IEEE
Emre Çağlar	Gizem Tendurus, Alparslan Çağrı Yapıcı, Emre	A low cost measurement setup for measuring ACPR of OFDM signal	26th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU 2018), 2-5 Mayıs 2018	IEEE

ANABİLİM DALI

: Elektrik-Elektronik Mühendisliği 4.

TARİH : 29.03.2019

ANABİLİM DALI BAŞKAN VEKİLİ : Prof. Dr. Berna DENGİZ

Dr. Gör. üyesi Selda GÜNEY

İMZA

: 