**EK-4**

**ÖZGEÇMİŞ  (ÖRNEK FORM)**

**1.      Adı Soyadı: Besime Erin**

**2.      Doğum Tarihi: 21 Nisan 1970**

**3.      Unvanı: Öğretim Görevlisi**

**4.      Öğrenim Durumu:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Derece**  | **Alan**  | **Üniversite**  | **Yıl**  |
| Lisans  | Bilgisayar ve Elektrik Mühendisliği | Purdue Üniversitesi, Indiana, USA | 1992 |
| Y. Lisans  | İşletme- Bilgi Sistemleri ve Finans | Purdue Universitesi | 1994 |
| Doktora  | Bilgisayar Mühendisliği | Yakın Doğu Üniversitesi | 2011 |

**5.      Akademik Unvanlar:**

**Yardımcı Doçentlik Tarihi :**

**Doçentlik Tarihi :**

**Profesörlük Tarihi :**

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

 **6.1.  Yüksek Lisans Tezleri**

 **6.2.  Doktora Tezleri**

**7.     Yayınlar**

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

**1.  R.Abiyev, D. Ibrahim, and B. Erin. Navigation of mobile robots in the presence of obstacles. Advances in Software Engineering, Vol.41, Issues 10-11, 2010, pp.1179-1186.**

**2. R. Abiyev, D. Ibrahim, and B. Erin. EDURobot: An Educational Computer Simulation Programme for Navigation of Mobile Robots in the Presence of Obstacles. International Journal of Engineering Education. Vol.26. No.1, pp.18-29, 2010.**

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

 **B. Erin, R. Abiyev, and D. Ibrahim. Teaching robot navigation in the presence of obstacles using a computer simulation program. Procedia – Social and Behavioral Sciences. Elsevier, Vol. 2, No. 2, pages 565-571, 2010**

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

 **R.Abiyev, D.Ibrahim, and B.Erin. Fuzzy Obstacle Avoidance and Navigation of Mobile Robot. 6th**

 **International Architecture and Engineering Symposium.Electrical and Electronics Systems and**

 **Computer Symposium. Creating the Future”, 2010, pg62-66**

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

 **7.5.  Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler**

 *Mobile Robot Simulation Techniques*, Nisan 2008 Elektrik Mühendisleri Odası(EMO) BİLİM.

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

 *Wavelength Frequency Channel Assignments in DWDM and Wireless Networks*.

 Uluslararası Elektrik, Elektronik, ve Bilgisayar Mühendisliği Semposyumu, Kasım 2006.

 Lefkoşa, Kuzey Kıbrıs.

 **7.7.  Diğer yayınlar**

**8.    Projeler**

 **- Telekomünikayon sistemleri yazılımı**

 **- Bilgisayar ağları ve dağıtık sistemler üzerinde olağandışı(irregular) problemlerin**

 **windows sockets mekanizması ile parallel olarak çözümü**

* **Computational geometry alanında kurs projeleri**
* **Yapay Sinir Ağları üzerine proje/sunum**
* **ATM( Asenkron Transfer Modu) üzerine yazılım projesi**
* **Mikroişlemci assembly dilinde yazılım**

**9.    İdari Görevler**

**(1996- ): Akademik Danışman, Yakın Doğu Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi**

**10.  Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler**

**Uluslararası Elektrik, Elektronik, ve Bilgisayar Mühendisleri Enstitütüsü, ABD**

**Bilgisayar Mühendisleri Odası, Lefkoşa, KKTC**

**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**  |
| 2014 |  **Bahar** |  Mantıksal Devre Tasarımı |   4  |   2 |   35 |
|  Mühendisler için İşletme |   3 |   0 |   40 |
|  |  Mühendisler için Ekonomi |  3 |  0 |  40 |
| 2014 | **Güz** |  Mantıksal Devre Tasarımı |  4 |  2 |  30 |
|  |  |  Mühendisler için Ekonomi |  3 |  0 |  50 |
|  |  |  Mühendisler için İşletme  |  3 |  0 |  50 |
| 2015 | **Bahar** |   Mühendisler için işletme |   4 |   0  |   40 |
|  Biyolojik sistemlerin modellemesi |   3 |   0 |   30 |
|  |  Mantıksal Devre Tasarımı |  3 |  2 |  30 |
|  2015 | **Güz** |  Mühendisler için işletme |  3 |  0 |  35 |
|   |  | Veri Yapıları ve Algoritmalar |  3 |  0 |  35 |
|  |  | Mantıksal Devre Tasarımı |  4 |  2 |  25 |

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