

13.30 – 14.30

ÜSİMP 2023 YILI ÖDÜLLERİ TAKDİM TÖRENİ

Ödül Konuşması,

Prof. Dr. Candeğer YILMAZ - ÜSİMP Ödül Jurisi Başkanı

ÜSİMP Onur Ödülü

Çalışma hayatları süresince, mensubu oldukları kurum ve kuruluşlardaki görevlerinin yanı sıra, kurum ve kuruluşları dışında bireysel sorumluluk alarak üstlendikleri görevler ve gösterdikleri üstün gayretle;

- ✓ Ülkemizdeki ÜSİ faaliyetlerine stratejik düzeyde yön verilmesinde,
- ✓ ÜSİ ile ilgili hukuk, finans, insan kaynakları, eğitim, ticaret, ölçme değerlendirme gibi temel altyapılarının oluşturulmasına
- ✓ ÜSİ ekosisteminin oluşturulması için gerekli risk sermayesi, finansman/fon, araştırma merkezleri, vakıflar gibi önemli destek altyapılarının kurulmasında,
- ✓ Bilim ve teknolojiye dayalı sanayinin kurulması ve geliştirilmesinde,
- ✓ Kamuoyunun üniversite sanayi işbirliği konusundaki farkındalığının artırılmasında ve kültürel dönüşümün sağlanmasında öncü rol oynamış, yaşayan ve aktif görevde olmayan

Kişilere takdim edilir.

ÜSİMP 2023 Yılı Onur Ödülü



ULUSAL PATENT FUARI VE ÜNİVERSİTE - SANAYİ
İŞ BİRLİĞİ ULUSAL KONGRESİ

Platformlar ile Gelişim ve Üretelim



SAVAŞ M. ÖZAYDEMİR

22-23 KASIM 2023 • TEKNOPARK ANKARA

SAVAŞ M. ÖZAYDEMİR ÖZGEÇMİŞ

- Yükseköğrenimini İ.T.Ü. Elektrik Mühendisliği Fakültesinde tamamlamış,
- Ereğli Demir Çelik, Yarımca Petkim Aliğa Rafinerilerinin kuruluş şantiyelerinde Mühendis ve Baş Mühendis olarak çalışmış,
- 1974 yılından itibaren başladığı sanayici kimliği ile 1980 yılında Eskişehir Sanayi Odası Meclisi üyesi ve ardından 1984 yılında Yönetim Kurulu Üyesi olarak seçilmiş,
- 1989 yılında üstlendiği Eskişehir Sanayi Odası Başkanlığı görevini Nisan 2018 tarihine kadar 29 yıl boyunca kesintisiz yürütmüş ve Eskişehir sanayisine çok önemli katkılar sağlamıştır.
- Sanayi Odası iştiraki olan Eskişehir Endüstriyel Enerji Üretim Otoprodüktör Grubu Sanayi ve Ticaret A.Ş. Eskişehir Bilişim İletişim San. ve Tic. A.Ş. ve ATAP Anadolu Teknoloji Araştırma Parkı Sanayi ve Ticaret A.Ş.'nin Yönetim Kurulu Başkanlığını yapmış,
- TOBB Sanayi Konseyi Üyesi, TOBB Tahkim Divanı Üyesi, TÜRKAK Yönetim Kurulu Üyesi, DEİK Yönetim Kurulu Üyesi, KOBİ A.Ş. Yönetim Kurulu Üyesi ve TTGV Yönetim Kurulu Üyesi olarak görev yapmış,
- Halen beyaz eşya yan sanayii ve kiremit-tuğla konusunda faaliyet gösteren 13 şirketten oluşan Endel Şirketler Grubunun Yönetim Kurulu Başkanlığı görevini yürütmektedir.

