



AOSB EĞİTİM VE KALİTE MÜDÜRLÜĞÜ  
EĞİTMEN ÖZGEÇMİŞ VE EĞİTİM İÇERİK FORMU

**Eğitimin Konusu: TBD Siber Güvenlik Eğitim Programı**

**Eğitim Hedef Kitlesi: Bilişim Varlıklarının Kullanan Herkes  
(Kimler Katılmalıdır)**

**Eğitimin Amacı: Ulusal seviyede Siber Dayanıklılığının artırılması amacıyla TBD tarafından Teknokent ve OSB'lerde yerleşik KOBİ'lere ve Girişimcilere Siber Güvenlik Eğitimleri verilmektedir. Siz değerli ekosistem paydaşlarımızı söz konusu eğitimlere bekliyoruz.**

**Eğitim Tarihi: 04.04.2021**

**Eğitim Toplam Saati: 3**

**Eğitimin Alt Başlıkları:**

- (SGE-F01-D02)Bilgi Güvenliği ve Kurumsal Bilgi Kaynakları (ISO 27001) (45 dk.)
- (SGE-F01-D03)Bulut Bilişim ve Nesnelerin İnterneti (IoT) Güvenliği (45 dk.)
- (SGE-F01-D04)İnternet / Web Güvenliği (45 dk)
- Sosyal Medya Saldırıları ve Güvenlik Önlemleri
- Kablosuz Ağlara Yönelik Saldırıları ve Güvenlik Önlemler
- Pratik Teknikleri ile Zararlı Yazılım Tespiti
- (SGE-F01-D05)Kişisel Verilerin Korunması (KVKK ve GDPR) (45 dk.)
- (SGE-F01-D06)Sosyal Mühendislik ve Son Kullanıcıyı Hedef Alan Saldırıları (45 dk.).



AOSB EĞİTİM VE KALİTE MÜDÜRLÜĞÜ  
EĞİTMEN ÖZGEÇMİŞ VE EĞİTİM İÇERİK FORMU

EĞİTMEN **Dr. Ahmet Ali SÜZEN NİN ÖZGEÇMİŞİ**

**1.Öğrenim Durumu:**

Öğrenim kurumu	Öğrenim Alanı
<b>Doktora</b>	SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/ <b>BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ</b> (DR)
<b>Yüksek Lisans</b>	SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/ELEKTRONİK BİLGİSAYAR EĞİTİMİ (YL) (TEZLİ)
<b>Lisans (2)</b>	SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/ <b>BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PR. (İÖ)</b>
<b>Lisans (1)</b>	SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ TEKNİK EĞİTİM FAKÜLTESİ/ELEKTRONİK VE BİLGİSAYAR EĞİTİMİ BÖLÜMÜ/BİLGİSAYAR VE KONTROL ÖĞRETMENLİĞİ PR.

**2. Mesleki Deneyim**

Başlangıç tarihi – bitiş tarihi	Yer	Kurum	Pozisyon
2019-DEVAM	ISPARTA	Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi <b>Siber Güvenlik Uygulama ve Araştırma Merkezi</b>	MERKEZ MÜDÜRÜ
2013-DEVAM	ISPARTA	Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi <b>Teknoloji Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü</b>	AKADEMİYEN / DR. ÖĞRETİM ÜYESİ



