

# DETAYLI ÖZGEÇMİŞ



**Prof.Dr. Taner ALTUNOK**

[www.taneraltunok.com](http://www.taneraltunok.com)

[taneraltunok@gmail.com](mailto:taneraltunok@gmail.com)

# İÇİNDEKİLER

<b>1</b>	<b>Deneyim</b>
<b>2</b>	<b>Mesleki Üyelikler</b>
<b>3</b>	<b>Akademik Ünvan</b>
<b>4</b>	<b>Öğrenim</b>
<b>5</b>	<b>Kurslar</b>
<b>6</b>	<b>İlgi Alanları</b>
<b>7</b>	<b>Hakemlik ve Editörlük Yapılan Dergiler, Jüri üyelikleri</b>
<b>8</b>	<b>Endeksli Dergilerde Yayınlar, Endeksli Olmayan Dergilerde Yayınlar, Kitaplar, Uluslararası Kongre ve Sempozyum Bildirileri Ulusal Kongre ve Sempozyum Bildirileri</b>
<b>9</b>	<b>Konferanslar, sertifika programları</b>
<b>10</b>	<b>TÜBİTAK TEYDEB İzleyici ve Hakemlik Listesi</b>
<b>11</b>	<b>Yönetilen Yüksek Lisans Tezleri</b>
<b>12</b>	<b>Yönetilen Doktora Tezleri</b>
<b>13</b>	<b>Projeler</b>
<b>14</b>	<b>Verilen Dersler</b>
<b>15</b>	<b>Ödüller</b>
<b>16</b>	<b>NATO-AGARD, Flight Vehicle And Integration Paneli(FVP)</b>
<b>17</b>	<b>NATO-RTO, Systems, Concepts and Integration Paneli(SCI) Yurtdışı Sempozyum ve Toplantıları</b>
<b>18</b>	<b>NATO-NSA “Standardization Agency Çalışma Grupları” Yurtdışı Toplantıları</b>
<b>19</b>	<b>Diğer Savunma Sanayi Aktiviteleri, Eğitimler ve Sertifikalar</b>

## 1) DENEYİM

<u>YILLAR</u>	<u>DENEYİM DETAYLARI</u>
1987–2009	MSB. lığı ve Gnkur.Bşk.lığı bünyesinde muhtelif idari ve akademik kadrolarda <b>Makine Mühendisi</b> ve Kadrolu <b>Öğretim Üyesi</b> olarak görev yapmış, en son Prof.Dr. ünvanı ile <b>Milli Savunma Üniversitesi, Alparslan Savunma Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü</b> , görevini ifa etmiştir.
2005-2009	Üniversitelerarası Kurul Üyeliği, Eğitim Komisyonu Üyeliği, <b>YÖK</b>
2009 -2012 2012 -2015	Enstitü Müdürü, <b>Çankaya Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü</b>
2009 -2011 2012-2013	Enstitü Müdür Vekili, <b>Çankaya Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü</b>
2010-2012	BEK Başkanlığı, Bilimsel Araştırma Projeler Koordinatörlüğü <b>Çankaya Üniversitesi</b>
2010-2011	Kurucu Bölüm Başkanlığı <b>Çankaya Üniversitesi, MMF, Makine Mühendisliği Bölümü</b>
2009-2015	Senato Üyeliği, <b>Çankaya Üniversitesi</b>
2010-2014 2014- 2015	Yönetim Kurulu Üyeliği <b>Çankaya Üniversitesi (31 Ağustos 2015 de ayrıldım)</b>
1 Eylül 2015- 2 Şubat 2016	Senato ve Yönetim Kurulu Üyeliği <b>Türk Hava Kurumu Üniversitesi</b>
1 Eylül 2015- 25 Kasım 2015	Üniversitelerarası Kurul Üyeliği, <b>YÖK</b> <b>Türk Hava Kurumu Üniversitesi</b>
1 Eylül 2015- 25 Kasım 2015	Rektör Yardımcılığı <b>Türk Hava Kurumu Üniversitesi</b>
1 Eylül 2015- 2 Şubat 2016	Mühendislik Fakültesi Dekanı <b>Türk Hava Kurumu Üniversitesi</b>
1 Eylül 2015- 5 Şubat 2018	Mühendislik Fakültesi Öğretim Üyesi <b>Türk Hava Kurumu Üniversitesi</b>
2017 yılı	Bölge İdare Mahkemesi, Ceza Mahkemeleri ve Sigorta <b>Bilirkişiliği</b>
28 Haziran 2018 1 Mart 2019	OSTİM Teknik Üniversitesi <b>Kurucu Vekil Rektör</b>
6 Haziran 2020 25 Haziran 2021	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Öğretim Üyesi <b>Ankara Bilim Üniversitesi</b>

<b>5 Şubat 2021</b> <b>25 Mayıs 2021</b>	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Dekan Vekilliği <b>Ankara Bilim Üniversitesi</b>
<b>1 Temmuz 2020</b> <b>17 Mayıs 2021</b>	Rektör Yardımcılığı <b>Ankara Bilim Üniversitesi</b>

## 2) MESLEKİ ÜYELİKLER

<u>YILLAR</u>	<b>YAPILAN GÖREVLER VE MESLEKİ ÜYELİKLER DETAYLARI</b>
<b>1995-1997</b>	<b>NATO - AGARD Flight Vehicle Integration (FVP) Paneli</b> , Türkiye Panel Üyesi (1995 – 1997).
<b>1998-2004</b>	<b>NATO - RTO Systems, Concepts and Integration (SCI) Paneli</b> , Türkiye Panel Üyesi (1998 – 2004).
<b>2003-2005</b>	<b>OYAK</b> , 15 nci Temsilciler Kurulu Üyesi (2003 – 2005).
<b>2003-2005</b>	<b>OYAK</b> , 43 ncü, 44 ncü ve 45 nci Genel Kurul Üyesi (2003 – 2005).
<b>2006-2008</b>	<b>OYAK</b> , 16 ncı Temsilciler Kurulu Üyesi (2006 – 2008).
<b>2006-2008</b>	<b>OYAK</b> , 46 nci, 47 nci ve 48 nci Genel Kurul Üyesi (2006 - 2008).
<b>2004-2009</b>	<b>ODTÜ - TSK MODSİMMER (Modelleme ve Simülasyon Araştırma ve Uygulama Merkezi)</b> , Merkez Danışma Kurulu Üyesi (2004 – 2009)
<b>2005</b>	<b>9 ncu Kalkınma Planı (2007 – 2013) Enerji Özel İhtisas Komisyonu</b> , Genelkurmay Temsilcisi Üye (2005).
<b>2007-2009</b>	<b>NATO - RTO Systems, Concepts and Integration (SCI) Paneli</b> , Türkiye Panel Üyesi (2007 – 2009).
<b>2005-2009</b>	<b>YÖK Üniversitelerarası Kurul Üyeliği</b> , Üye (2005 - 2009).
<b>2008-2009</b>	<b>YÖK Üniversitelerarası Kurul</b> , Yüksek Lisans Sorunlarını İnceleme <i>Komisyonu Üyesi</i> (2008 - 2009).
<b>2008-2009</b>	<b>YÖK Üniversitelerarası Kurul</b> , Uzaktan Eğitim İnceleme <i>Komisyonu Üyesi</i> (2008 - 2009).
<b>2008-2013</b>	<b>YÖK Üniversitelerarası Kurul</b> , Eğitim <i>Komisyonu Üyesi</i> (2008 - 2013).
<b>2015-2017</b>	<b>NATO – RTO, Systems, Concepts and Integration (SCI) Paneli</b> , Türkiye Panel Üyesi

## 3) AKADEMİK ÜNVAN

<u>ÜNVAN</u>	<u>TARİH</u>	<u>KURUM</u>
<b>Yüksek Mühendis</b>	<b>1987</b>	<b>Orta Doğu Teknik Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü</b>
<b>Doktor</b>	<b>1994</b>	<b>Gazi Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü</b>

Doçent	1997	YÖK Üniversitelerarası Kurul Başkanlığı
Profesör	5 Ağustos 2005	Milli Savunma Üniversitesi Alparslan Savunma Bilimleri Enstitüsü Müdürü
Profesör	28 Eylül 2009	Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü, Makine Mühendisliği Bölümü, Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürü
Profesör	1 Eylül 2015	Türk Hava Kurumu Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü
Profesör	28 Haziran 2018	Ostim Teknik Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü
Profesör	06 Haziran 2020	Ankara Bilim Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü

#### 4) ÖĞRENİM

<u>ÖĞRENİM</u>	<u>TARİH</u>	<u>EĞİTİM- ÖĞRETİM KURUMU</u>
Lise	1974–1977	Kuleli Askeri Lisesi
Lisans	1977–1981	Milli Savunma Üniversitesi Makine Bölümü
Y.Dil Hazırlık	1981–1982	ODTÜ Yabancı Diller Y.O.
Yüksek Lisans Hazırlık	1982-1984	ODTÜ Makine Mühendisliği Bölümü 1982-1984
Yüksek Lisans	1984–1987	ODTÜ Makine Mühendisliği Bölümü <b>Tez Başlığı:</b> The Unavailability of Emergency Water Supply System of a Canadian Deterium Uranium (CANDU) Type of Pressurized Heavy Water Reactor (PHWR).
Doktora	1988–1994	Gazi Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü <b>Tez Başlığı:</b> Katalize Füzyon Reaktöründe Gençleştirilmiş Atık Nükleer Yakıtla Çalışan CANDU Reaktörlerinin Nötronik Analizi

## 5) KURSLAR

<u>TARİH</u>	<u>EĞİTİM- ÖĞRENİM KURUMU</u>
1986	"Nükleer Mühendislik ve CANDU Teknolojisi Kursu," <b>Türkiye Atom Enerjisi Kurumu</b> , ANKARA
1988	"Eğitim ve Öğretim Faaliyetlerinin Planlanması ve Düzenlenmesi," <b>Milli Savunma Üniversitesi</b> , ANKARA
1992	"Sistem Mühendisliği," <b>U.S. Army Engineering College</b> , ANKARA
1996	"Material Acquisition Management Diploma Programı," <b>U.S. Army Logistics Management College</b> , Richmond VA, A.B.D.
2001	"CALS Faaliyetleri ve Kodlandırma Faaliyetleri," <b>M.S.B. Tek.Hiz.D.Bşk.İği</b> , ANKARA
2005	"Land Forces and Multinational Logistics," <b>U.S. Naval Postgraduate School</b> , Monterey CA, A.B.D. (İzmir)

## 6) İLGİ ALANLARI

<u>SIRA NO</u>	<u>İLGİ ALANI</u>
1	<b>Enerji/Nükleer Enerji</b> (Nükleer Reaktörlerde İhtimalli Risk Takdiri, Güvenilirlik Analizi, Hata ve Olay Ağaçları, Nükleer Yakıtlar, Yakıtların Gençleştirilmesi ve Performanslarının İncelenmesi)
2	<b>Modelleme ve Simülasyon</b> (Eğitim Simülatörleri)
3	<b>Malzeme Tedarik ve Lojistik Konularında Uygulamalı Proje Yönetimi</b> (Savunma Sanayiinde Kullanılan Silah ve Sistem Konularında Proje Yönetimi; Kara Havacılığı, Helikopter ve Uçaklar; Motor Modifikasyonları; Aviyonik Modernizasyonlar; Tedarik Teknik Şartnameleri; Risk Analizi)
4	<b>Mühendislik Araştırma ve Uygulama Projeleri</b>
5	<b>İnsansız Araç Uygulamaları</b> (Hava, Kara ve Deniz Araç Sistemleri)
6	<b>NATO Standart Çalışmaları ve Teknoloji Araştırmaları</b>
7	<b>Terörün Teknolojik Boyutu</b>
8	<b>Teknoloji Yönetimi, Lojistik ve Tedarik Yönetimi</b>
9	<b>Stratejik Savunma Planlaması ve Uygulamaları</b>
10	<b>Güvenlik ve Kriz Yönetimi</b>
11	<b>Teknoparklar</b>
12	<b>Deprem Lojistiği ve Afet Yönetimi</b>
13	<b>Havacılık Uygulamaları</b>
14	<b>Eğitim Teknolojileri ve Simülasyon Sistemleri</b>
15	<b>İş Sağlığı ve Güvenliği</b>
16	<b>Savunma Sanayi Uygulamaları</b>

