

ÖZGEÇMİŞ



- 1. Adı Soyadı, TC Kimlik No** : Ali KILIÇ 35959200126
2. Doğum Tarihi ve Yeri : 05.05.1973 Ankara
3. Unvanı ve İletişim Bilgileri : Doç.Dr. 05426203600, alikilic33@yahoo.com
4. Öğrenim Durumu : Doktora

Derece	Üniversite	Alanı	Yılı
Lisans	Kara Harp Okulu	Sistem Müh.	1991-1995
Yüksek Lisans	KHO Savunma Bil.Enst.	Teknoloji Yönetimi	2002-2004
Doktora	KHO Savunma Bil.Enst.	Teknoloji Yönetimi	2005-2009

Yüksek Lisans Tezi: K. K. K. lığında tedarik birimlerinde görev yapan personelin tedarik sürecine ilişkin eğitim ihtiyaçlarının tespiti (2004)

Doktora Tezi: Ankara'daki teknoparklarda Türk Savunma Sanayi tarafından sürdürülen teknoloji transfer uygulamalarının analizi; ODTÜ Teknopark ve Bilkent Cyberpark uygulamaları (2009)

5. Akademik Unvanlar

Öğretim Elemanı : KHO Savunma Bil.Enst. Teknoloji Ynt. AD. 2010-2012

Yarı Zamanlı Öğretim Üyesi:

1. KHO Endüstri Mühendisliği AD. 2015-2016
2. Yıldırım Beyazıt Üniversitesi Savunma Teknolojileri AD. 2017-2018
3. Konya Gıda Tarım Üniversitesi Endüstri Mühendisliği AD. 2017-2018

Doçentlik Tarihi: 03 Mart 2018

6. 1 Bitirilen (Yönetilen) Yüksek Lisans Tezleri

1. Fahri SAKARYA “Teknopark içerisindeki teknoloji transferini arttırmaya dönük işbirlikleri ve teknopark destek faaliyetlerinin firmaların özümleme kapasiteleri üzerine etkileri”. Y.Lisans Tezi, KHO SAVBEN Teknoloji Yönetimi AD. 2012 Ankara.
2. Tayfun ERÜN “Ankara'daki Teknopark Firmalarının Teknopark İçerisindeki İşbirliği Uygulamalarının Teknoloji Transfer Performansları Üzerine Etkisi” Y.Lisans Tezi, KHO SAVBEN Teknoloji Yönetimi AD. 2012 Ankara.
3. Fatih UYSAL “Patent ve Faydalı Model Eğilimlerini Etkileyen Faktörler; Ankara'daki Teknoparklarda Yerleşim Firmalar Üzerine Bir Uygulama” Y.Lisans Tezi, KHO SAVBEN Teknoloji Yönetimi AD. 2012 Ankara.

6.2 Başlatılacak Y.Lisans Tezleri

1. Münevver Yılmaz “Sektörel İnovasyon Sistemi; Konya İli Tarım İnovasyon Sistemi Modeli” KGTÜ, Endüstri Mühendisliği Bölümü, 2018.
2. Ece Sacıkara “Tarım Araç/Aletleri Teknoloji Yol Haritası” KGTÜ, Endüstri Mühendisliği Bölümü, 2018.

