**EK-4**

**ÖZGEÇMİŞ  (ÖRNEK FORM)**

**1.      Adı Soyadı: AYÇA KURNAZ TÜRKBEN**

**2.      Doğum Tarihi: 25.11.1987**

**3.      Unvanı: Doktor Öğretim Üyesi**

**4.      Öğrenim Durumu:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Derece**  | **Alan**  | **Üniversite**  | **Yıl**  |
| Lisans  | ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ | BAHÇEŞEHİR ÜNİVERSİTESİ | 2011 |
| Y. Lisans  | BİLGİ TEKNOLOJİLERİ | BAHÇEŞEHİR ÜNİVERSİTESİ | 2013 |
| Doktora  | BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ | BAHÇEŞEHİR ÜNİVERSİTESİ | 2018 |

**5.      Akademik Unvanlar:**

**Yardımcı Doçentlik Tarihi : 16/04/2019**

**Doçentlik Tarihi :**

**Profesörlük Tarihi :**

**6.     Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri**

 **6.1.  Yüksek Lisans Tezleri**

Adari Alramdani, Brain Tumor Segmentation And Classification Using Machine Learning Techniques, Altınbaş Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, 2022

Mohammed Abdulazeez Hayder, Palmprint Recognition Using Gabor Wavelet Transform, Altınbaş Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, 2022

Ahmed Abdulkadhim Khaleefah Azzawi, Studying Barriers To Solar Energy Use In Istanbul, Altınbaş Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Devam

Ahmed Fouad Abdulsattar Al-Doori, Noise Filtering Of Gray Level Images Using A Hybrid Genetic Algorithm And Type 2- Fuzzy Logic, Altınbaş Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Devam

Ahmed Kadhim Resen, Design And Simulation Of Mobile Wimax Network Using Opnet Modeler, Altınbaş Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Devam

Ali Haider Mohammed Al-Ammari, Effecient Routing Scheme For Optimal Energy Consumption In Wireless Sensor Network Using Metaheuristic Algorithms, Altınbaş Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Devam

Anes Hussein Mohammed Al-Khafaji, Studying And Evaluating The Impact Of Educational Games On Computer Learning For The High Schools In Iraq By Using " Scratch Language ", Altınbaş Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Devam

Bashar Altameemi, Design And Implementation Of Tbps System By Using Dwdm Rfof For 5gwireless Communication, Altınbaş Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Devam

Hind Abdulrazzaq Hussein Al-Saeedi, Geo-Energy With Machine Learning And Data Science, Altınbaş Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Devam

Israa Ahmed Jaddoa Jaddoa, Intelligent Intrusion Detection System For Data Of Healthcare Environment, Altınbaş Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Devam

Mohamed Jafar Ghani Majeed, Design And Implementation Of High Data Rate Is-Owc System Based Dwdm Technique, Altınbaş Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Devam

Mohammed Rasim M Salm, Classification Of Traffic And It Devices Through Artificial Neural Network And Feature Selection, Altınbaş Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Devam

Mohammed Tareq Mahmood Mahmood, Design And Implementation Of An Effective Dwdm Fso System Under Different Rain Conditions And Modulation Format, Altınbaş Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Devam

Mohanad Saadi Shwaish Shwaish, Sentiment Analysis On Amazon Reviews For Products Using Artificial Neural Networks Algorithm, Altınbaş Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Devam

Omar Basil Abdulameer Alhebashi, The Effect Of Solar Cell Electrification Of Rustic Livelihood Changeover, Altınbaş Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Devam

Omar Hazim Yahya, Cyber Security And Healthcare An Evolving Understanding Of Risk, Altınbaş Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Devam

Rana Raad Shaker Alnaily, Iot Based Smart Greenhouse Monitoring And Control System With Early Flood Detection., Altınbaş Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Devam

Shamam Raed Fadhil Al-Timeemi, Smart Card Security Authentications Using Homomorphic Encryption, Altınbaş Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Devam

Sinan Muwafaq Mohammed Salih Al-Kazzaz, Sinan Muwafaq Mohammed Salih Al-Kazzaz, Altınbaş Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Devam

Sohaib Qays Mahdi Al-Agele, Design And Implementation Of Indoor MultiFloor Localization Model Based Aoa/Rss Using 2.4 Ghz Wi-Fi Access Point, Altınbaş Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Devam