## 7) HAKEMLİK VE EDİTÖRLÜK YAPILAN DERGİLER, JÜRİ ÜYELİKLERİ

<u>SIRA NO</u>	<u>DERGİLER</u>
1 Ulusal Sosyal	Milli Savunma Üniversitesi, Savunma Bilimleri Dergisi Hakem, Danışma Kurulu Üyeliği
2 Ulusal Sosyal	Milli Savunma Üniversitesi Bilim Dergisi Hakem, Danışma Kurulu Üyesi
3 <u>u.arası</u>	Information Systems Frontiers Hakem
4 Ulusal Fen	Gazi Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi Hakem
5 Ulusal Fen	Dokuz Eylül Üniversitesi Denizcilik Dergisi Hakem
6 Ulusal Sosyal	Harp Akademileri, Güvenlik Stratejileri Dergisi Hakem
7 ulusal	Milli Savunma Üniversitesi Savunma Bilimleri Dergisi Editör (2004 – Eylül 2009)
8 Ulusal	Çankaya Üniversitesi, Çankaya University Journal of Science and Engineering Yayın Yönetmeni, Field Editor
9 Ulusal	Çankaya University Journal of Humanities and Social Sciences Teknik Yayın Kurulu Üyesi
10 Ulusal	Çankaya University Journal of Law Teknik Yayın Kurulu Üyesi
11 Ulusal	EKOENERJİ, Aylık Siyasi Ekonomi-Politik Enerji Dergisi Enerji Bilimsel ve Teknik Danışma Kurulu Üyesi
12 Ulusal	TÜBİTAK, Bilim ve Teknik Dergisi Aylık Popüler Bilim Dergisi, ARALIK 2010, Yıl: 44, Sayı:517 Konuk Editör

<u>TARİH</u>	<b>Ulusal Jüri Üyeliği Görevleri</b>
1999	TIBTD, TÜRK ISI BİLİMİ VE TEKNİĞİ DERGİSİ, 1999 yılı hizmet, bilim, sanayi, eğitim, uygulama ve teşvik ödülleri jüri üyeliği görevi.
2006	13 MART Atatürk'ün Harp Okuluna girişinin yıldönümü etkinlikleri, KHO, Savunma Bilimleri Tez, Makale ve Kitap ödülleri Jüri Başkan Yardımcılığı görevi,

2010	TÜBİTAK 9 ncu Teknoloji Ödülleri Hakemliği,
2011	FNSS MIL. DESIGN 2011 Askeri Kara Araçları Tasarım Yarışması Seçici Kurul Üyeliği

**8) ENDEKSLİ DERGİLERDE YAYINLAR**  
**ENDEKSLİ OLMAYAN DERGİLERDE YAYINLAR**  
**ULUSLARARASI KONGRE VE SEMPOZYUM BİLDİRİLERİ**  
**ULUSAL KONGRE VE SEMPOZYUM BİLDİRİLERİ**  
**KİTAPLAR**

<b>SIRA NO</b>	<b>YAYINLAR</b> (yayımlanma tarihine göre sıralanmıştır)
1	<b>Altınok, T., Yeşin, O. ve Önder, M. (1989) CANDU reaktörü Acil Hal Su Soğutma Sisteminin Hata Yapma Olasılığının İncelenmesi. 3 ncü Ulusal Nükleer Bilimler Kongresi, İstanbul.</b>
2 <b>KİTAP</b>	<b>Altınok, T. (1991) Enerji Sistemleri. Kara Harp Okulu,: ANKARA</b>
3	<b>Altınok, T., Sözen, A. ve Koç, K. (1994) A Study on Unavailability of Boiler Make up Water (BMW) System to Steam Generators of CANDU Reactors. Journal of the Institute of Science and Technology of Gazi University, 7: 17–24.</b>
4	<b>Altınok, T., Bilgiç, İ. ve Önder, M. (1996) Ağır Su Yavaşlatıcılı ,Kaynar Sulu Güç Reaktörlerinde Acil Durum Yüksek Basınç Su Sağlama Sisteminin Güvenirliliğinin Hata Ağacı Yöntemi ile Değerlendirilmesi. 7 nci Ulusal Nükleer Bilimler ve Teknoloji Kongresi, İTÜ ve TAEK, İstanbul.</b>
5	<b>Altınok, T. ve Sözen, A. (1996) Investigation of Computer Codes in Probabilistic Safety Assesment in Terms of Types and Tasks performed. Journal of the Institute of Science and Technology of Gazi University, 9(3): 517–523.</b>
6	<b>Altınok, T. (1996) Probabilistic Safety Assesment Application to Loss of Feedwater Event for CANDU Pressurized Heavy Water Reactor. Journal of the Institute of Science and Technology of Gazi University, 9(4): 655–667.</b>
7	<b>Şahin, S., Altınok, T., Yapıcı, H., Baltacıoğlu, E., Şarer, B., Sözen, A. ve Yılmaz, S. (1997) A Fusion Breeder Fueled with Natural Uranium and Enhanced Safeguarding Capabilities. International Conference on Nuclear Systems, GLOBAL '97, Japonya.</b>
8	<b>Şahin, S., Şahin, H.M., Sözen, A. ve Altınok, T. (1997) VISTA Uzay Gemisinin Füzyon Roket Motorunun Tasarımı. Mühendislik Bilimleri Dergisi, Niğde Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi, 1(1): 14-28.</b>
9	<b>Şahin, S., Sözen, A., Şahin, H.M. ve Altınok, T. (1997) Çift Amaçlı (Güç ve İtme) Termiyonik Uzay Reaktörünün Kontrol Reflektöründeki Kritik Nötron Isınması. Mühendislik Bilimleri Dergisi, Niğde Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi, 1(1): 53–70.</b>



10	Şimşek, E.H., <b>Altınok, T.</b> , Koç, K. ve Olcay, A. (1999) Kömür Özelliklerinin Mikrodalga Enerji Etkisiyle Elde Edilen Sıvı Ürün Verimi Üzerine Etkisinin İncelenmesi. <b>13 ncü Ulusal Kimya Kongresi</b> , Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Samsun.
11	Şimşek, E.H., <b>Altınok, T.</b> ve Olcay, A. (1999) Muğla Yatağan Linyitinin Enerji Etkisi ile Sıvılaştırılmasına Cu İlavesinin Etkisi. <b>13 ncü Ulusal Kimya Kongresi</b> , Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Samsun.
12	<b>Altınok, T.</b> , Ercan, Ö., Günbatan, A., Çağlak, M. ve Özer, D. (2000) UH-1H Helikopterlerinin Yüksek Sıcaklık ve Yüksek İrtifa Koşullarında Oluşan Performans Yetersizliği Problemlerinin Giderilmesi. <b>3 ncü Havacılık Sempozyumu</b> , Erciyes Üniversitesi, Kayseri.
13	Ferit, M. ve <b>Altınok, T.</b> (2000) Kaza Kırım İstatistiklerinin Değerlendirilmesi ve Alınacak Önlemler. <b>3 ncü Havacılık Sempozyumu</b> , Erciyes Üniversitesi, Kayseri.
14	Demir, M. ve <b>Altınok, T.</b> (2000), Havacılık Eğitiminde Simülatör Kullanımı ve Kara Havacılık Okulundaki Uygulamalar., <b>3 ncü Havacılık Sempozyumu</b> , Erciyes Üniversitesi, Kayseri.
15	Demir, M. ve <b>Altınok, T.</b> (2000) Pilot Adayı Seçiminde Kullanılan Sistemler. <b>3 ncü Havacılık Sempozyumu</b> , Erciyes Üniversitesi, Kayseri.
16	<b>Altınok, T.</b> , Ercan, Ö., Günbatan, A., Çağlak, M. ve Özer, D. (2000) UH-1H ve AB-205 Helikopterleri Motor Modifikasyon Projesi Test Uçuşları . <b>3 ncü Havacılık Sempozyumu</b> , Erciyes Üniversitesi, Kayseri.
17	Şahin, H.M., Yıldız, K. ve <b>Altınok, T.</b> (2001) Uc, Uc2 ve U2c3 Yakıtlarının Füzyon Nötron Kaynaklı Bir Hibrid Reaktörde Değerlendirilmesi. <b>Teknoloji</b> , (3-4): 39-49.
18	<b>Altınok, T.</b> , Ağaşçıoğlu, M.A. ve Demir, M. (2002) Uçuş Eğitim Simülatörleri ve Helikopter Simülatörü Eğitim Merkezi (HELSEM). <b>Kara Kuvvetleri Dergisi</b> , 1(2): 65-69.
19	Şahin, H.M., Yıldız, K., <b>Altınok, T.</b> ve Kılıç, Y. (2002) Bir Toryum Füzyon-Fisyon Reaktöründe Nükleer Atıkların Farklı Soğutucularla Değerlendirilmesi. <b>Politeknik Dergisi</b> , 5(2): 163-172.
20	Übeyli, M. ve <b>Altınok, T.</b> (2002) Neutronic Investigation of the ARIES-ST Fusion Reactor by Using Molten Salt with ThF4. <b>Journal of Polytechnic</b> , 5(3): 227-231.
21	<b>Altınok, T.</b> , Ağaşçıoğlu, M.A., Vırlan, G. ve Demir, M. (2002) Pilot Seçme Sistemi (PSS). <b>4 ncü Havacılık Sempozyumu</b> , Erciyes Üniversitesi, Kayseri.
22	Şahin, H. M., Yıldız, K., Ubeyli, M. ve <b>Altınok, T.</b> (2002) Nükleer Atıkların Yakıt Olarak Yeniden Değerlendirilmesi. <b>IV. Ulusal Temiz Enerji Sempozyumu</b> , UTES'2002, İstanbul.
23	Şahin, S., Yalçın, Ş., Şahin, H.M., Yıldız, K. ve <b>Altınok, T.</b> (2002) Influence of the Resonance Treatment on Integral Parameters in a Fusion Breeder Blanket. <b>2002 American Nuclear Society Annual Meeting</b> , Transactions, Washington, U.S.A. .
24	Şahin, S., Şahin, H.M., Yıldız, K., Yalçın, Ş. ve <b>Altınok, T.</b> (2002) Influence of the Treatment on Integral Parameters in a Fusion Breeder Blanket. <b>American Nuclear Society 2002 Annual Meeting</b> , The Revival of the Nuclear Energy Option, Florida, ABD.

