

ÖZGEÇMİŞ VE ESERLER LİSTESİ**ÖZGEÇMİŞ****Adı Soyadı** : Umut SÖNMEZ**Doğum Tarihi:** 09.02.1979**Doğum Yeri:** Çatalca/İstanbul**Akademik Ünvanı** : Dr. Öğr.Gör.**İş Telefonu:**0312 4646980**Cep Telefonu:** 05053831037**İş Adresi:****E- Postası:**usonmez1979@gmail.com**Bildiği Yabancı Diller:** İngilizce (63/2008)**Aldığı Sertifikalar:**

Sıra Nu.	Sertifika/Eğt.Adı	Yılı	Süresi	Eğt.Aldığı Kurum	Başarı Durumu
1	Maritime Security Conference	2020	2 Gün	NATO Maritime Security Centre of Excellence	BAŞARILI
2	Cyber Intelligence in Maritime Security Operations Course	2020	4 Gün	NATO Maritime Security Centre of Excellence	BAŞARILI
3	The Black Sea Maritime Security Symposium	2020	2 Gün	NATO Maritime Security Centre of Excellence	BAŞARILI
4	Counter Proliferation of WMD in Maritime Security Operations Course	2020	3 Gün	NATO Maritime Security Centre of Excellence	BAŞARILI
5	Irregular Migration	2020	3 Gün	NATO Maritime Security Centre of Excellence	BAŞARILI

Uzmanlık Alanı:

Derece	Bölüm/Program	Tezli/Tezsiz	Üniversite	Yıl
Lisans	Makine Mühendisliği		Deniz Harp Okulu	1997-2002
Y. Lisans	Makine Mühendisliği A.B.D, İmalat ve Konstrüksiyon	Tezli	Ege Üniversitesi	2007-2009
Y. Lisans	Kamu Hukuku	Tezsiz	Selçuk Üniversitesi	2006-2007
Doktora	Makine Mühendisliği A.B.D, İmalat ve Konstrüksiyon	Tezli	Ege Üniversitesi	2009-2016

Yüksek Lisans Tez Başlığı (özeti ekte) ve Tez Danışman(lar)ı:

Gemi Saclarının Özlü Tel Elektrod ile Kaynağında Kaynaklı Birleştirmenin Dayanım ve Mikroyapı Özelliklerinin Araştırılması, Prof.Dr. Vural CEYHUN

Yüksek Lisans Tez Başlığı (özeti ekte) ve Tez Danışman(lar)ı: Proje Konusu:

Uluslararası Hukuk Bakımından Ege Uyuşmazlığı, Yard.Doç.Dr. Hasan MOR

Doktora Tezi/S.Yeterlik Çalışması/Tıpta Uzmanlık Tezi Başlığı (özeti ekte) ve Danışman(lar)ı:

Dubleks Paslanmaz Çelik Boruların Orbital GTAW Kaynağında, Kaynak Parametrelerinin Kaynaklı Birleştirmenin Dayanım, Mikroyapı ve Korozyon Özellikleri Üzerine Etkisi, Prof.Dr. Vural CEYHUN

Görevler:

Görev Unvanı	Görev Yeri	Yıl
SG.Tğm.	TCSG BAYRAKTAR Elk. Subayı	2002-2003
SG.Tğm.	TCSG 121 Baş çarkçı	2003-2005
SG.Tğm.	TCSG 87 Baş çarkçı	2005-2007
SG.Tğm.	TCG SARUCABEY Y/S Subayı	2007-2008

SG.Tğm.	TCG SARUCABEY II, Çarkçı	2007-2010
SG.Yzb.	S.G. Ege Onr. Des. K. Onarım Kısım Amiri	2010-2015
SG.Bnb.	S.G. Karadeniz Onr. Des. K. Onarım Kısım Amiri	2015-2016
Dr.SG.Bnb.	Deniz ve Denizcilik Bilimleri Bölüm Başkanı	2016-2017
Dr.SG.Bnb.	Deniz Emniyeti ve Güvenliği ABD. Başkanı	2017- Devam

Yönetilen Yüksek Lisans Tezleri:

1. Murat Erdem AYHAN- Bir Deniz Güvenliği Tehdidi Olarak Açık Denizlerde Uyuşturucu Madde Kaçakçılığı (Tamamlandı)

Yönetilen Doktora Tezleri:

-

Projelerde Yaptığı Görevler:

Güvenlik Doçent Alanını Oluşturulması Projesi Üyesi

Enstitü Gelişim Projesi Üyesi

İdari Görevler :