AOSB EĞİTİM VE KALİTE MÜDÜRLÜĞÜ  
EĞİTİMEN ÖZGEÇMİŞ VE EĞİTİM İÇERİK FORMU

3. Eğitimden CV- Serbest Yazım Alanı

<b>Eğitmen- Konuşmacı Ad-Soyad:</b>	
<b>DANIŞMANLIKLAR</b>	
1	Bilişim Vadisi – Siber Güvenlik Danışmanı – <b>Devam ediyor</b>
2	Bilinova A.Ş – Yazılım Geliştirme Danışmanı- <b>Devam ediyor</b>
3	Aze Çevre Teknolojileri A.Ş- Yazılım Geliştirme Danışmanı- <b>Devam ediyor</b>
4	Fehmi Özkaner Şirketler Grubu- Kişisel Verileri Korunması - <b>Devam ediyor</b>
5	Octobus A.Ş.- Siber Güvenlik Danışmanı - <b>Devam ediyor</b>
6	Uni Enerji Ltd- Şirket Sahibi – <b>2016-2020</b>
<b>KİTAPLAR</b>	
1	C SHARP ÇÖZÜMLÜ SORU BANKASI (2019)., SÜZEN AHMET ALİ, KAYAALP KIYAS, ŞİMŞEK MEHMET, Kodlab Yayınevi, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 344, ISBN:978-605-2118-351, Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 5024464)
2	Derin Öğrenme ve Türkiye'deki Uygulamaları (2018)., KAYAALP KIYAS, SÜZEN AHMET ALİ, İKSAD INTERNATIONAL PUBLISHING HOUSE, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 92, ISBN:978-605-7510-53-2, Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 4349411)
3	Robot Programlama (2011)., AHMET ALİ SÜZEN, SAMİ ULUKUŞ, KODLAB, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 260, ISBN:605-4205-561, Türkçe(Ders Kitabı), (Yayın No: 79168)
4	Silverlight 4 (2011)., SÜZEN AHMET ALİ, KODLAB, Sayfa Sayısı 388, ISBN:605-4205-63-9, Türkçe(Ders Kitabı), (Yayın No: 79166)
5	WPF (2011)., SÜZEN AHMET ALİ, KODLAB, Sayfa Sayısı 308, ISBN:605-4205-52-3, Türkçe(Ders Kitabı), (Yayın No: 79167)
<b>YAYINLAR</b>	
1.	<b>(SCI-E)</b> ALKAN MERT, İNCE HÜSEYİN HAKAN, ALKAN ÇAKIROĞLU MELDA,SÜZEN AHMET ALİ (2021). Prediction of Rebound Amount in Dry Mix Shotcrete by a Fast Adaboosting Neural Network. Tehnicki Vjesnik-Technical Gazette, 28(5), Doi: 10.17559/TV-20200422014902 (Yayın No: 6447762) (Kabul- Basımda)
2.	<b>(SCI-E)</b> Melda Alkan Cakiroglu, Gülhan İnce, Hamide Tekeli, Ahmet Ali Süzen, EXPERIMENTAL EXAMINATION OF THE BEHAVIOR OF SHOTCRETEREINFORCED MASONRY WALLS AND XGBOOST NEURAL NETWORK PREDICTION MODEL, Arabian Journal for Science and Engineering, AJSE-D-20-02873, 2021(Kabul- Basımda)
3.	<b>(SCI-E)</b> Ziya Yıldız, Ahmet Ali SÜZEN, ANTHROPOMETRIC MEASUREMENTS OF HUMAN FACES GENERATED BY ARTIFICIAL INTELLIGENC, Chinese Medical Journal, CMJ-2020-645R3, 2021 (Kabul- Basımda)
4.	<b>(SCI-E)</b> SÜZEN AHMET ALİ (2020). Developing a Multi-Level Intrusion Detection System Using Hybrid-DBN. Journal of Ambient Intelligence and Humanized Computing, Doi: 10.1007/s12652-020-02271-w (Yayın No: 6309612) (Kabul- Basımda)
5.	<b>(SCI-E)</b> SÜZEN AHMET ALİ (2020). A Risk-Assessment of Cyber Attacks and Defense Strategies in Industry 4.0 Ecosystem. International Journal of Computer Network and Information Security(IJCNIS), 12(1), 1-12., Doi: 10.5815/ijcnis.2020.01.01 (Yayın No: 6047571)
6.	<b>(SCI-E)</b> SÜZEN AHMET ALİ, ALKAN ÇAKIROĞLU MELDA (2019). Prediction of rebound in shotcrete using deep bi-directional LSTM. Computers and Concrete, 24(5), 555-590., Doi: doi.org/10.12989/cac.2019.24.6.555 (Yayın No: 5878104)