25	Şahin, H. M., Yıldız, K., Alkan, M. ve <b>Altınok, T.</b> (2002) Nükleer ve Kömür Santrallerinin Çevre Açısından Değerlendirilmesi. <b><u>IV. Ulusal Temiz Enerji Sempozyumu, UTES'2002, İstanbul.</u></b>
26	Zan, V. ve <b>Altınok, T.</b> (2004) ZMA/GZPT Sürücü Eğitim Simülatörünün Maliyet Etkinliğinin İncelenmesi. <b><u>SAVTEK 2004, Savunma Teknolojileri Kongresi, ODTÜ, Ankara.</u></b>
27	Özbek, Y., <b>Altınok, T.</b> ve Ersöz, F. (2004) Tatbikat Merkezi Projesi Risk Yönetimi Uygulaması. <b><u>SAVTEK 2004, Savunma Teknolojileri Kongresi, ODTÜ, Ankara.</u></b>
28	Akbaş, S.Ç. ve <b>Altınok, T.</b> (2004) Simülatör Eğitiminin Atış Başarısına Olan Etkisinin İncelenmesi. <b><u>SAVTEK 2004, Savunma Teknolojileri Kongresi, ODTÜ, Ankara.</u></b>
29	Zan, V., <b>Altınok, T.</b> ve Ersöz, F. (2004) ZMA/GZPT Sürücü Eğitim Simülatörü Geçerlilik Analizi. <b><u>SAVTEK 2004, Savunma Teknolojileri Kongresi, ODTÜ, Ankara.</u></b>
30	Akbaş, S.Ç., <b>Altınok, T.</b> ve Ersöz, F. (2004) Atış Eğitim Simülatörlerinin Tedarik Kriterlerinin Belirlenmesi. <b><u>SAVTEK 2004, Savunma Teknolojileri Kongresi, ODTÜ, Ankara.</u></b>
31	Şahin, S., Übeyli, M. ve <b>Altınok, T.</b> (2004) Tritium Breeding Potential of Innovative Coolants in a Hybrid Reactor. <b><u>2004 ANS, Advanced Nuclear Energy Research and Development, Including Nuclear Power 2010.</u></b>
32	Şahin, S., Übeyli, M. ve <b>Altınok, T.</b> (2004) Transmutation of Minor Actinides in a High Power Density Fusion Reactor. <b><u>2004 ANS, Advanced Nuclear Energy Research and Development, Including Nuclear Power 2010.</u></b>
33	Şahin, S. ve <b>Altınok, T.</b> (2004) Temperature Fields in the Reflectors of a Dual Purpose Thermionic Space Craft Reactor During Thrust Phase. <b><u>International Mechanical Engineering Conference &amp; Expo IMEC2004, Marriott Courtyard Hotel, Kuwait.</u></b>
34	Şahin, S., Şahin, H.M., Acır, A. ve <b>Altınok, T.</b> (2004) Nuclear Heating Considerations in the Supermagnetic Coils of Vista Space Craft. <b><u>International Mechanical Engineering Conference &amp; Expo IMEC2004, Marriott Courtyard Hotel, Kuwait.</u></b>
35 ENG. INDEX	Şahin,S., Übeyli, M. ve <b>Altınok, T.</b> "Tritium Breeding Potential of Innovative Coolants in a Hybrid Reactor", <b><u>Transactions of the American Nuclear Society 2004 Winter Meeting, 91: 338–339, 2004</u></b>
36 ENG. INDEX	Şahin,S., Übeyli, M. ve <b>Altınok, T.</b> , "Transmutation of Minor Actinides in a High Power Density Fusion Reactor", <b><u>Transactions of the American Nuclear Society 2004 Winter Meeting, 91: 358–359, 2004</u></b>
37	Şahin, H.M., <b>Altınok, T.</b> , Acır, A. ve Yıldız, K. (2005) CANDU Reaktörlerinde Toryumun Bir Nükleer Yakıt Olarak Kullanımı. <b><u>Savunma Bilimleri Dergisi, 4(2): 68–83.</u></b>
38	<b>Altınok, T.</b> , Lafcı, A., Karadoğan, D. ve Ersöz, F. (2005) Kara Havacılığındaki Gerçek Hava Aracı ve Tam Uçuş Simülatörleri Arasında Uçuş Eğitim Oranlarının Bulunması. <b><u>USMOS 2005, Birinci Ulusal Savunma Uygulamaları Modelleme ve Simülasyon Konferansı, ODTÜ, Ankara.</u></b>

39	<b>Altınok, T., Öcal, İ., Karadoğan, D. ve Ersöz, F. (2005), Keskin Nişancı Yetiştirilmesinde Hafif Silah Simülatörlerinin Eğitime Olan Katkısının Değerlendirilmesi ve Psikoteknik Değerlendirme Cihazlarının Keskin Nişancı Seçiminde Kullanılabilirliğinin İncelenmesi. <u>USMOS 2005, Birinci Ulusal Savunma Uygulamaları Modelleme ve Simülasyon Konferansı</u>, ODTÜ, Ankara.</b>
40	<b>Altınok, T., Şengül, B. ve Özkubat, H. (2005) Defining the Logistical Priorities Following an Earthquake and the Lessons Learned from the İzmit-Turkey Earthquake in 1999. <u>3<sup>rd</sup> International Logistics and Supply Chain Congress 2005</u>, Galatasaray Üniversitesi-LODER, İstanbul .</b>
41	<b>Erol, S., Altınok, T., Burmaoğlu, S. ve Bilgili, M. (2005) Outsourcing of Simulator Systems: Cost Comparisons and Acquisition Methodology Proposal. <u>3<sup>rd</sup> International Logistics and Supply Chain Congress 2005</u>, Galatasaray Üniversitesi-LODER, İstanbul.</b>
42	<b>Çetin, Ş.A. ve Altınok, T. (2005) Request of Information Document for Milgem Integrated Logistics Support Analysis Application. <u>3<sup>rd</sup> International Logistics and Supply Chain Congress 2005</u>, Galatasaray Üniversitesi-LODER, İstanbul.</b>
43	<b>Çetin, Ş.A. ve Altınok, T. (2005) Defence Procurement System and Process of Procurement. <u>3<sup>rd</sup> International Logistics and Supply Chain Congress 2005</u>, Galatasaray Üniversitesi-LODER, İstanbul.</b>
44	<b>Altınok, T. (2005) Mühendislik ve Teknoloji Açısından Entelektüel Sermayenin Yönetimi ve Analizi: Savunma Sanayi Örneği. <u>Uluslararası Yönetim ve Askerlik Sempozyumu</u>, Kara Harp Okulu, Ankara.</b>
45	<b>Şahin, S., Übeyli, M. ve Altınok, T. (2005) Fissile fuel breeding in HYLIFE-II reactor. <u>12<sup>th</sup> International Conference on Emerging Nuclear Energy Systems (ICENES'2005)</u>, Brussels, Belgium.</b>
46	<b>Altınok, T., İpekkan, Z. (2005) Engine Upgrade Programme of UH-1H Helicopter and Their Related Flight Tests. <u>NATO, SCI 162 Symposium</u>. Warsaw, Poland. 9 – 11 May 2005</b>
47 ENG. INDEX	<b>Şahin, S., Şahin, H.M., Acır, A. ve Altınok, T., “Nuclear Heating Considerations in The Supermagnetic Coils of Vista Space Craft”, <u>Proceedings of the Space Nuclear Conference 2005</u>, (pp. 741–748), San Diego, California, 2005</b>
48 ENG. INDEX	<b>Şahin, S., Şahin, H.M., Acır, A. ve Altınok, T., “Temperature Fields in the Reflectors of a Dual Purpose Thermionic Space Craft Reactor During Thrust Phase”, <u>Proceedings of the Space Nuclear Conference 2005</u>, (pp.188–197), San Diego, California, 2005</b>
49	<b>Altınok, T., Şevkli, M. ve Önder, Ç. (2006) ISI Atıf Endeksleri ve Türkiye'nin 2001-2005 Yılları Arasındaki Durumunun Değerlendirilmesi. <u>Savunma Bilimleri Dergisi</u>, 5(2): 1–23.</b>
50	<b>Hamzaçebi, C., Sarucan, A., Kutay, F. ve Altınok, T. (2006) Balancing of Turkey's Electricity Energy Until the Year 2020. <u>International Conference on Modeling and Simulation 2006</u>, Selçuk University, Konya, TURKEY.</b>
51	<b>Altınok, T. ve Tavukçuoğlu, C. (2006) The Analyse of The Methods For Transportation of Dangerous Goods on Highways. <u>TRODSA 3<sup>rd</sup></u></b>

	<b>International Traffic and Road Safety Congress 2006</b> , Gazi University - Ministry of Transport, Ankara.
52	<b>Altınok, T.</b> (2006) Turkish Military Academy; As a Prime Mover or the Catalyst for New Idea. <b>13<sup>th</sup> Hwraengdae International Symposium</b> , Korea Military Academy, Seoul, S.KOREA.
53 SCI	Şahin, S., Yıldız, K., Şahin, H.M., Acır, A., Şahin, N. ve <b>Altınok, T.</b> , "Minor Actinide Burning in a CANDU Thorium Reactor", <b>Kerntechnik</b> , 71(5-6): 247-257, 2006
54	Tavukçuoğlu, C., <b>Altınok, T.</b> ve Çavuşoğlu, M., Afet Lojistiğinde Taşıma Kararları, <b>4<sup>üncü</sup> Ulusal Trafik ve Yol Güvenliği Kongresi</b> , Gazi Üniversitesi, Ankara (2007)
55	<b>Altınok, T.</b> , Kazandır, B., Soykan, B., ve Ersöz, F. (2007), Eğitim Amaçlı Simülasyonlarda Maliyet-Etkinlik Analizi: Havan Eğitim Simülatörü Örneği ve Bir Model Önerisi <b>USMOS 2007, İkinci Ulusal Savunma Uygulamaları Modelleme ve Simülasyon Konferansı</b> , ODTÜ, Ankara.
56	Yıldız, K., Şahin, N., Şahin, H.M., Yalçın, Ş., ., <b>Altınok, T.</b> , Acır, A., Bayrak, M., Alkan, M., Durukan, O., Investigation of Tritium and <sup>233</sup> U Breeding in a Fission-Fusion Hybrid Reactor Fuelling With THO <sub>2</sub> <b>13<sup>th</sup> International Conference on Emerging Nuclear Energy Systems- ICENES2007</b> . Gazi University-Bahçeşehir University, 03-08 June 2007, İstanbul, TURKEY.
57	Tel, E., Şahin, H.M., Yalçın, Ş., <b>Altınok, T.</b> , Kaplan, A., Aydın, A., Investigation of the properties of the nuclei using on the new generation reactor technology systems. <b>13<sup>th</sup> International Conference on Emerging Nuclear Energy Systems-ICENES2007</b> . Gazi University-Bahçeşehir University, 03-08 June 2007, İstanbul, TURKEY.
58	Şahin, H.M., Yalçın, Ş., <b>Altınok, T.</b> , Acır, A., Monte Carlo Calculation for Different Enrichment Lithium Moderator in a Hybrid Reactor. <b>13<sup>th</sup> International Conference on Emerging Nuclear Energy Systems- ICENES2007</b> . Gazi University-Bahçeşehir University, 03-08 June 2007, İstanbul, TURKEY.
59	Şahin, S., Yalçın, Ş., Şahin, H.M., Acır, A., Yıldız, K., Şahin, N., <b>Altınok, T.</b> , Alkan, M., Transmutation of Minor Actinides in a Candu Thorium Burner. <b>13<sup>th</sup> International Conference on Emerging Nuclear Energy Systems-ICENES2007</b> . Gazi University-Bahçeşehir University, 03-08 June 2007, İstanbul, TURKEY.
60 SCI	<b>Altınok, T.</b> , Lafçı, A. and Ersöz, F., "The Statistical Analysis of Finding Optimum Ratio Between Real Aircraft and Simulator Flights: An Application to Army Aviation", <b>Romanian Journal of Economic Forecasting</b> , 8:2, 16-25, 2007
61	Mehmet AKÇAY, <b>Taner ALTINOK</b> , Davut BALİBAŞA,. (2008), M60A3 Tank Kule Mürettebat Eğitim Simülatörünün Maliyet Etkinlik Analizi, <b>SAVTEK 2008, Savunma Teknolojileri Kongresi</b> , ODTÜ, Ankara.
62	<b>Taner ALTUNOK</b> , Tanyel ÇAKMAK,. (2008), Türk Savunma Sanayi Firmalarının Teknoloji Hazırlık Düzeyleri (TRL) Farkındalık Analizi ve Etkin TRL Hesaplayıcısı Algoritması İçin Öneriler, <b>SAVTEK 2008, Savunma Teknolojileri Kongresi</b> , ODTÜ, Ankara.