Wedyan Safaa Mahmood Al-Nuaimi, Recognition And Detection Of Facial Features With Masks Using Deep Learning, Altınbaş Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Devam

Mohammed Deraa Ali, Real Time Object Detection And Recognition Based On Deep Learning, Altınbaş Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Devam

 **6.2.  Doktora Tezleri**

Hameed Mutlag Farhan Farhan, Optimal Feature Tuning Model by Variants of Convolutional Neural Network with LSTM for Driver Distract Detection in IoT Platform, Altınbaş Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, 2021

**7.     Yayınlar**

 **7.1.  Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler (SCI & SSCI & Arts and Humanities)**

Karahoca, D., & Kurnaz, A. (2014). Qualification Perception of Academics in Universities for Innovation Management. *Procedia-Social and Behavioral Sciences*, *131*, 211-217.

Rustamova, S. R., Mammadov, K. T., Kurnaz, A., Hasanova, S. N., & Rustamov, R. B. COST ESTIMATION FOR SPACE TECHNOLOGY APPLICATION IN PROJECT BUDGET DEVELOPMENT.

 **7.2. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler**

Türkben, A. K., Türkben, E., Karahoca, D., & Karahoca, A. (2016). Big data-a review in health sciences. *Global Journal of Information Technology*, *6*(1).

Karahoca, D., & Kurnaz, A. (2014). Analyzing Communication Dimensions in a Ubiquitous Learning Environment. *Global Journal of Computer Science*,*22*(1).

 **7.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (*Proceedings*) basılan bildiriler**

 **7.4.  Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler**

 **7.5.  Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler**

 **7.6.  Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler**

İLKÖĞRETİM ÖĞRENCİLERİNİN DİJİTAL TABANLI OYUN BAĞIMLILIKLARININ ANALİZİ VE DEĞERLENDİRİLMESİ Ayça Kurnaz,Dilek Karahoca (YBS2014-Yönetim Bilişim Sistemleri Kongresi)

 **7.7.  Diğer yayınlar**

**Kitap :** Qualification Perception of Academics for Innovation Management-LAP LAMBERT Academic Publishing (2015-01-21 ) - **ISBN-13: 978-3-659-57722-2 / ISBN-10:** 3659577227

**8.    Projeler**

**9.    İdari Görevler**

**10.  Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler**

**11.  Ödüller**

**12.  Son iki yılda verdiğiniz lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler için aşağıdaki tabloyu doldurunuz.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Akademik Yıl**  | **Dönem**  | **Dersin Adı**  | **Haftalık Saati**  | **Öğrenci Sayısı**  |
| **Teorik**  | **Uygulama**  |
| 2021-2022 | **Bahar** | Bilgisayar Programlama II | 2 | 2 | 3 |
| Data Structure and Algorithms  | 3 | - | 105 |
| Görsel Programlama | 2 | 2 | 23 |
| Yazılım Mühendisliğinde Özel Konular II | 3 | - | 28 |
| **Güz** | Bilgisayar Programlama I | 2 | 2 | 2 |
| Veri Madenciliği | 3 | - | 19 |
| Yazılım Proje Yönetimi | 2 | 2 | 24 |
| 2016-2017 | **Güz**  | SEN3301 - Computer Graphics and Animation |    | 6 |   60 |
|  SEN1001 - Introduction to Programming (Java) |    | 14 |   170 |
| **Bahar**  | SEN1001 - Introduction to Programming (Java) |   - | 6 |   130 |
| SEN1002 - Object Oriented Programming (Java) |   - | 8 |   120 |
| 2015-2016 | **Güz** | SEN1001 - Introduction to Programming (Java) |    | 14 |   166 |
|   --- |    |    |    |
| **Bahar**  | SEN1001 - Introduction to Programming (Java) |   - | 6 |   109 |
| SEN1002 - Object Oriented Programming (Java) |    |    |   139 |
| 2014-2015 | **Güz**  |  SKY1008 - Sağlık Bilişimi |   - | 8 |   149 |
| **Bahar** |  SKY1008 - Sağlık Bilişimi |   - | 6 |   102 |

**Not:** Açılmışsa,yaz döneminde verilen dersler de tabloya ilave edilecektir.