Savaş ÖZAYDEMİR'e 2023 ÜSİMP ONUR ÖDÜLÜ VERİLMESİ İLE İLGİLİ GEREKÇE

- Uzun yıllar başkanlığını yaptığı ESO'nun, 1985 yılında ülkemizde ilk kez başlatılan "Teknoloji Ödülleri" programı ile firmaların Ar-Ge çalışmalarının değerlendirilmesi ve sanayi kuruluşlarının inovasyon ve teknoloji geliştirme çabalarının desteklenmesi ve sürdürülebilirliğinin sağlanması,
- 2007 yılında Anadolu Üniversitesi ve Mühendislik Fakültesi ve takibinde Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Öğrenci Proje ve Yarışması etkinliklerinin Sanayici ile buluşturulması kapsamında işbirliğinin başlatılması,
- 2008 yılında Eskişehir İli İnovasyon için Kapasite Oluşturma Projesi (ESİNKAP) kapsamında üniversite, sanayi, kamu kurumları ve sivil toplum kuruluşlarını bir araya getirerek işbirliklerinin başlatılması için platform oluşturulmasındaki liderliği,
- 2011 yılında Raylı Sistemler Kümelenmesi ve Havacılık Kümelenmesinin kurulmasındaki öncülüğü,
- 2011 Eskişehir OSB içerisinde Meslek Yüksek Okulu inşaatı ve Eskişehir Osmangazi üniversitesine devredilmesindeki katkıları,
- 2017 yılında 2,2 Milyon Euroluk Eskişehir Tasarım ve İnovasyon merkezinin OSB içindeki Teknokentte kurulması,
- Başkanlığını yaptığı ESO'nun, 7.ÇP ve Ufuk 2020 programına katılan ilk odalardan birisi olmasındaki liderliği

Savaş ÖZAYDEMİR'e 2023 ÜSİMP ONUR ÖDÜLÜ VERİLMESİ İLE İLGİLİ GEREKÇE

Bir sanayici olarak
sanayinin Ar-Ge ve inovasyon kapasitesinin
arttırılması,
üniversitelerle sanayicilerin birlikteliğini
sağlayıcı ortamların oluşturulması,
mesleki eğitimlerin sanayi odaklı olmasına
ilişkin katkıları başta olmak üzere bu
kapsamdaki diğer benzeri çalışmaları nedeniyle
Sayın Savaş Özaydemir
2023 yılı "ÜSİMP Onur Ödülü"ne
layık görülmüştür.



ÜNİVERSİTE - SANAYİ İŞBİRLİĞİ MERKEZLERİ PLATFORMU

ÜSİMP 2023 Onur Ödülü

Türkiye'de "Üniversite - Sanayi İşbirliği" vizyonunun oluşumuna, işbirliği ortamının gelişimine ve yaygınlaşmasına uzun yıllardır yaptığı özverili, özgün, çok yönlü ve etkin katkılar için duyduğumuz şükran duygularımızın ifadesi olarak,

Sayın
Savaş M. ÖZAYDEMİR'e

takdim edilmiştir.

23 Kasım 2023

Prof. Dr. Candeğer YILMAZ
ÜSİMP Ödülleri Jüri Başkanı

Prof. Dr. A. Hamit SERBEST
Yürütme Kurulu Başkanı

ONUR
ÖDÜLÜ



Savaş M. ÖZAYDEMİR'in Konuşması

SAVAŞ M. ÖZAYDEMİR

ÜSİMP 2023 Yılı Onur Ödülü

100
YIL
CUMHURİYETİN 100. YILINI KUTLUYORUZ

ÜSİMP

**ULUSAL PATENT FUARI VE ÜNİVERSİTE - SANAYİ
İŞ BİRLİĞİ ULUSAL KONGRESİ**

Platformlar ile Gelişim ve Üretelim

**ONUR
ÖDÜLÜ**



PROF. DR.
AHMET ŞEVKET ÜÇER

22-23 KASIM 2023 • TEKNOPARK ANKARA

Prof. Dr. Ahmet Şevket ÜÇER ÖZGEÇMİŞ

- ODTÜ) Makine Mühendisliği Bölümü'nden 1964 yılında lisans ve 1965 yılında yüksek lisans derecelerini, 1970 yılında University of Manchester Institute of Science and Technology'den doktora derecesini almış,
- ODTÜ Makine Mühendisliği Bölümü'nde 1975 yılında Gaz Dinamiği alanında Doçent ve 1981 yılında Profesör olmuş,
- 1980-2003 yılları arasında ODTÜ Makine Mühendisliği Bölüm Başkanı ve Araştırmalardan Sorumlu ODTÜ Rektör Yardımcılığı görevlerinde bulunmuş,
- 1985-1987 arasında TÜBİTAK Balistik Araştırma Enstitüsü (BAE) Müdürü olarak görev yapmış ve 1989-1990 arasında ROKETSAN A.Ş. de danışman olarak şirketin Mühendislik Geliştirme (MüGe) bölümünü kurmuştur.
- 1992-1998 arasında TÜBİTAK Başkan Yardımcısı, TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi Yönetim Kurulu üyesi, TÜBİTAK BİLTEN Yönetim Kurulu üyesi ve TÜBİTAK SAGE Yönetim Kurulu Üyesi, 1999-2003 arasında ise TÜBİTAK Bilim Kurulu üyesi görevlerinde bulunmuştur.
- Ayrıca, 1978-1995 yılları arasında NATO-AGARD "İtke ve Enerji Paneli üyesi ve Türkiye Milli Temsilcisi, 1997-2003 arasında NATO Araştırma ve Teknoloji Kurulu Türkiye Milli Delegesi ve NATO Araştırma ve Teknoloji Stratejisi Takımı üyesi olarak çalışmış, 2003-2006 yıllar arasında da NATO Araştırma ve Teknoloji Ajansı'nın Direktörlüğünü yapmıştır.
- 2007-2013 arasında TUSAŞ/TAİ'de Teknoloji ve Bilgi Yönetimi konusunda danışmanlık yapmış ve bu süre içinde şirketin teknoloji geliştirme sürecine yönelik metodolojiler geliştirmiştir.
- Çok sayıda bilimsel ve teknolojik proje koordinatörlüğü yapan Prof Üçer'in gaz dinamiği, roket motorları ve teknoloji yönetimi konusunda yayınlamış çok sayıda makale ve raporları ile "Anılarla Destekli Ülkemizin Son 50 Yılındaki Savunma Havacılığı Serüveni" başlıklı bir kitabı bulunmaktadır.
- TMMOB Makine Mühendisleri Odası üyesi ve Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme Akreditasyon Derneği (MÜDEK) üyesidir ve MÜDEK Program Değerlendiricisi olarak görev yapmaktadır.

