

## ÖZGEÇMİŞ

**1. Adı Soyadı:** Hüseyin Lort

**2. Doğum Tarihi:** 18 Aralık 1971

**3. Unvanı:** Yrd. Doç. Dr.

**4. Öğrenim Durumu:**

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Uyg. Mat. Ve Bilg. Bil.	Doğu Akdeniz Üniversitesi	1995
Y.Lisans	Uyg. Mat. Ve Bilg. Bil.	Doğu Akdeniz Üniversitesi	1998
Doktora	Uyg. Mat. Ve Bilg. Bil.	Doğu Akdeniz Üniversitesi	2009

**5. Akademik Unvanlar**

Yardımcı Doçentlik Tarihi : 25 Temmuz 2014

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

**6.1 Yüksek Lisans Tezleri**

**6.2 Doktora Tezleri**

**7. Yayınlar**

**7.1 Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler**

Bashirov R., Kordon F., Lort H., “Exploiting Colored Petri Nets to Decide on Permutation Admissibility”, Vol. 46, No.1, pp 43-55, 2009.

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

• Bashirov R., Karanfiller T., Lort H., “An approach to reduce path-dependent-loss in optical networks implementing Petri nets”, In: Proc. 8th International Conference on Application of Fuzzy Systems and Soft Computing, Quadrant Verlag, Helsinki, 1-3 September, pp. 91-96, 2008.

• Bashirov R., Lort H., “A Study of Permutation Admissibility with Colored Petri Nets”, 3rd International Symposium and Exhibition on Electrical, Electronic and Computer Engineering, Near East University, 23-25 November 2006.

• Bashirov R., Lort H., “Analyzing Permutation Capability of Multistage Interconnection networks with Colored Petri Nets and Design CPN”, 2nd International Conference on Soft Computing and Computing with Words in System Analysis, Decision and Control, Antalya, 9-11 September 2003.

• Lort H., “Discrete Convexes”, 10th Year Symposium of the Faculty of Architecture and Engineering, European University of Lefke, 16-18 November 2000.

### **7.3 Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler**

### **7.4 Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler**

### **7.5 Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler**

### **7.6 Diğer yayınlar**

#### **Ulusal kitapta bölüm**

Bilgisayar Ağları ve İnternet(Computer Networks and Internets 6th edition), Bölüm 21 IP: İnternet Adresleme, s 345 – 368, Nobel Akademik Yayıncılık, Eylül 2016, ISBN: 978-605-320-271-4.

## **8. Projeler**

### **Ulusal Kuruluşlarca desteklenen projede görev alma**

KKTC Milli Eğitim Bakanlığı B-türü araştırma projesi (MEKB-08-09): Petri Ağlarını Kullanarak Çok Basamaklı İnterkoneksiyon Ağlarında Permütasyon Uygulanabilirliğinin Kararlaştırılması, proje yürütücüsü (yardımcı araştırmacı: Dr. H. Lort), 01.12.2008 – 01.12.2009, proje tamamlanmıştır

## **9. İdari Görevler**

GAÜ Eğitim Fakültesi Bilgisayar ve Teknolojileri Öğretmenliği Bölüm Başkanlığı  
Eylül 2014 –

GAÜ Eğitim Fakültesi Web Koordinatörü  
Temmuz 2014 –

Akademik İşler Rektör Yardımcısı Ofisi, Doğu Akdeniz Üniversitesi, Gazimağusa, KKTC

• DAÜ Sınav Komitesi

• DAÜ Üniversite Yönetim Kurulu ,Senatosu ve Döner Sermaye İşletmeleri Yönetim Kurulunun web sayfalarının güncellenmesi (toplantı gündemlerinin duyurulması ve karar tutanaklarının web sayfasına aktarılması)

- Yarı zamanlı öğretim görevlilerinin listesinin Vakıf Yöneticiler Kurulu'na verilmek üzere hazırlanması (her akademik dönem için)
- Araştırma görevlilerinin listesinin Vakıf Yöneticiler Kurulu'na verilmek üzere hazırlanması (her akademik dönem için)
- Ek ders yükü bulunan tam zamanlı akademik personel listesinin Vakıf Yöneticiler Kurulu'na verilmek üzere hazırlanması (her akademik yıl)
- DAÜ mevzuatının güncellenmesi

## 10. Bilimsel 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	
2012-13	Güz	Mathematical Appl. In Comp I	2	2	3
		Computer Networks & Comm.	2	2	3
		Operating Systems	2	2	3
	İlkbahar	Computer Networks & Comm.	2	2	28
		Graphics and Animation in Education	2	2	13
		Computer Logic & Algorithm	3	0	30
		Bilgisayara Giriş II	2	2	151
	Yaz	Bilgisayara Giriş I	2	2	24
		Bilgisayara Giriş II	2	2	15
Web Design		2	2	9	
2013-14	Güz	Bilgisayara Giriş I	2	2	107
		Programming Languages I	2	2	9
		Web Based Design and Programming	2	2	13
		Operating Systems	2	2	12
		Web Design	2	2	8
	Bahar	Programming Languages I	2	2	7
		Database Mgmt. Systems	2	2	11
		Bilgisayara Giriş I	2	2	18
		Temel Matematik II	3	0	22
		Graphics and Animation in Education	2	2	7
		Android Programming with JAVA	2	2	6
	Yaz	Web Design	2	2	2
		İstatistik	2	0	11
		İstatistik I	3	0	9
		Temel Matematik II	2	0	1
		Android Programming with JAVA	3	0	5