**AOSB EĞİTİM VE KALİTE MÜDÜRLÜĞÜ**  
**EĞİTİMEN ÖZGEÇMİŞ VE EĞİTİM İÇERİK FORMU**

7.	<b>(E-SCI)</b> SÜZEN AHMET ALİ, TAŞDELEN KUBİLAY (2018). Recovering Multimedia Files from a Memory Image. Journal of Polytechnic, 21, 731-737., Doi: 10.2339/politeknik.417767 (Yayın No: 4514432)
8.	<b>(TRDİZİN)</b> ALKAN ÇAKIROĞLU MELDA, SÜZEN AHMET ALİ (2020). Assessment and Application of Deep Learning Algorithms in Civil Engineering. El-Cezeri Journal of Science and Engineering, 7(2), 906-922., Doi: doi.org/10.31202/ecjse.679113 (Yayın No: 6257244)
9.	<b>(TRDİZİN)</b> SÜZEN AHMET ALİ,ŞİMŞEK MEHMET ALİ (2020). A Novel Approach to Machine Learning Application to Protection Privacy Data in Healthcare: Federated Learning. Namık Kemal Tıp Dergisi, 8(1), 22-30., Doi: 10.37696/nkmj.660762 (Yayın No: 6173095)
10.	<b>(TRDİZİN)</b> GÜRFİDAN REMZİ, SÜZEN AHMET ALİ (2020). Depresyon Teşhisi Süresinin Kısaltılması için Kısmi Ölçek Sorularının Cevaplarının Derin Sinir Ağları ile Tahmin Edilmesi. İzmir Tepecik Eğitim Hastanesi Dergisi, 30(1), 60-63. (Kontrol No: 6113560)
11.	<b>(TRDİZİN)</b> ALKAN ÇAKIROĞLU MELDA, SÜZEN AHMET ALİ,Şentürk İlkenur (2020). PÜSKÜRTME BETONUN YAKLAŞIK MALİYET ANALİZİ İÇİN UYGULAMA GELİŞTİRİLMESİ. Journal of Engineering Sciences and Design, 8(1), 153-164., Doi: 10.21923/jesd.562008 (Kontrol No: 6137653)
12.	<b>(TRDİZİN)</b> YILDIZ ZİYA, SÜZEN AHMET ALİ (2020). Fizik Tedavi ve Ortopedi Hastaları İçin Derin İnanç Ağı TemelliYeni Bir Teşhis Koyma Yaklaşımı. İzmir Tepecik Eğitim Hastanesi Dergisi, 30(1), 55-59. (Kontrol No: 6113557)
13.	<b>(TRDİZİN)</b> SÜZEN AHMET ALİ, KAYAALP KIYAS (2019). ARDUINO İLE BİLGİSAYAR KONTROLLÜ SERBEST DÜŞME DENEY SİSTEMİ. Mühendislik Bilimleri ve Tasarım Dergisi, 7(4), 878-884., Doi: 10.21923/jesd.547876 (Kontrol No: 5613206)
14.	<b>(TRDİZİN)</b> SÜZEN AHMET ALİ, YILDIZ ZİYA, YILMAZ MEHMET TUĞRUL (2019). LSTM tabanlı Derin Sinir Ağı ile Ayak Taban Basınç Verilerinden VKİ Durumlarının Sınıflandırılması. Bitlis Eren Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, 8(4), 1392-1398., Doi: 10.17798/bitlisfen.540273
15.	<b>(TRDİZİN)</b> SÜZEN AHMET ALİ, YILDIZ ZİYA, KAYAALP KIYAS,CEYLAN OSMAN,ARABACI EMRE (2019). Skolyoz Hastalığının Tespiti için Taşınabilir Cihaz Tasarımı. European Journal of Science and Technology(15), 483-490., Doi: 10.31590/ejosat.534572 (Kontrol No: 4962494)
16.	<b>(TRDİZİN)</b> SÜZEN AHMET ALİ, TAŞDELEN KUBİLAY, KÜÇÜKSİLLE ECİR UĞUR (2019). Development of Kernel Mode RAM Driver for RAM Image on Windows. Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, 23(2), 222-228., Doi: 10.19113/sdufenbed.529039 (Yayın No: 5185649)
17.	<b>(Uluslararası)</b> SÜZEN AHMET ALİ, GÜRFİDAN REMZİ,KAYAALP KIYAS,ŞİMŞEK MEHMET ALİ (2020). Real-Time Tree Counting Android Application and Central Monitoring System. International Journal of Information Technology and Computer Science, 12(2), 18-23., Doi: 10.5815/ijitcs.2020.02.02 (Yayın No: 6184614)
18.	<b>(Uluslararası)</b> SÜZEN AHMET ALİ,ŞİMŞEK MEHMET ALİ,KAYAALP KIYAS,GÜRFİDAN REMZİ (2019). The Attack Methodology to Wireless Domains of Things in Industry 4.0. Nevşehir Bilim ve Teknoloji Dergisi, 8, 143-151., Doi: doi.org/10.17100/nevbittek.557886 (Kontrol No: 5316164)
19.	<b>(Uluslararası)</b> SÜZEN AHMET ALİ (2019). LSTM Derin Sinir Ağları İle Üniversite Giriş Sınavındaki Matematik Soru Sayılarının Konulara Göre Tahmini. Engineering Sciences, 14(3), 112-120., Doi: 10.12739/NWSA.2019.14.3.1A0436 (Yayın No: 5135233)
20.	<b>(Uluslararası)</b> KAYAALP KIYAS,CEYLAN OSMAN,SÜZEN AHMET ALİ,YILDIZ ZİYA (2018). Internet Controlled Smart Tea Machine Design with Arduino and Tea Consumption Analysis. Uluborlu Mesleki Bilimler Dergisi, 1(1), 29-37. (Yayın No: 4504318)