Prof.Dr. Ahmet Şevket ÜÇER'e 2023 ÜSİMP ONUR ÖDÜLÜ VERİLMESİ İLE İLGİLİ GEREKÇE

- Roket ve havacılık teknolojileri konusunda uluslararası çalışmalardaki etkin görevleri
- Alanında ülkemizdeki teknoloji tabanlı geliştirme insan kaynağı yetiştirme çalışmalarındaki öncü rolü,
- 2007 yılında TUSAŞ/TAI'deki görevi sırasında NATO'da kullanılmakta olan Teknoloji Hazırlık Seviyesi-Technology Readiness Level (THS-TRL) metriğinin ve savunma teknolojilerinin tarifi için kullanılan Teknoloji Taksonomisinin sektörün teknoloji geliştirme projelerinde kullanımındaki liderliği,
- THS metriğinin önce Savunma Sanayi Müsteşarlığı (şimdiki Savunma Sanayii Başkanlığı) projelerinde ve daha sonra TÜBİTAK Ar-Ge projelerinde yaygın olarak kullanılan bir metrik olmasındaki katkıları

Prof.Dr. Ahmet Şevket ÜÇER'e 2023 ÜSİMP ONUR ÖDÜLÜ VERİLMESİ İLE İLGİLİ GEREKÇE

Bir akademisyen olarak sanayinin Ar-Ge ve inovasyon kapasitesinin arttırılması, üniversitelerle sanayicilerin birlikteliğini sağlayıcı ortamların oluşturulması, mesleki eğitimlerin sanayi odaklı olmasına ilişkin katkıları başta olmak üzere bu kapsamdaki diğer benzeri çalışmaları nedeniyle Sayın Ahmet Şevket ÜÇER **2023 yılı "ÜSİMP Onur Ödülü"**ne layık görülmüştür.



ONUR
ÖDÜLÜ



PROF. DR.
AHMET ŞEVKET ÜÇER

Prof. Dr. Ahmet ŞEVKET ÜÇER'in Konuşması

ÜSİMP Anma Ödülü

Onur Ödülü kriterlerini sağlayan
ancak vefat etmiş kişilere takdim edilir.

ÜSİMP 2023 Yılı Anma Ödülü

100
CUMHURİYETİN 100. YIL



ULUSAL PATENT FUARI VE ÜNİVERSİTE - SANAYİ
İŞ BİRLİĞİ ULUSAL KONGRESİ

Platformlar ile Gelişim ve Üretelim



VECİHİ HÜRKUŞ
ANISINA

22-23 KASIM 2023 • TEKNOPARK ANKARA

VECİHİ HÜRKUŞ ÖZGEÇMİŞ

(6 Ocak 1896, İstanbul-16 Temmuz 1969)