63	<b>Taner ALTUNOK</b> , Rıza BAYRAK, (2008), Teknolojik ve Çevresel Faktörlere Göre Savunma Sistemlerindeki Etkin Organizasyon Yapılarının Analizi ve Model Önerisi, <b><u>SAVTEK 2008, Savunma Teknolojileri Kongresi</u></b> , ODTÜ, Ankara.
64	Ali KILIÇ, Ali Serdar KILIÇ, <b>Taner ALTUNOK</b> , (2008), İşletmelerde Kullanılan Gözetim Sistemlerinin Çalışmalar Üzerindeki Etkileri, <b><u>SAVTEK 2008, Savunma Teknolojileri Kongresi</u></b> , ODTÜ, Ankara.
65	Mehmet Cihan YAVUZ, <b>Taner ALTUNOK</b> , (2008), Uluslar arası Savunma Sanayi Pazarında Türk Savunma Sanayinin Yeri ve Önemi, <b><u>SAVTEK 2008, Savunma Teknolojileri Kongresi</u></b> , ODTÜ, Ankara.
66	<b>Taner ALTUNOK</b> , <b>Bülent AKGÜL</b> , (2008), TRL Programlarının Türk Savunma Sanayi Uyumunun İncelenmesi Türk Savunma Sanayine Özgün TTRL V 1,0 Yazılımının Geliştirilmesi, <b><u>SAVTEK 2008, Savunma Teknolojileri Kongresi</u></b> , ODTÜ, Ankara.
67	<b>Taner ALTUNOK</b> , Modelling Homeland Security Transportation Including Critical Infrastructure, <b><u>Transportation Security Against Terrorism-NATO Advanced Research Workshop (ARW)</u></b> , Ankara, 05-06 May 2008.
68	<b>Taner ALTUNOK</b> , Engin COŞKUN, The Integration Of Women Into The Military Sciences In Graduate Education: Turkish Military Academy Defense Sciences Institute Practices, <b><u>Fall 2008 HFM Symposium on "Impacts of Gender Differences on Conducting Operational Activities"</u></b> , Antalya/TURKEY, 13-15 October 2008.
69	G. ÖZİŞİK, <b>T.ALTUNOK</b> , H.YAPICI, Modification of Prometheus Reactor as a Fission Product Transmuter Fueled With The Ceramic Uranium Mono-Carbide and a Mixture of Uranium And Plutonium Carbides, <b><u>The Fifth Conference on Nuclear Science and Its Applications</u></b> , Ankara TURKEY, 14-17 Ekim 2008.
70	N.DEMİR, G.GENÇ, <b>T.ALTUNOK</b> , H.YAPICI, Neutronic Analysis For High Level Waste Transmutation in a Fusion-Driven Transmuter Based on D-T and D-D Fusion Plasma, <b><u>The Fifth Eurasian Conference on Nuclear Science and Its Applications</u></b> , Ankara TURKEY, 14-17 Ekim 2008.
71	<b>Altinok, T.</b> , Tavukcuoglu, C., Dogancelik, U.C. The Determination of End-User Demand Prediction Level by Using Logistics Information Technologies in Cargo Sector. <b><u>6<sup>th</sup>. International Logistics and Supply Chain Congress 2008</u></b> , The Marmara Hotel, İstanbul
72 SCI	Tel, E., Şahin, H.M.,Kaplan, A., Aydın, A., ve <b>Altinok, T.</b> , "Investigation of the Properties of the Nuclei Used on the New Generation Reactor Technology Systems", <b><u>Annals of Nuclear Energy</u></b> , 35:2, 220–227, 2008.
73 SCI	Şahin, H.M., Acır, A., <b>Altinok, T.</b> and Yalçın, Ş., "Monte Carlo Calculation for Various Enrichment Lithium Coolant Using Different Data Libraries in a Hybrid Reactor", <b><u>Energy Conversion and Management</u></b> , 49:7, 1960-1965, 2008
74 SSCI	Onder, C., Sevкли, M., <b>Altinok, T.</b> ,Tavukcuoglu, C., "Institutional Change and Scientific Research: A Preliminary Bibliometric Analysis of Institutional Influences on Turkey's Recent Social Science Publications" , <b><u>Scientometrics</u></b> , 70:3, 543-560, 2008
75 KİTAP	Haydar ÇAKMAK, <b>Taner ALTUNOK</b> . (2009) <b><u>Suç, Terör ve Savaş Üçgeninde, Siber Dünya</u></b> . Barış Platin Yayınevi, ANKARA

76	T.ALTUNOK, A.ÖZKİL, A Cultural Model for Human Resources Educating in Defense Industry: Defense Sciences Institute, <b><u>NATO, SAS 073 Symposium</u></b> , Brussels, Belgium, 19-20 March 2009.
77	S.BAYRAKTAR, E.FERON, T.ALTUNOK, Autonomous Aggressive Landing at Unusual Attitudes with Helicopter UAV, <b><u>NATO, SCI 202 Symposium</u></b> , Munich, Germany, 30 June- 2 July 2009.
78 SCI	Nesrin DEMİR, Gamze GENÇ, Taner ALTUNOK and Hüseyin YAPICI, "Rapid Transmutation of High-Level Nuclear Wastes in a Catalyzed Fusion Driven System", <b><u>Journal of Fusion Energy</u></b> , 28:107-117, 2009
79	Ömer TURUNÇ, Taner ALTUNOK, Köksal HAZIR., Değişen Güvenlik Stratejileri, Stratejik Kaos Yönetimi ve Liderlik, <b><u>International Davraz Congress on Social and Economic Issues Shaping the World's Future 2009: New Global Dialogue</u></b> , Süleyman Demirel Üniversitesi, Isparta, Türkiye, 24-27 Eylül 2009.
80	Ömür AKBAYIR, Taner ALTUNOK, H.Mehmet ŞAHİN, Gaz Türbinli Modüler Helyum Reaktörü (GT-MHR)'nün Yapısı ve Çalışma Prensipleri, <b><u>Uluslararası Katılımlı Nükleer ve Yenilenebilir Enerji Kaynakları</u></b> , Gazi Üniversitesi, Ankara, Türkiye, 28-29 Eylül 2009.
81 KİTAP	Taner ALTUNOK, Haydar ÇAKMAK. (2009) <b><u>Terörizmin Finansmanı ve Ekonomisi</u></b> , Barış Platin Yayınevi, ANKARA
82	Taner ALTUNOK, İsmail SATICI, Ünsal SİĞRİ, Engin COŞKUN, Serkan ARSLAN, Teknoloji Yönetimi ve Disiplinlerarası Eğitim, <b><u>4 ncü Lisansüstü Eğitim Sempozyumu</u></b> , Ankara Üniversitesi, Ankara, Türkiye, 19-21 Ekim 2009.
83	Taner ALTUNOK, Ünsal SİĞRİ, Köksal HAZIR, Engin COŞKUN, İsmail SATICI, Lisansüstü Eğitim ve Mesleki Gelişimde Sertifika Programlarının Yeri ve Önemi, <b><u>4 ncü Lisansüstü Eğitim Sempozyumu</u></b> , Ankara Üniversitesi, Ankara, Türkiye, 19-21 Ekim 2009.
84	Taner ALTUNOK, Ayhan AYTAÇ, Ünsal SİĞRİ, Engin COŞKUN, Murat İSEN, Lisansüstü Eğitimde Karşılaşılan Sorunlar ve Alınması Gereken Tedbirler Üzerine Bir Çalışma, <b><u>4 ncü Lisansüstü Eğitim Sempozyumu</u></b> , Ankara Üniversitesi, Ankara, Türkiye, 19-21 Ekim 2009.
85	Kale Demirkıran, Z., Altunok, T., "İnsansız Hava Aracı Haberleşme Sistemleri: Tasarım Kısıtları ve Teknoloji Alternatifleri", <b><u>ASES 2010, 1nci Aviyonik ve Sistem Entegrasyon Sempozyumu</u></b> , Hava Harp Okulu, 29-30 Nisan 2010, İstanbul, TÜRKİYE.
86	Altunok, T., " <u>Industrial Pollution Prevention(P2) Activities Versus Nano-Production and Impacts on Environment</u> ", İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü, <b><u>6th. Nanoscience and Nanotechnology Conference</u></b> , 15-18 June 2010, İzmir, TURKEY
87	Akıncılar Tan, T., Altunok, T., Özkil, A., Bengür, Y.S., " <u>Türkiye'de Askeri Gemi Projelerinde Kümelenme Modeli Uygulanabilirliği</u> ", <b><u>SAVTEK 2010, 5. Savunma Teknolojileri Kongresi</u></b> , ODTÜ, 23-25 Haziran 2010, Ankara, TÜRKİYE.
88	Kale Demirkıran, Z., Altunok, T., " <u>İnsansız Hava Araçları Haberleşme Sistemleri: Teknoloji Analizi</u> ", <b><u>SAVTEK 2010, 5. Savunma Teknolojileri Kongresi</u></b> , ODTÜ, 23-25 Haziran 2010, Ankara, TÜRKİYE.
89	Şenel, E., Altunok, T., "Cumhuriyet Döneminden Günümüze Savunma Sanayinin Gelişiminin Teknoloji Yönetimi Perspektifinden İncelenmesi", ODTÜ, <b><u>SAVTEK 2010, 5. Savunma Teknolojileri Kongresi</u></b> , 23-25