## AOSB EĞİTİM VE KALİTE MÜDÜRLÜĞÜ EĞİTİMEN ÖZGEÇMİŞ VE EĞİTİM İÇERİK FORMU

21	<b>(Uluslararası)</b> SÜZEN AHMET ALİ,TAŞDELEN KUBİLAY (2018). HAVALİMANLARI İÇİN BAGAJ TESLİMAT SİSTEMİ. SDÜ Uluslararası Teknolojik Bilimler Dergisi, 10(2), 14-21. (Yayın No: 4548089)
22	<b>(Uluslararası)</b> SÜZEN AHMET ALİ,KAYAALP KIYAS (2018). Web based tracking of vehicle fault and performance data on OBD II. Scientific Journal of Mehmet Akif Ersoy University, 1(1), 13-16. (Yayın No: 4365950)
23.	<b>(Uluslararası)</b> SÜZEN AHMET ALİ,YILDIZ ZİYA,KAYAALP KIYAS,CEYLAN OSMAN (2018). PERSONAL CUSTOM HALLUX VALGUS SPLINT DESIGN FOR 3D PRINTER. International Journal of 3D Printing Technologies and Digital Industry, 2(2), 37-45. (Yayın No: 4322900)
24.	<b>(Uluslararası)</b> SÜZEN AHMET ALİ,TAŞDELEN KUBİLAY (2013). Kinect Teknolojisi Kullanılarak Engelliler İçin Ev Otomasyonu. SDÜ Uluslararası Teknolojik Bilimler Dergisi, 5(2), 122-131. (Yayın No: 103217)
25	<b>(Uluslararası)</b> SÜZEN AHMET ALİ,CEYLAN OSMAN,ÇETİN ABDİL,ULUSOY ARZU (2017). Arduino Kontrollü Çizim Robotu. Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, 8(1), 79-87. (Kontrol No: 3718095)
26	<b>(Uluslararası)</b> SÜZEN AHMET ALİ,DENİZ ÖZDEMİR,ÇETİN ABDİL (2017). Kafa Hareketleri İle Kontrol Edilebilen Tekerlekli Sandalye. Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, 8(1), 66-72. (Kontrol No: 3718109)
27	<b>(TRDİZİN)</b> SÜZEN AHMET ALİ,TAŞDELEN KUBİLAY (2016). Anlamsal Web Teknolojisi İle İçerik Arama. El-Cezeri Journal of Science and Engineering, 3(1), 118-124. (Kontrol No: 2602567)
28	<b>(Uluslararası)</b> SÜZEN AHMET ALİ, KAYAALP KIYAS (2019). BÜYÜK VERİLERDE GİZLİLİK TABANLI YAKLAŞIM: FEDERE ÖĞRENME. International Journal of 3D Printing Technologies and Digital Industry, 3(3), 297-304. (Uluslararası) (Hakemli) (Derleme Makale) (Yayın No: 5728685)