7. Yayınlar

7.1. Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler

1. Sakarya Fahri, KILIÇ Ali, Eren Hakan (2016). Firmalarda Özümseme Kapasitesini Etkileyen Faktörler: Teknopark Firmaları Örneği. NWSA Social Sciences. 11(4), 288-311.
2. KILIÇ Ali, Çakmak Tanyel, Eren Hakan, Sakarya Fahri (2016). Technology Intelligence Process in Technopark Firms: An Empirical Research in Turkey. International Journal of Economics and Finance Studies. 8(1), 74-100.
3. EREN Hakan, KILIÇ Ali (2016). Firmalarda Patent ve Faydalı Model Koruma Stratejisini Etkileyen Faktörler. Uluslararası Yönetim İktisat ve İşletme Dergisi, 12(28), 189-208.
4. ERÜN Tayfun, KILIÇ Ali, EREN Hakan (2016). Teknoparklarda Sürdürülen İşbirliklerinin Yerleşimci Firmaların Teknoloji Transfer Performansına Etkisi. Eskişehir Osmangazi Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dergisi, 11(1), 109-133.
5. EREN Hakan, KILIÇ Ali, BALCI Hakan (2015). Savunma Sanayi İçin Teknoloji Transfer Yöntemi Seçimi. Süleyman Demirel Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dergisi, 20(4), 305-326.
6. EREN Hakan, KARACA Serkan, KILIÇ Ali (2015). Firma İçi ve Dışı Kaynakların Organizasyonel Yenilik Geliştirmedeki Etkileri. Journal of Management and Economics Research, 13(Cilt:13 Sayı:3), 157-157, Doi: 10.11611/JMER635.
7. EREN Hakan, KILIÇ Ali (2014). Yenilikçilik Açısından Üniversite Öğrencilerinin Ortamı. Türkiye Sosyal Araştırmalar Dergisi, 18(183), 51-78.
8. KILIÇ Ali, EREN Hakan, GÜRSOY Ali (2014). Yenilikçilik Faktörlerinin Örgütlerin Vizyon ve Misyon İfadelerindeki Varlığı; Fortune Türkiye İlk 100 Firma Örneği. İşletme Araştırmaları Dergisi, 6(4), 36-68.
9. EREN Hakan, KILIÇ Ali (2013). Örgütlerde Yenilikçilik Ortamı: Özellikle Bir Sektör Olarak Savunma Sanayinde Durum. Atatürk Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Dergisi, 27 (3), 221-244. Atıf Sayısı: 2
10. KILIÇ Ali., Eren Hakan, Uysal, Fatih. Factors Affecting Patent and Utility Model Acquisition Tendency, International Journal of Economics and Finance Studies, Vol 9, No 1, 2017 ISSN: 1309-8055 (Online)
11. Eren Hakan, Kılıç Ali (2017). İmalât Sanayi Firmalarında Sınâi Mülkiyet Koruma Tercihleri. Manisa Celal Bayar Üniversitesi İ.İ.B.F YÖNETİM VE EKONOMİ Yıl:2017 Cilt:24 Sayı:2 423-445, Doi: 10.18657/yonveek.335248.

7.2. Ulusal Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler

1. KILIÇ Ali, AYVAZ Ümit (2011). Üniversite-Sanayi-Devlet İşbirliğinin Sağlayıcısı Olarak Teknoparklar ve Teknoloji Transferi İşbirliklerinde Mevcut Durum. Savunma Bilimleri Dergisi, 10 (2), 58-79.

7.3. Uluslararası Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitabında Basılan Bildiriler

1. KILIÇ Ali, SAKARYA Fahri (2014). Üniversiteler İle Eğitime İlişkin Sürdürülen İşbirliklerinin Firmaların Özümseme Kapasitesine Etkisi. International Conference on Education in Mathematics, Science & Technology, 833-842. (Tam metin bildiri)
2. TUNÇAY Ahmet, KILIÇ Ali (2012). A Model to Measure Technology Management Capability Pilot Application in Defense Sector. 1'st International Interdisciplinary Social Inquiry Conference (Tam metin bildiri)
3. KILIÇ Ali, SAKARYA Fahri, ERÜN Tayfun (2012). Örgütsel Biçimsellik ve Yenilikçilik: Kamu ve Teknopark Firma Çalışanları Üzerine Bir Araştırma. 1'st International Interdisciplinary Social Inquiry Conference (Tam metin bildiri)
4. KILIÇ Ali, ERÜN Tayfun, SAKARYA Fahri (2011). Innovative Organization Culture: The Effects of Competitiveness Oriented Education Approaches and Staff Training Practices. 5th International Computer & Instructional Technologies Symposium, 409-415. (Tam metin bildiri)
5. KILIÇ Ali, EREN Hakan (2011). Simulation-Based Training for Improving Management Skills: Military Experience. 5th International Computer & Instructional Technologies Symposium, 909-915. (Tam metin bildiri)
6. KILIÇ Ali, SAKARYA Fahri, ERÜN Tayfun (2012). Biçimsellik Ölçeğinin Türkçe'ye Uyarlanması Güvenirlilik ve Geçerlilik Çalışması. 1'st International Interdisciplinary Social Inquiry Conference (Tam metin bildiri)

7.5. Ulusal Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitabında Basılan Bildiriler

1. KILIÇ Ali, EREN Hakan (2012). Savunma Sanayi İçin Teknoloji Transfer Yöntemi Seçim Kriterlerinin Belirlenmesi. 5. Mühendislik ve Teknoloji Sempozyumu.
2. KOÇ Serkan, KALENDER Osman, BAKTIR Elif, KILIÇ Ali (2011). Mikro Elektro-Mekanik Sistemler Ve Türkiye İçin MEMS Teknoloji Öngörüsü. 4. Mühendislik ve Teknoloji Sempozyumu, 622-631.
3. KILIÇ Ali, KILIÇ Ali Serdar, ALTUNOK Taner (2008). İşletmelerde kullanılan gözetim sistemlerinin çalışanlar üzerindeki etkileri. SAVTEK 2008 4. SAVUNMA TEKNOLOJİLERİ KONGRESİ, 577-584.
4. EREN Hakan, KILIÇ Ali, TAVUKÇUOĞLU Cengiz (2006). Güvenlik teknolojilerinde krimanistik açıdan yüz tanımlama sistemlerinin analizi. SAVTEK 2006, SAVUNMA TEKNOLOJİLERİ KONGRESİ, 159-169.