	Haziran 2010, Ankara, TÜRKİYE.
90	Aytekin, H., Baldık, R., Tel, E., Aydın, A., <b>Altunok, T.</b> , “ <u>An Investigation for Ground State Features of Some Structural Fusion Materials</u> ”, <b>2 nd International Conference on Nuclear and Renewable Energy Resources</b> , Gazi Üniversitesi- Çankaya Üniversitesi, 04-07 July 2010, Ankara, TURKEY.
91	Tel, E., Okuducu, Ş., Aktı, N.N., <b>Altunok, T.</b> , “ <u>A Study on <sup>8-18</sup>Be Isotopes Used on Neutron Multiplier in Reactor Design</u> ”, <b>2 nd International Conference on Nuclear and Renewable Energy Resources</b> , Gazi Üniversitesi- Çankaya Üniversitesi, 04-07 July 2010, Ankara, TURKEY.
92	Tel, E., Okuducu, Ş., Şahin, H.M., <b>Altunok, T.</b> , “Investigation of the 204,206,208 Pb Target Nuclei Used on ACCELERATOR-Driven Systems”, <b>2 nd International Conference on Nuclear and Renewable Energy Resources</b> , Gazi Üniversitesi- Çankaya Üniversitesi, 04-07 July 2010
93 KİTAP	<b>ALTUNOK,T., KORKMAZYÜREK, H., SİĞRİ, Ü., HAZIR, K.</b> , “ <b>Stratejik Savunma Yönetimi- Yeni Perspektifler/Yeni Yaklaşımlar</b> ”, Bizim Büro Yayınevi(Nisan 2010)
94	Taner ALTUNOK, Esra ŞENEL., “Kıbrıs Barış Harekâtı ve Amerikan Silah ambargosunun Sebepleri ve Sonuçları”, <b>İKİNCİ ULUSLARARASI KIBRIS SEMPOZYUMU</b> , Kıbrıs Türk Kültür Derneği Genel Merkezi 21–23 Ekim 2010, İzmir.
95	<b>Taner ALTUNOK</b> , “Türkiye’nin İHA Serüveni”, <b>TÜBİTAK, Bilim ve Teknik Dergisi</b> , Yıl:44, Sayı:517, sayfa 38-41, Aralık 2010
96	H. Mehmet ŞAHİN, <b>Taner ALTUNOK</b> , “Bir Konferansla Nükleer ve Yenilenebilir Enerji Kaynakları, TEMİZ ENERJİ”, <b>EkoENERJİ Dergisi</b> , 37. sayısı, Şubat 2010.
97 SCI	<b>Taner Altunok</b> , Tanyel Çakmak, “A Technology Readiness Levels (TRL) Calculator Software for Systems Engineering and Technology Management Tool”, <b>Advances in Engineering Software</b> , Vol. 41-5, P. 769-778, (2010)
98 SSCI	<b>Taner Altunok</b> , Özgür Özpeynirci, Yiğit Kazançoğlu, Recai Yılmaz, “Comparative Analysis of Multicriteria Decision Making Methods for Postgraduate Student Selection”, <b>Eurasian Journal of Educational Research</b> , Vol. Issue 40, P. 1-15, (Summer 2010)
99 SCI	H. M. Şahin, A.Acir, <b>T.Altunok</b> , E.Baysal, E. Koçyigit, “Analysis of exergy and energy of sugar production process in sugar plant”, <b>Journal of the Energy Institute</b> , Vol. 83-3, P. 178-185, (2010)
100 SCI	Adem Acir, <b>Taner Altunok</b> , “Utilization of TRISO Fuel with LWR Spent Fuel in Fusion-Fission Hybrid Reactor System”, <b>Journal of Fusion Energy</b> , Vol. 29, P. 436-442, (2010)
101	<b>Taner ALTUNOK</b> , Esra ŞENEL., “Savunma Sanayi ve Ambargo”, <b>2. Ulusal Kıbrıs Sempozyumu</b> , Atılım Üniversitesi, 20-21 Aralık 2010.
102	Sinan ÇALIŞKAN, <b>Taner ALTUNOK</b> , Şenol BAŞKAYA, H.Murat GÜNGÜNEŞ., “ Numerical Analysis of A Commercial Display Cabinet with Air Curtain”, <b>Journal of the Institute of Science and Technology of</b>

<b>SCI</b>	<b>Gazi University, 26-2(415-425) (2011)</b>
<b>103</b>	Zuhal Kale Demirkıran, <b>Taner Altunok.</b> , “ A Systems Approach for Technology Assessment and Selection”, <b>2012 IEEE/AIAA 31st Digital Avionics Conference(DASC 2012)</b> , Williamsburg, Virginia, USA., 14-18 October 2012.
<b>104</b> <b>SCI</b>	Bariş Şimşek, Emir H. Şimşek, <b>Taner Altunok.</b> , “Bir Çimento Döner Fırın Sistemi Yüzeyinden Isı Kayıplarının Ampirik ve İstatistikî Modellenmesi”, <b>Journal of the Institute of Science and Technology of Gazi University</b> , Cilt 28, Sayı 1(2013)
<b>105</b> <b>Kitap bölümü</b>	Aylin MET, <b>Taner ALTUNOK.</b> , “ <b>Global Climate Change, Environment and Energy: Global Challenges and Opportunities to Global Stability</b> ”, <u>Voluntary Carbon Trade: A New Livelihood Model for Low Income Families- Edited by Filiz KATMAN</u> , Cambridge Scholars Publishing, Chapter 1, page 15, 2014.
<b>106</b> <b>Kitap bölümü</b>	İlker MET, <b>Taner ALTUNOK.</b> , “ <b>Global Climate Change, Environment and Energy: Global Challenges and Opportunities to Global Stability</b> ”, <u>Voluntary Carbon Trade: A New Livelihood Model for Low Income Families- Edited by Filiz KATMAN</u> , Cambridge Scholars Publishing, Chapter 2, page 63, 2014.
<b>107</b>	Taner ALTUNOK, “ <b>Evimizdeki Radon Gazı ve Sağlığımız Üzerine Etkisi</b> ”, HUKAB, Temmuz-Eylül 2012, Sayı 2, Sayfa 88-89.
<b>108</b>	Taner ALTUNOK, “ <b>3E ve Enerji Verimliliği</b> ”, Türkiye Verimlilik Dergisi, 2020, Sayı 10, Sayfa 16-19.

## 9) KONFERANSLAR, SERTİFİKA PROGRAMLARI

<b><u>SIRA NO</u></b>	<b>KONFERANSLAR, SERTİFİKA PROGRAMLARI</b>
<b>1</b>	Erciyes Üniversitesi Sivil Havacılık Meslek Yüksek Okulu'nda, “ <b>Kara Havacılığı Helikopter Uygulamaları</b> ” konulu konferans, 12 Nisan 2007
<b>2</b>	K.K.K.İğında “ <b>Risk Yönetimi</b> ” konulu konferans, 15 Nisan 2008.
<b>3</b>	K.K.K.İğında “ <b>Türkiye'nin Enerji Kaynakları ve İhtiyaçları, Nükleer Enerjiye Bir Bakış</b> ” konulu konferans, 25 Şubat 2009.
	<b><u>DÜZENLENEN VE KOORDİNATÖRÜ OLUNAN SERTİFİKA PROGRAMLARI</u></b>
<b>1</b>	ÜST DÜZEY YÖNETİCİ EĞİTİMİ SERTİFİKA PROGRAMI
<b>2</b>	MEDYA, HALKLA İLİŞKİLER VE İLETİŞİM SERTİFİKA PROGRAMI
<b>3</b>	ETKİLİ MÜLAKAT TEKNİKLERİ SERTİFİKA PROGRAMI
<b>4</b>	MÜZAKERE TEKNİKLERİ SERTİFİKA PROGRAMI



5	STRESS YÖNETİMİ SERTİFİKA PROGRAMI
6	İŞ ANALİZ TEKNİKLERİ SERTİFİKA PROGRAMI

### 10) TÜBİTAK TEYDEB İZLEYİCİ VE HAKEMLİK LİSTESİ

<u>SIRA NO</u>	<u>TÜBİTAK TEYDEB İZLEYİCİ VE HAKEMLİK LİSTESİ</u>
1	3060126 - İnsansız Otonom Seyir Kabiliyetli Deniz Aracı Tasarımı Ve Üretimi <b>HAKEM-KALEKALIP MAKİNA VE KALIP SAN.A.Ş</b>
2	3060201 - Otonom Uçuş Kabiliyetine Sahip Taktik İnsansız Helikopter Sistemi Geliştirmesi <b>HAKEM-BAYKAR MAKİNA SAN. VE TİC.A.Ş</b>
3	3060280 - Orman Yangınları İle Mücadele Ve Gaz Analiz İnsansız Uçağı <b>HAKEM-GLOBAL TEKNİK ELEKTRONİK YAZ.MÜH.HAVACILIK SAN. VE TİC.A.Ş</b>
4	3060274 - Globida İnsansız Yüksek Süratli Su Üstü Aracı <b>HAKEM- GLOBAL TEKNİK ELEKTRONİK YAZ.MÜH.HAVACILIK SAN. VE TİC.A.Ş</b>
5	3070222 - Gözcü İnsansız Hava Aracı <b>HAKEM-TUSAŞ TÜRK HAVACILIK VE UZAY SANAYİİ A.Ş.(TAİ)</b>
6	3070308 - Taktik İnsansız Hava Aracı Tasarımı Ve İmalatı <b>HAKEM- KALEKALIP MAKİNA VE KALIP SAN.A.Ş</b>
7	3080193 - Küresel Pazar İçin Üiversal Gövde Ve Poligon Namlulu Yeni Bir Tabanca Geliştirilmesi <b>HAKEM-SARSILMAZ SİLAH SAN.A.Ş.</b>
8	3080331 - Horoz İçermeyen Mekanizmalı Polimer Gövdeli Tabanca Tasarım Ve İmalatı <b>HAKEM-SAMSUN YURT SAVUNMA SAN. VE TİC.A.Ş.</b>
9	3080864 - Sabit Kanat Taktik İnsansız Hava Aracı Sistemi Geliştirilmesi <b>HAKEM- BAYKAR MAKİNA SAN. VE TİC.A.Ş</b>
10	7100627- Otonom Dikey İniş-Kalkış Yapabilen Elektrik İtli Sistemli İnsansız Hava Aracı Geliştirilmesi <b>HAKEM- ATLANTİS UVS TEKNOLOJİ ÇÖZÜMLERİ TUR. SAN.TİC. LTD.A.Ş</b>
11	7110829- Güneş Enerjili İnsansız Hava Aracı Geliştirilmesi <b>HAKEM- TK3 TEKNİK MÜHENDİSLİK BİLGİSAYAR MAKİNE SAVUNMA SAN. LTD.ŞTİ.</b>
12	1120289- Hidrojen-Güneş Enerjili Özerk İnsansız Hava Aracı Geliştirilmesi <b>HAKEM- TK3 TEKNİK MÜHENDİSLİK BİLGİSAYAR MAKİNE SAVUNMA SAN. LTD.ŞTİ.</b>

13	7130524- Dikey İniş-Kalkışlı Mikro Hava Aracı <b>HAKEM- BORAN TASARIM HAVACILIK ENERJİ MÜHENDİSLİK MAK. VE İMALAT TİC. LTD.ŞTİ.</b>
14	3060201 - Otonom Uçuş Kabiliyetine Sahip Taktik İnsansız Helikopter Sistemi Geliştirmesi <b>İZLEYİCİ- BAYKAR MAKİNA SAN. VE TİC.A.Ş</b>
15	3080864 - Sabit Kanat Taktik İnsansız Hava Aracı Sistemi Geliştirilmesi <b>İZLEYİCİ- BAYKAR MAKİNA SAN. VE TİC.A.Ş</b>
16	7100627- Otonom Dikey İniş-Kalkış Yapabilen Elektrik İtici Sistemli İnsansız Hava Aracı Geliştirilmesi <b>İZLEYİCİ - ATLANTİS UVS TEKNOLOJİ ÇÖZÜMLERİ TUR. SAN.TİC. LTD.A.Ş</b>
17	<b>TEI- TUSAŞ MOTOR SANAYİ A.Ş.</b> 'nin AR-GE Merkezi faaliyeti <b>ARGE MERKEZİ DENETLEME HAKEMLİĞİ</b>
18	<b>ROKETSAN-Roket Sanayi ve Ticaret A.Ş.</b> 'nin AR-GE Merkezi faaliyeti <b>ARGE MERKEZİ DENETLEME HAKEMLİĞİ</b>
19	<b>TUSAŞ TÜRK HAVACILIK VE UZAY SANAYİ A.Ş.</b> 'nin AR-GE Merkezi faaliyeti <b>ARGE MERKEZİ DENETLEME HAKEMLİĞİ</b>
20	<b>KOSGEB</b> , "HAVA DİYAFRAMLI POMPA VALF TOPLARININ YARATTIĞI SORUNLARIN GİDERİLMESİ İÇİN UYGUN MEKANİK TERTİBATIN GELİŞTİRİLMESİ" <b>PROJE İZLEYİCİSİ</b>