### PROJELER

1	COVID-19 VE SALGIN HASTALIKLARIN İZOLASYONU İÇİN KONUM TABANLI YAPAY ZEKA DESTEKLİ FİLYASYON VE İZLEME YAZILIMI, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:SÜZEN AHMET ALİ, , 04/08/2020 (Devam Ediyor) (ULUSAL)
2	KINECT TEKNOLOJİSİ KULLANILARAK ENGELLİLER İÇİN EV OTOMASYONU, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:TAŞDELEN KUBİLAY,Araştırmacı:SÜZEN AHMET ALİ, , 05/05/2012 - 12/12/2013 (ULUSAL)
3	ADLI BİLİŞİM İÇİN RAM İMAJI ALINARAK ELEKTRONİK DELİL ELDE ETME, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:TAŞDELEN KUBİLAY,Araştırmacı:SÜZEN AHMET ALİ, , 12/06/2015 - 26/06/2018 (ULUSAL)
4	Engelsiz Yaşam Gençlik ve Spor Bakanlığı GPDP 2014 I 314 , Diğer kamu kuruluşları (Yükseköğretim Kurumları hariç), Danışman (Yürütücü Tüzel Kişi ise), , 01/09/2014 - 01/03/2015 (ULUSAL)
5	Asosyal Gençler Gençlik ve Spor Bakanlığı GPDP 2014 II 1046, Diğer kamu kuruluşları (Yükseköğretim Kurumları hariç), Danışman (Yürütücü Tüzel Kişi ise), , 01/01/2015 - 01/07/2015 (ULUSAL)
6	Sağlıklı İnternet Gençlik ve Spor Bakanlığı GPDP 2014 I 1026, DİĞER, Proje Koordinatör Yrd., 2014-2015)

### İDARİ GÖREV

1	<b>(MERKEZ MÜDÜRÜ)</b> ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ/SİBER GÜVENLİK UYGULAMA ARAŞTIRMA MERKEZİ
---	---

### KİTAP BÖLÜMÜ

1	Bilim ve Teknoloji Araştırmaları 2019, Bölüm adı:(BOYUN EKLEM HAREKETİ AÇISI TESPİTİ İÇİN ÖLÇÜM CİHAZININGELİŞTİRİLMESİ) (2019)., YILDIZ ZİYA,SÜZEN AHMET ALİ, Çizgi Yayınevi,
---	--



**AOSB EĞİTİM VE KALİTE MÜDÜRLÜĞÜ**  
**EĞİTİMEN ÖZGEÇMİŞ VE EĞİTİM İÇERİK FORMU**

	Editör:Sabahattin Çiftçi, Mustafa USLU, Erdal Hamarta, Coşkun ARSLAN, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 158, ISBN:978-605-196-339-6, Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 5273481)
2	Bilim ve Teknoloji Araştırmaları 2019, Bölüm adı:(ENDÜSTRİ 4.0 ve ADLİ BİLİŞİM) (2019), SÜZEN AHMET ALİ,KAYAALP KIYAS, Çizgi Yayınevi, Editör:Sabahattin Çiftçi, Mustafa USLU, Erdal HAMARTA, Coşkun ARSLAN, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 158, ISBN:978-605-196-339-6, Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 5273477)
3	SÜZEN, Ahmet Ali, DUMAN, Burhan, 2021, Protecting the Privacy of IoT-Based Health Records Using Blockchain Technology, Springer Internet of Medical Things, 978-3-030-63936-5.