<u>Görevi</u>	<u>Yeri</u>	<u>Yıl</u>
1. Deniz Emniyeti ve Güvenliği A.B.D. Başkanı	Güvenlik Bilimleri Enstitüsü	2016-devam
2. S.G. Karadeniz Onr.Des.K.Onarım Kısım Amiri	Samsun	2015-2016
3. S.G. Ege Onr.Des.K.Onarım Kısım Amiri	İzmir	2010-2015
4. TCG SARUCABEY II.Çarkçı,	İzmir	2007-2010
5. TCG SARUCABEY Y/S Subayı	İzmir	2007-2008
6. TCSG 87 Başçarkçı	Samsun	2005-2007
7. TCSG 121 Başçarkçı	Hopa/Artvin	2003-2005
8. TCSG BAYRAKTAR Elk.Subayı	Mersin	2002-2003

Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler: -

Ödüller:-

Son iki yılda verdiği lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler (Açılmışsa, yaz_ döneminde verilen dersler de tabloya ilave edilecektir):

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	

2019-2020	Güz	Deniz Güvenliği	3		5
	İlkbahar	Deniz Emniyeti ve Yönetimi	3		8
		Seminer	3		4
2020-2021	Güz	Seminer	3		3
		Matematik	2		200
	İlkbahar	Deniz Emniyeti ve Yönetimi	3		3
		Seminer	3		2
	Matematik	2		200	
2021-2022	Güz	Seminer	3		2
		Deniz Emniyeti ve Yönetimi	3		4
		İnsan Hakları	2		180
	İlkbahar	İnsan Hakları	2		90
Seminer		3		2	
2022-2023	Güz	Deniz Emniyeti ve Yönetimi	3		1
		Uluslararası Deniz Emniyeti ve Güvenliği Sözleşmeleri	3		2
		Güvenlik Teknolojileri	2		90
		İdari Hukuku	3		81
		İnsan Hakları	2		81
2023-2024	Güz	Güvenlik Teknolojileri	2		44
		İdari Hukuku	3		81

ESERLER

A. Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

A1.Sönmez Umut; Ceyhun Vural Investigation of mechanical and microstructural properties S 235 JR(St 37-2) steels welded joints with FCAW,vol :52(2014), no 1,pp.57-63, Kovove Materially-Metallic Materials.

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

B1.Özden, Hüseyin, Sönmez, Umut, Süratli Bir Geminin Pervane Şaftında Kırılma Hasarının Fraktografik Analizi 7th International Advanced Technologies Symposium, 30 October-1 November, Yıldız Technical University, İstanbul, Turkey, IATS-2013

B2. Sönmez, Umut; Çavuşoğlu, Niyazi Ceyhun, Orbital Tig Kaynak Yöntemiyle Kaynak Edilmiş Dupleks Paslanmaz Çeliklerin Mekanik Metalürjik ve Korozyon Özellikleri,4th International

Conference On Welding Technologies Exhibition (ICWET 2016) 11-13 May
2016,Gaziantep,TURKEY

C. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler :

C1.....

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

D1. Sönmez, Umut; Özden, Hüseyin, Süratli Bir Geminin Su Jeti Sevk Makine Sisteminde Flaş-Şaft Elemanında Ortaya Çıkan Hasarın İncelenmesi, Mühendis ve Makine Cilt 52,Sayı 623,S.74-83 2011

D2. Özden, Hüseyin, **Sönmez, Umut,** Süratli Bir Geminin Pervane Şaftında Kırılma Hasarının Fraktografik Analizi, Makinatek Dergisi,2013

D3. Sönmez, Umut; Çavuşoğlu, Niyazi Ceyhun, Orbital Tig Kaynak Yöntemiyle Kaynak Edilmiş Dupleks Paslanmaz Çeliklerin Mekanik Metalürjik ve Korozyon Özellikleri, mühendis ve Makine Cilt 5,Sayı673,S.30-38,2016

D4. Ayhan, Erdem Murat; **Sönmez Umut.** Deniz Yoluyla Uyuşturucu Kaçakçılığında Kullanılan Narko-Denizaltılar Üzerine Bir İnceleme, Güvenlik Bilimleri Dergisi, 2021(Kabul edildi)

E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler:

E1. Sönmez Umut Ceyhun Vural Stt 37-2 (S235JR) Çeliklerin Özlü Tel Elektrotla kaynağında kayaklı birleştirmenin dayanım ve mikro yapı özelliklerinin Araştırılması, kaynak teknolojisi VIII. Ulusal Kongre ve Sergisi 18-19 Kasım 2011, Yayın No: E/2011/569

E2. Sönmez, Umut; Çavuşoğlu, Niyazi Ceyhun, Orbital Tig Kaynak Yöntemiyle Kaynak Edilmiş Dupleks Paslanmaz Çeliklerin Mekanik Metalürjik ve Korozyon Özellikleri, Kaynak Teknolojisi IX. Ulusal Kongre ve Sergisi 20-21 kKasım2015 No:E/MMO/649

F. Sanat ve tasarım etkinlikleri

G. Diğer yayınlar:

Editörlük: Uluslararası Güvenlik Kongresi Tam Metin Bildiri Kitabı