## 11) YÖNETİLEN YÜKSEK LİSANS TEZLERİ

<u>SIRA NO</u>	<u>YÖNETİLEN YÜKSEK LİSANS TEZLERİ</u>
1	Serkan Çetin AKBAŞ (Ocak 2004). <b><u>Atış Eğitim Simülatörlerinin T.S.K. Eğitim Sistemine Olan Katkısının İncelenmesi ve Hafif Silah Simülatörlerinde Bir Model Uygulamasının Geliştirilmesi.</u></b> YÜKSEK LİSANS (Teknoloji Yönetimi), Milli Savunma Üniversitesi Savunma Bilimleri Enstitüsü.
2	Volkan ZAN (Ocak 2004). <b><u>ZMA/GZPT Simülatörünün Şöför ve Mürettebat Eğitimine Olan Katkısının İncelenmesi ve Örnek Bir Simülatörün Model Olarak İncelenmesi.</u></b> YÜKSEK LİSANS (Teknoloji Yönetimi), Milli Savunma Üniversitesi Savunma Bilimleri Enstitüsü.
3	Yusuf ÖZBEK (Ocak 2004). <b><u>Proje Yönetim Sürecinde Risk Yönetimi; Tatbikat Merkezi Uygulaması.</u></b> YÜKSEK LİSANS (Teknoloji Yönetimi), Milli Savunma Üniversitesi Savunma Bilimleri Enstitüsü.
4	Aydın LAFÇI (Mart 2005). <b><u>Kara Havacılığındaki Pilotların Uçuş ve Harbe Hazırlık Eğitimlerinde Simülatör Kullanımının Önemi ile Optimum Kullanım Oranlarının Belirlenmesi.</u></b> YÜKSEK LİSANS (Teknoloji Yönetimi), Milli Savunma Üniversitesi Savunma Bilimleri Enstitüsü.

5	İsmail ÖCAL (Mart 2005). <b><u>Nişancılık Eğitiminde ve Keskin Nişancı Yetiştirilmesinde Hafif Silah Simülatörlerinin Kullanımı ve Eğitime Olan Katkısının Araştırılması</u></b> . YÜKSEK LİSANS (Teknoloji Yönetimi), <b>Milli Savunma Üniversitesi</b> Savunma Bilimleri Enstitüsü.
6	Fatma Neşe ŞAHİN (Mart 2006). <b><u>Kara Harp Okulu Savaş Beden Eğitimi Programının Etkinliğinin Teknolojik İmkân ve Kabiliyetler Açısından Analizi</u></b> . YÜKSEK LİSANS (Teknoloji Yönetimi), <b>Milli Savunma Üniversitesi</b> Savunma Bilimleri Enstitüsü.
7	Özkan ORUÇ (Mart 2006). <b><u>Hareketli Hedef Eğitim Simülatörünün Görev Performans Analizlerinin Yapılması, Duruma ve Senoryaya Dayalı Eğitim Önceliklerinin Belirlenmesi ve Simülatör Sisteminin Genel Etkinliğinin Değerlendirilmesi</u></b> . YÜKSEK LİSANS (Teknoloji Yönetimi), <b>Milli Savunma Üniversitesi</b> Savunma Bilimleri Enstitüsü.
8	Ömer Faruk ASA (Mart 2006). <b><u>Pilot Seçme Sistemleri Üzerine Karşılaştırmalı Bir Çalışma</u></b> . YÜKSEK LİSANS (Teknoloji Yönetimi), <b>Milli Savunma Üniversitesi</b> Savunma Bilimleri Enstitüsü.
9	Burak ŞENGÜL (Mart 2006). <b><u>K.K.K.İği Birliklerinin Aylık Akaryakıt Tüketim Kontenjanlarının Tahmin Teknikleri Kullanılarak Belirlenmesi</u></b> . YÜKSEK LİSANS (Mlz. Ted. ve Lojistik Yönetimi), <b>Milli Savunma Üniversitesi</b> Savunma Bilimleri Enstitüsü.
10	Hakan ÖZKUBAT (Mart 2006). <b><u>K.K.K.İği Tedarik süreçlerinde Proje Yönetimi faaliyetlerinin bilimsel olarak incelenmesi</u></b> . YÜKSEK LİSANS (Mlz. Ted. ve Lojistik Yönetimi), <b>Milli Savunma Üniversitesi</b> Savunma Bilimleri Enstitüsü.
11	Serkan GÖNEN ( 2008), <b><u>Taktik Saha Network Sistemlerinin Karşılıklı Çalışabilirliğinin Analizi</u></b> , YÜKSEK LİSANS (Teknoloji Yönetimi), <b>Milli Savunma Üniversitesi</b> Savunma Bilimleri Enstitüsü
12	Ayşe Pınar Dinçer (Mart 2007). <b><u>NATO CNAD faaliyetleri kapsamında yürütülen RTO Teknoloji panellerinin Türk Savunma Sanayiine Katkısının İncelenmesi ve RTO faaliyetlerinin Etkinlik Analizi</u></b> . YÜKSEK LİSANS (Teknoloji Yönetimi), <b>Milli Savunma Üniversitesi</b> Savunma Bilimleri Enstitüsü.
13	Bülent SOYKAN (Mart 2007). <b><u>Havan Eğitim Simülatörünün Genel Etkinliğinin Değerlendirilmesi</u></b> . YÜKSEK LİSANS (Teknoloji Yönetimi), <b>Kara Harp Okulu Savunma Bilimleri Enstitüsü</b> .
14	Bülent AKGÜL (Şubat 2008), <b><u>Türk Savunma Sanayi İhtiyaçlarına Göre Geliştirilen Türk Teknoloji Hazırlık Düzeyleri Hesaplayıcısı(TTHD) V1.0 Yazılımı</u></b> . YÜKSEK LİSANS (Teknoloji Yönetimi), <b>Milli Savunma Üniversitesi</b> Savunma Bilimleri Enstitüsü.
15	Tanyel ÇAKMAK (Şubat 2008), <b><u>Türk Savunma Sanayine Uygun Teknoloji Hazırlık Düzeyleri (THD): Ankara Uygulaması</u></b> . YÜKSEK LİSANS (Teknoloji Yönetimi), <b>Milli Savunma Üniversitesi</b> Savunma Bilimleri Enstitüsü.
16	Sema İNAN (Mart 2008), <b><u>Olası Bir Deprem Sonrasında Zararları Azaltmak İçin Uygulanacak Afet Planlarının Etkinlik Analizi</u></b> . YÜKSEK LİSANS (Harekat Araştırması), <b>Milli Savunma Üniversitesi</b> Savunma Bilimleri Enstitüsü.

17	Recai YILMAZ (Mart 2008), <u>Lisansüstü Öğrenim İçin Öğrenci Seçimi: Kara Harp Okulu Savunma Bilimleri Enstitüsünde Bir Uygulama.</u> YÜKSEK LİSANS (Harekat Araştırması), <b>Milli Savunma Üniversitesi Savunma Bilimleri Enstitüsü.</b>
18	İsmail SATICI (Şubat 2009), “ <b>TSK Birimlerinin veya Personelinin Avrupa Birliği 7 nci Çerçeve Programına Aktif Katılım Sürecinde Yer Almasının Sağlayacağı Etkilerin Analizi ve Bir Model Önerisi</b> ”, YÜKSEK LİSANS (Teknoloji Yönetimi), <b>Milli Savunma Üniversitesi Savunma Bilimleri Enstitüsü.</b>
19	Serkan ARSLAN (Nisan 2009), “ <b>İç Güvenlik Birliklerinin Orta Vadede Ulaşması Gereken Teknolojik Kazanımlarının Tespiti</b> ”, Harekat Başkanlığının konusunda YÜKSEK LİSANS (Teknoloji Yönetimi), <b>Milli Savunma Üniversitesi Savunma Bilimleri Enstitüsü.</b>
20	İlker BİÇER (Haziran 2009), “ <b>İş Makinelerinin Onarımında Kullanılan Kritik Yedek Parçaların Envanter Yönetim (Kontrol) Sistemini Oluşturmak İçin Stokastik Envanter Modelleri Kullanarak Bir Model Önerisi Sunmak: J.İs.İnş.Grp. K.İığı 202 Nolu Birlik Mal Saymanlığında Bir Uygulama</b> ”, YÜKSEK LİSANS (Mlz.Ted. ve Loj. Yönetimi), <b>Milli Savunma Üniversitesi Savunma Bilimleri Enstitüsü.</b>
21	<b>KARAŞIRAY NECİP CAN, (2009).</b> <u>Türk savunma sanayiinde İHA'ların uçuşa elverişliliği ve tip sertifikasyonu gerekliliğinin incelenmesi</u> , YÜKSEK LİSANS (Teknoloji Yönetimi), <b>Milli Savunma Üniversitesi Savunma Bilimleri Enstitüsü.</b>
22	<b>AGASCİOĞLU MEHMET ALİ, (2011).</b> <u>Hava Araçlarının Optimum Kullanımında Pilot Seçme Sistemleri (Pss) Analizi Ve Bir Model Önerisi</u> , <b>Gazi Üniversitesi</b>
23	<b>KOCAMUSTAFAOĞULLARI MELTEM, (2013).</b> <u>A prototype for assessment of information security awareness and implementation level</u> , <b>Çankaya Üniversitesi</b>
24	<b>SOSA ALİ, (2014).</b> <u>A Modified Security Approach For Web Application Used For The Registration Of The Student At Çankaya University</u> , <b>Çankaya Üniversitesi</b>
25	<b>JAMAL JAMAL, (2014).</b> <u>Management Of Spatial Data Of Residential Areas In Kirkuk Via Gis Technology</u> , <b>Çankaya Üniversitesi</b>
26	<b>RASHED IMAD, (2014).</b> <u>Efficient parallel processing approach based on distributed memory systems</u> , <b>Çankaya Üniversitesi</b>
27	<b>ABDULLA AYAD, (2014).</b> <u>Performance Enhancement Analysis Of Modern Wireless Networks Using Mimo Technique</u> , <b>Çankaya Üniversitesi</b>
28	<b>PERİYADILI FİDAN, (2014).</b> <u>Entrepreneurship in post-conflict Iraq: Understanding the constraints</u> , <b>Çankaya Üniversitesi</b>
29	<b>JAMAL JAMAL, (2015).</b> <u>Management Of Spatial Data Of Residential Areas In Kirkuk Via Gis Technology</u> , <b>Çankaya Üniversitesi</b>
30	<b>AL-KHANJİ YALMAZ, (2015).</b> <u>Selecting A Suitable Database System For Kirkuk University</u> , <b>Çankaya Üniversitesi</b>

31	<b>MEHDI CHOWAID, (2016).</b> Numerical Study Of Influence Of Air Ceiling Diffusers On Room Air Flow Characteristics, <b>Çankaya Üniversitesi.</b>
----	--