**BİLİMSEL TOPLANTI**

1.	SÜZEN AHMET ALİ,DUMAN BURHAN (2020). Prediction of Electricity Consumption Values for Commercial and Residential Buildings Using Bi-Directional LSTM. "IV. International Congress on New Trends in Science, Engineering and Technology, 1(1), 103-111. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:6459836)
2.	SÜZEN AHMET ALİ,DUMAN BURHAN,Şen Emine Betül (2020). Benchmark Analysis of Jetson TX2, Jetson Nano and Raspberry PI using Deep-CNN. 2020 International Congress on Human-Computer Interaction, Optimization and Robotic Applications (HORA), 1(1), Doi: 10.1109/HORA49412.2020.9152915 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:6385486)
3.	KAYAALP KIYAS,SÜZEN AHMET ALİ,GÜRFİDAN REMZİ (2019). Rfid Teknolojisi Kullanılarak Alışveriş Arabası Takip Sistemi. 2nd International Conference on Technology and Science, 2(1), 975-981. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5925633)
4.	GÜRFİDAN REMZİ,SÜZEN AHMET ALİ,KAYAALP KIYAS (2019). Sokak Hayvanları İçin Akıllı Yemek Konteynırı Tasarımı. 2nd International Conference on Technology and Science, 2(1), 982-987. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5925708)
5.	GÜRFİDAN REMZİ,SÜZEN AHMET ALİ (2019). Vehicle Price Determination by Neural Fuzzy Inference Method. International Conference on Artificial Intelligence towards Industry 4.0 (ICAII4.0), 2(1) (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5781994)
6.	SÜZEN AHMET ALİ,GÜRFİDAN REMZİ,KAYAALP KIYAS (2019). Fashion Classification Using 2-Channel Deep Convolutional Neural Network. 2nd International Conference on Technology and Science, 2(1), 505-512. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5925409)
7.	SÜZEN AHMET ALİ,KAYAALP KIYAS (2019). Classification of Induction Motors by Fault Type with bidirectional Long-Short Term Memory Method. 4th International Symposium on Innovative Approaches in Engineering and Natural Sciences Proceedings, 4(6), 262-265., Doi: 10.36287/setsoci.4.6.074 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5601296)
8.	GÜRFİDAN REMZİ,SÜZEN AHMET ALİ,ŞİMŞEK MEHMET ALİ,KAYAALP KIYAS (2019). Bulut Tabanlı Açık Araziler için Mevye Miktarı Sayma Android Uygulaması. 2nd International Congress on Engineering and Architecture (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5071506)
9.	ŞİMŞEK MEHMET ALİ,SÜZEN AHMET ALİ,GÜRFİDAN REMZİ,KAYAALP KIYAS (2019). Gezgin Satıcı Probleminin Genetik Algoritma ile Çözümü Üzerine Bir Uygulama. 2nd International Congress on Engineering and Architecture (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5071509)
10.	SÜZEN AHMET ALİ,KAYAALP KIYAS,ŞİMŞEK MEHMET ALİ,CEYLAN OSMAN (2018). Cloud-Based Mobile Notification System. International Conference on Technology and Science, 1(1) (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4585756)



