

	<b>Kişisel Bilgiler :</b>	
	E-Posta	:
	Telefon	: 0 414 318 38 73
	Doğum Yeri / Doğum Yılı	: Şanlıurfa / 1978
	Uyruk	: Türkiye
<b>Eğitim Bilgileri :</b>		
Lisans	: İnönü Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü - 2002	
Yabancı Dil	: İngilizce	
<b>Tezler :</b>		
Lisans Bitirme Tezi	: Bilgisayar Güvenliği Tehditlerine Karşı Açık Kaynak Kodlu Uygulamalar ile Alınacak Önlemler	
<b>Verdiği Dersler :</b>		
<b>Ders Kodu</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Dönemi</b>
2301206	Bilgisayar Donanımı	Bahar
2301402	Web Projesi Yönetimi	Bahar
2301403	Açık Kaynak İşletim Sistemi	Bahar
2301205	Yazılım Kurulumu ve Yönetimi	Bahar
2301304	Ağ Temelleri	Güz
2301303	Sunucu İşletim Sistemi	Güz
2301308	İletişim	Güz
2301106	Web Tasarımının Temelleri	Güz
2301305	Mesleki Yab. Dil (İng)	Güz
2301305	Çevre koruma	Güz
<b>Akademik Görevler:</b>		
Öğr. Gör.	: Harran Üniversitesi Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Bilgisayar Programcılığı-2009	
<b>İdari Görevler:</b>		
Program Başkanı	: Bilgisayar Programcılığı (İkinci Öğretim) Program Başkanı (2009-)	
Koordinatör	: Bilişim Destek Hizmetleri Koordinatörü (2017-)	
<b>Yayınlar:</b>		
1-M.Kaytan ve İ.B.Aydilek, “Sezgisel Algoritmaların Bilgi Güvenliğinde Kullanılması Üzerine Bir İnceleme”, International Advanced Researches & Engineering Congress (IAREC), 2017, Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi, Osmaniye.		

- 2-M.Kaytan ve İ.B.Aydilek, “Makine Öğrenmesi Araçları Üzerine Bir İnceleme”, International Symposium on Artificial Intelligence and Data Processing (IDAP), 2017, İnönü Üniversitesi, Malatya.
- 3-M. Kaytan ve D. Hanbay, “Effective Classification of Phishing Web Pages Based on New Rules by Using Extreme Learning Machines”, Anatolian Journal of Computer Sciences, 2(1), pp:15-36, 2017.
- 4-M. Kaytan ve D. Hanbay, “Oltalama Yöntemi ile İnternet Sitelerine Yapılan Saldırıların Yapay Sinir Ağı Temelli Akıllı Sistem ile Belirlenmesi”, International Conference on Natural Science and Engineering (ICNASE), 2016, pp.3221-3226, 2016, Kilis 7 Aralık Üniversitesi, Kilis.
- 5-M. Kaytan ve D. Hanbay, “Kurumsal Bilgi Güvenliğine Yönelik Tehditler ve Alınması Önerilen Tedbirler”, 1st International Symposium on Digital Forensics and Security (ISDFS), 2013, pp.267-270, 2013, Fırat Üniversitesi, Elazığ.
- 6-M. Kaytan, “Web Tabanlı Oltalama Saldırılarının Makine Öğrenmesi Yöntemleri ile Tespiti”, 2016, Yüksek Lisans Tezi, İnönü Üniversitesi.