## 12) YÖNETİLEN DOKTORA TEZLERİ

<u>SIRA NO</u>	<u>YÖNETİLEN DOKTORA TEZLERİ</u>
1	<b>KAYATAŞ DEMİR NESRİN, (2008).</b> Nükleer atık yakıcı/dönüştürücü sistemlerinin optimizasyonu ve enerji analizi, Erciyes Üniversitesi
2	<b>TURMUŞ EYÜP KUNTAY, (2009).</b> NATO'nun terörizme ilişkin kararlarının ve karşı tedbirlerinin teknoloji boyutuyla incelenmesi ve teknoloji yönetimi model önerisi, <b>Milli Savunma Üniversitesi Savunma Bilimleri Enstitüsü</b>
3	<b>ŞENEL ESRA, (2009).</b> 1975-1978 yılları arasında Türkiye'ye uygulanan ambargonun Türk savunma sanayine ve teknoloji yönetimine etkisinin analizi, <b>Milli Savunma Üniversitesi Savunma Bilimleri Enstitüsü</b>
4	<b>KILIÇ ALİ, (2009).</b> Ankara'daki teknoparklarda Türk savunma sanayii tarafından sürdürülen teknoloji transfer uygulamalarının analizi; ODTÜ Teknopark ve Bilkent Cyberpark uygulamaları, <b>Milli Savunma Üniversitesi Savunma Bilimleri Enstitüsü</b>
5	<b>MET İLKER, (2011).</b> 2025 Türkiye elektronik para teknoloji öngörüsü, <b>Milli Savunma Üniversitesi Savunma Bilimleri Enstitüsü</b>
6	<b>KALE DEMİRKIRAN ZÜHAL, (2011).</b> Teknoloji eleme ve seçme modeli: İnsansız hava aracı haberleşme sistemi uygulaması, <b>Milli Savunma Üniversitesi Savunma Bilimleri Enstitüsü</b>
7	<b>ÇELİK CEMAL, (2011).</b> Ulusal savunma teknolojileri öngörüsü, <b>Milli Savunma Üniversitesi Savunma Bilimleri Enstitüsü</b>
8	<b>MET AYLİN, (2011).</b> Çevresel güvenlik politikalarının analizi ve Türkiye'nin çevresel güvenlik stratejik planı için bir model önerisi, <b>Milli Savunma Üniversitesi Savunma Bilimleri Enstitüsü</b>
9	<b>AKINCILAR TAN TUBA, (2011).</b> Askeri ve sivil teknolojinin birleşimi amaçlı küme modeli; askeri gemi yapımı örneği, <b>Milli Savunma Üniversitesi Savunma Bilimleri Enstitüsü</b>
10	<b>DEMİREL AKİF, (2012).</b> Türkiye'de savunma sanayinin sanayileşmesini etkileyen faktörlerin analizi, <b>Milli Savunma Üniversitesi Savunma Bilimleri Enstitüsü</b>
11	<b>AYGÖRDÜ HAKAN, (2012).</b> Türkiye'deki patent başvuru sayılarını artırmaya yönelik stratejik öneriler, <b>Milli Savunma Üniversitesi Savunma Bilimleri Enstitüsü</b>
12	<b>GÖZEBE HÜSEYİN, (2014).</b> NATO'nun askeri transformasyonunun (dönüşümünün) Türk Hava Kuvvetleri proje ve teknolojilerine etkilerinin analizi <b>Milli Savunma Üniversitesi Savunma Bilimleri Enstitüsü</b>

### 13) PROJELER

<u>SIRA NO</u>	<u>PROJELER</u>
1	<b>Füzyon Teknolojisi Projesi</b> (DPT 90 K 120 500), Gazi Üniversitesi [Devlet Planlama Teşkilatı], 1990–1994.
2	<b>Uydularda Kullanılan Nükleer ve Konvansiyonel Enerji Tekniklerinin Geliştirilmesi Projesi</b> (DPT 95 K 120 370), Gazi Üniversitesi [Devlet Planlama Teşkilatı], 1995–1999.
3	<b>HAGU Havacılık Araştırma ve Geliştirme Uygulama Projesi</b> , İstanbul Teknik Üniversitesi [Devlet Planlama Teşkilatı], 2002–2004.
4	<b>İleri Teknolojiler Yardımıyla Nükleer Yakıt Üretilmesi</b> (Gazi Üniversitesi - 07/2003–14), Gazi Üniversitesi, 2003.
5	<b>Konvansiyonel ve İleri Nükleer Teknolojiler Kullanılarak Toryumun Nükleer Yakıt Olarak Değerlendirilmesi</b> (Gazi Üniversitesi - 2003K120470–08), Gazi Üniversitesi, 2003.
6	<b>KAMMOS–2 Taktik Seviyede Tehdide Yönelik Mühimmat Planlaması Modelleme Simülasyon-2</b> , Ortadoğu Teknik Üniversitesi [TSK], 2004.
7	<b>SANTEZ, 00737.STZ.2010-2</b> , “Traktörler için 3 noktadan kanca tipi pratik bağlanabilir askı düzeneği”, Projesi, Çankaya Üniversitesi. <b>PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ.</b>
8	<b>SANTEZ, 00973.STZ.2011-2</b> , “Et Ürünlerinde Gıda Zehirlenmelerine Yol Açan Zararlı Mikroorganizmaların Tespiti Amacıyla Taşınabilir Sistemin Geliştirilmesi”, Projesi, Çankaya Üniversitesi. <b>PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ.</b>
9	<b>SANTEZ, 00992.STZ.2011-2</b> , “24 S-4 Lojistik Modeli İçin Freelog Takip Ve Kontrol Merkezi Yazılımı Geliştirilmesi Ve Uygulanması”, Projesi, Çankaya Üniversitesi. <b>PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ.</b>
10	<b>TÜBİTAK FORMULA-G</b> , “7nci Güneş Arabaları Yarışı Projesi”, 11-17 Temmuz 2011, Çankaya Üniversitesi. <b>EKİP LİDERİ.</b>
11	<b>TÜBİTAK /TEKNOFEST</b> , “Uluslararası EC Elektrikli Araç Yarışı ve Orta İrtifa Roket Yarışması Projesi”, Aralık 2020-24 Mayıs 2021, Ankara Bilim Üniversitesi. <b>EKİP LİDERİ.(tamamlanmadı)</b>

### 14) VERİLEN DERSLER

<u>SIRA NO</u>	<u>VERİLEN DERSLER</u>
1	<b>Teknolojik Araştırma Yöntemleri</b> , Milli Savunma Üniversitesi Savunma Bilimleri Enstitüsü

2	<b>Seminer(Doktora), Milli Savunma Üniversitesi Savunma Bilimleri Enstitüsü</b>
3	<b>Isı Transferi, Mühendislik Bilimi I, Gazi Üniversitesi</b>
4	<b>Mühendislik Bilimi II, Gazi Üniversitesi</b>
5	<b>Sistem Simülasyonu, Milli Savunma Üniversitesi</b>
6	<b>Enerji Sistemleri, Milli Savunma Üniversitesi</b>
7	<b>İngilizce, Milli Savunma Üniversitesi</b>
8	<b>NBC-Nükleer, Biyolojik ve Kimyasal Silahlar, Milli Savunma Üniversitesi</b>
9	<b>NATO Lojistiği, Milli Savunma Üniversitesi</b>
10	<b>Suç Araştırmaları, Stratejik Planlama, Milli Savunma Üniversitesi</b>
11	<b>Proje Yönetim Süreçleri, Milli Savunma Üniversitesi Savunma Bilimleri Enstitüsü, Üst Düzey Yönetici Eğitimi Sertifika Programı</b>
12	<b>Türkiye'nin Enerji Kaynakları ve Enerji Güvenliği, Milli Savunma Üniversitesi Savunma Bilimleri Enstitüsü, Üst Düzey Yönetici Eğitimi Sertifika Programı</b>
13	<b>Teknoloji ve Proje Yönetimi (Y.Lisans) Milli Savunma Üniversitesi</b>
14	<b>IE 407 Systems' Analysis - Çankaya Üniversitesi</b>
15	<b>IE 408 Systems' Design and Implementation - Çankaya Üniversitesi</b>
16	<b>IE 422 Pollution Prevention- Çankaya Üniversitesi</b>
17	<b>ISG 505 Risk Analizi- Çankaya Üniversitesi (Y.Lisans)</b>
18	<b>ISG 514 Radyasyon Güvenliği- Çankaya Üniversitesi (Y.Lisans)</b>
19	<b>İş Sağlığı ve Güvenliği, Risk Yönetimi- Çankaya Üniversitesi (Y.Lisans)</b>

## 15) ÖDÜLLER

<u>SIRA NO</u>	<u>ALINAN ÖDÜLLER</u>
1	<b>Yeni Buluşlar Şerit Rozeti</b> (23.12.1994) K.K.K., Org. İsmail Hakkı KARADAYI
2	<b>Üstün Hizmet Para Ödülü</b> (31.03.1998) K.K.K., Org. Hüseyin KIVRIKOĞLU
3	<b>Karapınar 2000 Kol Saati Ödülü</b> (24.04.2000) K.K.K., Org. Atilla ATEŞ
4	<b>Türk Savunma Sanayi Sektöründeki Başarılı Çalışmalardan Dolayı Takdir Beratı</b> (07.11.2000) SSM Müsteşarı, Prof.Dr. Ali ERCAN
5	<b>RTO Panel Excellence Award, NATO Araştırma ve Teknoloji Organizasyonu (RTO)</b> , SCI panel üyesi olarak çalışmalarından dolayı, 2006
6	<b>TÜBİTAK Yayın Teşvik Ödülü</b> 162239, -, 25 Ekim 2007
7	<b>TÜBİTAK Yayın Teşvik Ödülü</b> 169599, B1, 5 Şubat 2008
8	<b>TÜBİTAK Yayın Teşvik Ödülü</b> 180229, A1, 30 Haziran 2008
9	<b>TÜBİTAK Yayın Teşvik Ödülü</b> 186900, A1, 20 Ekim 2008
10	<b>TÜBİTAK Yayın Teşvik Ödülü</b> 194556, C1, 25 Şubat 2009
11	<b>TÜBİTAK Yayın Teşvik Ödülü</b> 223852, B1, 17 Mart 2010
12	<b>TÜBİTAK Yayın Teşvik Ödülü</b> 233748, C1, 18 Ağustos 2010
13	<b>TÜBİTAK Yayın Teşvik Ödülü</b> 234602, --, 20 Eylül 2010
14	<b>TÜBİTAK Yayın Teşvik Ödülü</b> 236384, C1, 05 Ekim 2010
15	<b>TÜBİTAK Yayın Teşvik Ödülü</b> 262248, C1, 01 Kasım 2011



**16. NATO-AGARD, FLIGHT VEHICLE AND INTEGRATION PANELİ(FVP) FAALİYETLERİ**

FVP “HAVA ARACI ENTEGRASYON PANELİ” **TÜRKİYE PANEL ÜYESİ** OLARAK DÜZENLENEN SEMPOZYUMLAR DA **DÜZENLEME KURULU ÜYESİ** OLARAK ÇALIŞILMIŞ VE PANEL TOPLANTILARINA KATILINMIŞTIR. NATO-AGARD YENİ YAPILANMA NETİCESİNDE 1996 YILINDA SONA ERMİŞ, SON TOPLANTI NİSAN 1997 DE FRANSA DA YAPILMIŞTIR VE NATO RTO “ARAŞTIRMA VE TEKNOLOJİ ORGANİZASYONU” BÜNYESİNDE YENİ PANELLER OLUŞTURULMUŞTUR.