7.6. Alana İlişkin Kitap Yazarlığı

1. Teknoloji Yönetimi Kılavuzu (2012). ÇAKMAK Tanyel, KILIÇ Ali, TUNÇAY Ahmet, İstanbul Sanayi Odası Yayınları, Editör: İffet İyigün MEYDANLI, Erbil PAYZIN, Şefik SENYÜREK, Refik ÜREYEN, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 52, ISBN:978-605-137-175-7 (Basılı), Türkçe(Bilimsel Kitap).
2. Yenilik Yönetimi (2017) KILIÇ Ali, ÇAKMAK Tanyel, SAKARYA Fahri. (Devam eden çalışma)
3. Kurumsal Ar-Ge Konsepti (2016). KILIÇ Ali, YÖNER Numan, BEGENİRBAŞ Memduh, YILMAZ Alpay. Kara Kuvvetleri Basım Evi.

7.7. Diğer Bilimsel Etkinlikler ve Deneyim

Her sene icra edilen Üniversite Sanayi İşbirliği Kongrelerine katılım. ODTÜ Teknokent başta olmak üzere Teknoloji Geliştirme Bölgelerinde icra edilen bilimsel etkinliklere katılım. Savunma Sanayi üzerine yapılan tüm etkinliklere katılım. 2018 Kara Sistemleri Semineri Koordinatörlüğü.

8. Projeler

Kurumsal Ar-Ge Yeteneği Kazanma Projesi (Savunma Teknolojileri Geliştirecek Ar-Ge Merkezlerinin Kurulması ve Kurumsal Süreçlerin Tasarımı), Yönetici, 2015-2016

9. Ödüller

Yüksek Lisans Eğitimi İkincilik Ödülü
Doktora Eğitimi Birincilik Ödülü

10. İdari Görevler

Eğitim Koordinatörü SAVBEN Teknoloji Yönetimi AD. Bşk.lığı 2010-2012

11. Verilen Dersler

LİSANS DERSLERİ			
YIL	DÖNEM	DERSİN ADI	HAFTALIK DERS SAATİ
2011	BAHAR	Yönetim ve Organizasyon	3
2016	BAHAR	Teknoloji Yönetimi	3
YÜKSEK LİSANS/DOKTORA DERSLERİ			
	DÖNEM	DERSİN ADI	HAFTALIK DERS SAATİ
2011	GÜZ	Teknoloji Transferi	3
2012	BAHAR	Teknoloji Yönetim Süreçleri	3
2012	GÜZ	Teknoloji Yönetiminde Özel Konular	3
2018	BAHAR	Teknoloji Transferi ve Savunma Uygulamaları (Yıldırım Beyazıt Ü.)	3
2018	BAHAR	Teknoloji Transferi (Gıda Tarım Ü.)	3
2018	BAHAR	Teknoloji Yönetim Süreçleri (Gıda Tarım Ü.)	3
2018	GÜZ	Yenilik Yönetimi (Innovation Management)	3
2018	GÜZ	Girişimcilik Yönetimi	3
2018	GÜZ	Ar-Ge Yönetimi (R&D Management)	3
VERİLEN DERSLER (HAZIR OLAN)			
1. GİRİŞİMCİLİK			
2. AR-GE YÖNETİMİ			
3. YENİLİK YÖNETİMİ			
4. YÖNETİM ORGANİZASYON			
5. TEKNOLOJİ YÖNETİMİ			

6. TEKNOLOJİ TRASNFERİ
7. FİKRİ SINAİ MÜLKİYET HAKLARI
8. ULUSAL VE SEKTÖREL İNOVASYON SİSTEMLERİ

12. Bilimsel Çalışma ve Araştırma Konuları Teknoloji Yönetim Süreçleri, Teknoloji Transferi, Ulusal ve Bölgesel İnovasyon, Üniversite-Sanayi İşbirliği, Savunma Sanayinde ve Tarım Teknolojileri, Ar-Ge Yönetimi, Girişimcilik, Yenilik Yönetimi, Fikri Sınai Mülkiyet Hakları Yönetimi, Teknoloji Öngörüsü, Teknoloji Yol Haritası, Endüstri 4.0 ve Tarım Uygulamaları.