**AOSB EĞİTİM VE KALİTE MÜDÜRLÜĞÜ**  
**EĞİTİMEN ÖZGEÇMİŞ VE EĞİTİM İÇERİK FORMU**

11.	SÜZEN AHMET ALİ,KAYAALP KIYAS (2018). Mobil Geriatri Uyarı Sistemi: Moges. International Conference on Technology and Science, 1(1) (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4585784)
12.	KAYAALP KIYAS,SÜZEN AHMET ALİ (2018). Kinect ile interaktif Emlak Vitrini. International Conference on Technology and Science, 1(1) (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4585779)
13.	KAYAALP KIYAS,SÜZEN AHMET ALİ,CEYLAN OSMAN (2018). Developing LPG Price Tracking Software for Android Systems. International Conference on Technology and Science, 1(1) (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4585721)
14.	KAYAALP KIYAS,SÜZEN AHMET ALİ (2018). SERVER BASED LABORATORY DESIGN WITH RASPBERRY PI. INTERNATIONAL ACADEMIC RESEARCH CONGRESS, 1(1) (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4548161)
15.	SÜZEN AHMET ALİ,KAYAALP KIYAS (2018). FORECASTING TEMPERATURE WITH DEEP LEARNING METHODS: SAMPLES OF ISPARTA PROVINCE. INTERNATIONAL ACADEMIC RESEARCH CONGRESS, 1(1) (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4548160)
16.	ÖZDEMİR ABDULLAH,ALADAĞ BURAK,TAŞDELEN KUBİLAY,SÜZEN AHMET ALİ (2018). Design of Efficiency Controlled Cleaning System for Solar Panel. International Conference on Science and Technology, 1(1), 771-775. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4548129)
17.	TÜRKMENOĞLU HALİL,MAMMEDOV NAZER,TAŞDELEN KUBİLAY,SÜZEN AHMET ALİ (2018). Design of RFID Controlled Wireless Charging System for Electric Vehicles. International Conference on Science and Technology, 1(1), 776-781. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4548145)
18.	TAŞDELEN KUBİLAY,SÜZEN AHMET ALİ,EREN SALLAKCI,ENSAR EFENDİ (2018). EMERGENCY INTERVENTION SYSTEM IN TRAFFIC ACCIDENTS: RESCUE CALL. Conference: European Conference on Science, Art Culture, 1(1) (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4343856)
19.	TAŞDELEN KUBİLAY,SÜZEN AHMET ALİ,İNCE MUSTAFA,YILMAZ ABDULLAH (2018). Audio Controlled Home Automation Design. Conference: European Conference on Science, Art Culture, 1(1) (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4343854)
20.	SÜZEN AHMET ALİ,ARABACI EMRE,CEYLAN OSMAN (2017). THE DEVELOPMENT OF WPF-BASED SLICING TOOL FOR 3D PRINTERS: DIGITAL PAINTER. Uluslararası Mesleki Bilimler Sempozyumu, 1(1) (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3718193)
21.	SÜZEN AHMET ALİ,ARABACI EMRE,CEYLAN OSMAN (2017). RAPID TRANSIT SYSTEM FOR STUDENTS WITH ARDUINO. Uluslararası Mesleki Bilimler Sempozyumu, 1(1) (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3718184)
22.	SÜZEN AHMET ALİ,CEYLAN OSMAN,DOĞRUKOL SEMİH (2017). THE EFFECTS OF DGS ON THE REVIEW OF MATHEMATICS IN VOCATIONAL SCHOOLS: THE CASE OF ULUBORLU SELAHATTİN KARASOY VOCATIONAL SCHOOL. Uluslararası Mesleki Bilimler Sempozyumu, 1(1) (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3718207)
23.	ARABACI EMRE,SÜZEN AHMET ALİ (2017). Programmable Intelligent Irrigation Manager Design. VI. International Vocational Schools Symposium, 1(1), 60-63. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3518172)
24.	SÜZEN AHMET ALİ,TAŞDELEN KUBİLAY,KÜÇÜKSİLLE ECİR UĞUR (2016). Access To User Accounts Through Ram Image For Computer Forensics. International Conference on Research in Education and Science, 1(1) (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3471880)
25.	SÜZEN AHMET ALİ,TAŞDELEN KUBİLAY,KÜÇÜKSİLLE ECİR UĞUR (2016). Volatile Data Analysis And Methods In Computer Forensics. International Conference on Research in Education and Science (ICRES), 1(1) (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3471878)



AOSB EĞİTİM VE KALİTE MÜDÜRLÜĞÜ  
EĞİTMEN ÖZGEÇMİŞ VE EĞİTİM İÇERİK FORMU

--