SIRA NO	AGARD Sempozyum ve “FVP” Panel Toplantısı	TARİH	YAPILDIĞI YER
1	“Rotorcraft Teknolojisindeki Gelişmeler” “Advances in Rotorcraft Technology”	27-31 Mayıs 1996	Ottawa , <u>KANADA</u>
2	“Uçuş Testlerinde ki Gelişmeler” “Advances in Flight Testings”	23-27 Eylül 1996	Lizbon , <u>PORTEKİZ</u>
3	“Müttefik Ülkelerin hizmetindeki Geleceğin Uzay Teknolojileri” “Future Aerospace Technology in the Service of the Alliance (Affordable Combat Aircraft, Mission Systems Technologies, Sustained Hypersonic Flight)”	12-18 Nisan 1997	Paris , <u>FRANSA</u>

**17. NATO-RTO, SYSTEMS, CONCEPTS AND INTEGRATION PANELİ(SCI) YURTDIŞI SEMPOZYUM VE TOPLANTILARI :**

SCI “SİSTEM, KONSEPTLER VE ENTEGRASYON PANELİ” **TÜRKİYE PANEL ÜYESİ** OLARAK DÜZENLENEN SEMPOZYUMLARDA **DÜZENLEME KURULU ÜYESİ** OLARAK ÇALIŞILMIŞ VE PANEL TOPLANTILARINA(VOTING MEMBER-OY HAKKI OLAN ÜYE) OLARAK KATILINMIŞTIR.

SIRA NO	RTO Sempozyum ve “SCI” Panel Toplantısı	TARİH	YAPILDIĞI YER
1	RTO Sempozyum ve “SCI” Panel Toplantısı	18-26 NİSAN 1998	Monterey, <u>AMERİKA</u>

<b>2</b>	RTO Sempozyum ve "SCI" Panel Toplantısı	3-9 MAYIS 1998	Madrid , <b><u>İSPANYA</u></b>
<b>3</b>	RTO Sempozyum ve "SCI" Panel Toplantısı	26 EYLÜL-3 EKİM 1998	Chester , <b><u>İNGİLTERE.</u></b>
<b>4</b>	<b>"Advanced Mission Management and System Integration Technologies for Improved Tactical Operations"</b>	26 EYLÜL-2 EKİM 1999	Floransa, <b><u>İTALYA</u></b>
<b>5</b>	<b>"Advances in Vehicle Systems Concepts and Integration"</b>	26-30 NİSAN 1999	Ankara <b>TÜRKİYE</b>
<b>6</b>	<b>"Strategies to Mitigate Obsolescence in Defence System Using Commercial Components"</b>	20-27 MAYIS 2000	Valencia, <b><u>İSPANYA</u></b>
<b>7</b>	<b>"System Concepts for Integrated Air Defence of Multinational Mobile Crisis Reaction Forces"</b>	22-28 EKİM 2000	Budapeşte, <b><u>MACARİSTAN</u></b>

8	“Challenges in Dynamics, System Identification, Control and Handling Qualities for Land, Sea and Space Vehicles”	13-17 Mayıs 2002	Berlin, <b>ALMANYA</b>
9	“Multi-Platform Integration of Sensors and Weapon Systems for Maritime Applications”	21-25 Ekim 2002	Norfolk, Virginia, <b>AMERİKA</b>
10	“Critical Design Issues for the Human-Machine Interface”	MAYIS 2003	Prag <b>ÇEK CUMHURİYETİ</b>
11	“Architecture for Network-Centric Operations”	20-24 Ekim 2003	Atina, <b>YUNANİSTAN</b>
12	“Sensors & Sensor Denial by Camouflage, Concealment and Deception”	MAYIS 2004	Brüksel <b>BELÇİKA</b>
13	“Systems, Concepts and Integration (SCI) Methods and Technologies for Defence against Terrorism”	25-29 EKİM 2004	Londra, <b>İNGİLTERE</b>

**18. NATO-NSA “NATO STANDARDIZATION AGENCY ÇALIŞMA GRUPLARI” YURTDIŞI TOPLANTILARI- NATO KARARGAHI BELÇİKA:**

SIRA NO	<b><u>NATO-NSA “STANDARDIZATION AGENCY ÇALIŞMA GRUPLARI” YURT DIŞI TOPLANTILARI</u></b>	<b>TARİH</b>	<b>YAPILDIĞI YER</b>
1	“Uçak Standart Parça Teçhizatı ve Sistemleri Çalışma Grubu” (20 nci toplantısı) <b>ASP WG</b>	27-29 EYLÜL 1995	Brüksel <b>BELÇİKA</b>
2	“Modelleme ve Simülasyon Çalışma Grubu” (1 nci toplantısı ) <b>MS WG</b>	29-31 OCAK 1997	Brüksel <b>BELÇİKA</b>
3	“Uçak Hizmet ve Standart Teçhizat Çalışma Grubu” (1 nci toplantısı) <b>ASSE WG</b>	10-14 ŞUBAT 1997	Brüksel <b>BELÇİKA</b>

4	<b>“Hava Elektrik ve Elektromanyetik Faktörler Çalışma Grubu”</b> (26 ncü toplantısı ) <b>AE WG</b>	20-23 MAYIS 1997	Brüksel <u>BELÇİKA</u>
5	<b>“ NATO Kara Silahlanma Grubu, Eğitimde Müşterek Kullanılabilirlik Grubu”</b> <b>LG-8</b>	29 EYLÜL- 1EKİM 1997	Brüksel <u>BELÇİKA</u>
6	<b>“Aviyonik Sistemler Çalışma Grubu”</b> (13 ncü toplantısı ) <b>AVS WG</b>	26-30 OCAK 1998	Brüksel <u>BELÇİKA</u>
7	<b>“Hava Silahları Çalışma Grubu”</b> (28 nci toplantısı ) <b>AA WG</b>	16-20 MART 1998	Brüksel <u>BELÇİKA</u>
8	<b>“Uçak Gaz Sistemleri Çalışma Grubu”</b> (30 ncu toplantısı) <b>GGG WG</b>	13-17 TEMMUZ 1998	Brüksel <u>BELÇİKA</u>
9	<b>“Uçak Hizmet ve Standart Teçhizat Çalışma Grubu”</b> (2 nci toplantısı) <b>ASSE WG</b>	14-18 EYLÜL 1998	Brüksel <u>BELÇİKA</u>
10	<b>“Aviyonik Sistemler Çalışma Grubu”</b> (14 ncü toplantısı ) <b>AVS WG</b>	26-30 NİSAN 1999	Brüksel <u>BELÇİKA</u>
11	<b>“Uçak Hizmet ve Standart Teçhizat Çalışma Grubu”</b> (3 ncü toplantısı) <b>ASSE WG</b>	31 OCAK-4 ŞUBAT 2000	Brüksel <u>BELÇİKA</u>
12	<b>“Aviyonik Sistemler Çalışma Grubu”</b> (15 nci toplantısı ) <b>AVS WG</b>	17-20 TEMMUZ 2000	Brüksel <u>BELÇİKA</u>
13	<b>“Hava Elektrik ve Elektromanyetik Faktörler Çalışma Grubu”</b> (29 ncu toplantısı ) <b>AE WG</b>	5-9 ŞUBAT 2001	Brüksel <u>BELÇİKA</u>
14	<b>“Aviyonik Sistemler Çalışma Grubu”</b> (16 ncü toplantısı ) <b>AVS WG</b>	27-30 KASIM 2001	Brüksel <u>BELÇİKA</u>
15	<b>“Hava Elektrik ve Elektromanyetik Faktörler Çalışma Grubu”</b> (30 ncu toplantısı ) <b>AE WG</b>	22-25 NİSAN 2002	Brüksel <u>BELÇİKA</u>

**19. DİĞER SAVUNMA SANAYİ AKTİVİTELERİ, EĞİTİMLER VE SERTİFİKALAR:****SAT:** "SITE ACCEPTANCE TESTS", **FAT:** "FACTORY ACCEPTANCE TESTS"

YIL	SAVUNMA SANAYİ AKTİVİTESİ
1987	" <b><u>Performans Standartları</u></b> " Eğitimi, Dept. Of Army (USA) , İSTANBUL (1 Hafta)
1992	" <b><u>AH-1P Kobra Helikopterleri Gövde Bakım Onarım Mühendislik Kursu</u></b> ", Corpus Army Depot , TEXAS/USA , ABD (3 Ay)
1995	" <b><u>M60A3 Tank Mürettebat Simülatörü FAT</u></b> ", STN Atlas, Bremen, ALMANYA (2 Hafta)
1995	" <b><u>M60A3 Tank Mürettebat Simülatörü SAT</u></b> ", STN Atlas, Polatlı, ANKARA (2 Hafta)
1995	" <b><u>Simülatör Öğretmen Kursu, Bakım Kursu ve Senaryo Üretim Kursu</u></b> ", STN Atlas, Polatlı , ANKARA (2 Hafta)
1996	" <b><u>Topçu İG ve AİM Simülatörü FAT</u></b> ", CAE Invertron , Londra/İNGİLTERE (2 Hafta)
1996	" <b><u>Topçu İG ve AİM Simülatörü SAT</u></b> ", CAE Invertron , Polatlı , ANKARA, Bornova , İZMİR (2 Hafta)
1996	" <b><u>Simülatör Öğretmen Kursu , Bakım Kursu ve Senaryo Üretim Kursu</u></b> ", Polatlı , ANKARA ( 1 Ay)
1997	" <b><u>Taarruz Helikopterleri Sempozyumu</u></b> ", 27-28 Mart 1997,Kr.Hvcl. Ok., ANKARA
1998	" <b><u>ZMA/GZPT Mürettebat Eğitim Simülatörü Operatör ve Öğretmen Yetiştirme Kurs Programı</u></b> ", 4 Kasım-10 Aralık 1998, İSTANBUL.

1999	<b><u>“Hareketli Hedef Eğitim Simülatörü FAT”</u></b> , 31 Mayıs- 11 Haziran 1999, 1999, Friedrichshafen/ALMANYA.
1999	<b><u>“M48A5T2/LEOPARD 1A3T1 Tank Kule Mürettebat Eğitim Simülatörü Kullanıcı ve Bakım Kurs Programı”</u></b> , 3-22 Aralık 1999, Etimesgut/ANKARA.
1999	<b><u>“Hava Savunma Sempozyumu”</u></b> , 25-26 Ekim 1999, Hv.Svn.Ok. İSTANBUL.
2000	<b><u>“Piyade 2000 Sempozyumu”</u></b> , 19-20 EKİM 2002, P.Ok.K.İği, İSTANBUL.
2000	<b><u>“Türk Savunma Sanayi Sektöründe Başarılı Çalışmalar Takdiri”</u></b> , 7 Kasım 2000, SSM.
2000	<b><u>“Laserli Çatışma Sistemi Kullanıcı Kurs Programı”</u></b> , 27 Kasım-08 Aralık 2000, Tuzla/İSTANBUL.
2001	<b><u>“Pilot Seçme Sistemi(PSS) FAT”</u></b> , 5-9 Mayıs 2001, IAI, Tel-Aviv/ İSRAİL.
2001	<b><u>“Pilot Seçme Sistemi(PSS) Kullanıcı Kurs Programı”</u></b> , 5-9 Mayıs 2001, IAI, Tel-Aviv/ İSRAİL.
2001	<b><u>“Pilot Seçme Sistemi(PSS) SAT”</u></b> , 17-25 Temmuz 2001, ANKARA.
2002	<b><u>“Topçu İleri Göz.Simülatörü Kullanım ve Bakım Kurs Programı”</u></b> , 14-25 Ocak 2002, Havelsan, Polatlı/ANKARA.
2002	<b><u>“6 ncı NATO Kalite Teminat Sempozyumu”</u></b> , AC-250, 29 Nisan-2 Mayıs 2002, ANTALYA