- 6 Ocak 1896 tarihinde İstanbul'da doğdu. I. Dünya Savaşı'nda yaralanarak İstanbul'a döndü, Yeşilköy'deki Tayyare Mektebi'nden pilot olarak mezun oldu.
- Birinci Dünya Savaşı sırasında pilot brövesi alarak 7. Tayyare Bölüğü'nde Ruslara karşı savaşa katıldı, başarılı keşif ve bombardıman uçuşları yaparken bir Rus uçağını indirdi ve Vecihi Hürkuş, uçak düşüren ilk Türk tayyarecisi oldu.
- Kurtuluş Savaşı'nda İnönü ve Sakarya Meydan Muharebelerinde çok başarılı keşif ve destek uçuşları yaparak bir Yunan uçağını indirdi.-
- Savaşın sonra İzmir'de yeni tayyarecileri eğitmeye başladı. Edirne'ye yanlışlıkla inen bir yolcu uçağını almakla görevlendirildi ve bu başarısı nedeniyle uçağa "VECİHİ" adı verilmesi Vecihi Beyin uçak inşa etmek düşüncelerini canlandırdı.
- İzmir Seydiköy Hava Mektebi'nde bugünkü -Gaziemir Hava Teknik Okullar Komutanlığı- uçak yapımı projesine devam etti. 1923'te Yunanlardan ele geçen motorlardan yararlanarak ilk Türk uçağını imal etti.
- 28 Ocak 1925'te "VECİHİ K-VI" adını verdiği uçağını uçurdu. Ancak, ödül beklerken, izin verecek makam olmadığı için izinsiz havalanmış olduğundan cezalandırıldı ve Askerî havacılıktan ayrılarak uçak tasarımı ve yapımı çalışmalarına devam etti.

- 1930'da Kadıköy'de bir keresteci dükkânını kiralayarak üç ay içinde ilk Türk sivil uçağını, aslında ikinci uçağı VECİHİ XIV'ü inşa etti. İlk uçuşunu 27 Eylül 1930'da Kadıköy Fikirtepe'de büyük bir kalabalık ve basın topluluğu karşısında yaptı ve VECİHİ XIV ile önce Yeşilköy'e, sonra Ankara'ya uçtu.
- Uçabilirlik Sertifikası için İktisat Bakanlığı'na başvurdu, 14 Ekim 1930'da *“Tayyarenin teknik vasıflarını tespit edecek kimse bulunmadığından gereken vesika verilmemiştir”* cevabını aldı. uçağına uçabilirlik belgesini almak amacıyla uçağı sökerek demiryollarından kiraladığı vagonla Çekoslovakya'ya göndermek için bakanlıktan izin aldı. Tayyareye ait resmî evrak Çek diline çevrildi, uçak Prag'da kendisi tarafından tekrar monte edildi, teknik kontrolleri yapıp, her türlü uçuş şekliyle uçuşun kontrolü tamamlandı ve 23 Nisan 1931'de yani 4-5 ay içinde Çekoslovakya'lı yetkililer tarafından düzenlenen törende *“Yaşasın Türk Tayyareciliği”* yazılı bir pankartla onurlandırılarak uçuş müsaadesini aldı.
- 25 Nisan 1931'de Çekoslovakya'dan yola çıkıp uçarak 5 Mayıs 1931'de Türkiye'ye geldi. 1937 yılında Türk Hava Kurumu, Vecihi Hürkuş'u mühendislik eğitimi alması için Almanya'daki bir mühendislik okuluna gönderdi. 1939 yılında mezun olarak ülkesine dönen Vecihi Hürkuş'a iki yılda mühendis olunmasının imkânsızlığı gerekçesiyle uçak mühendisi ruhsatı verilmedi.
- Kırmızı şeritli İstiklal Madalyası sahibi ve TBMM tarafından üç kez takdirname verilen tek kişidir.
- 16 Temmuz 1969 tarihinde Ankara'da Gülhane Askerî Tıp Akademisi Hastanesi'nde vefat etti.

VECİHİ HÜRKUŞ'a 2023 ÜSİMP ANMA ÖDÜLÜ VERİLMESİ İLE İLGİLİ GEREKÇE

- Havacılığa gönül veren, Türkiye'nin ilk uçak tasarımcısı ve üreticisi, pilot, mühendis ve girişimci olarak Türk Havacılık Tarihinin en önemli isimlerinden birisi olması,
- Yaşamı boyunca yenilikçilik yapmak, koşulları zorlamak ve tüm engellere karşın yapmaya devam etmek, başarmak şeklinde bir karaktere sahip olması,
- Yaşam öyküsünde, uçuş izni verecek makam olmadığından izinsiz uçtuğu için ceza almak, teknik detayları denetleyecek kurum olmadığından yaptığı uçağa uçuş izni alamamak gibi onu engelleyecek çok büyük olaylar yaşamasına karşın her seferinde yeni bir çözüm yaratarak tüm bu kısıtlılığa adeta daha büyük bir güçle ve yenilikle karşı çıkarak gelecek nesillere rol model olması,
- Teknoloji alanındaki yaratıcı, yenilikçi enerjisi ve başarısını, bizzat yaptığı uçağı kendisi uçurarak sergilemesi,
- Türkiye'nin ilk sivil uçağı VECİHİ XIV, ilk eğitim ve spor uçağı VECİHİ XV, 160 beygirlik Mercedes uçak motorlu deniz kızağı VECİHİ SK-X ve 1933'te Nuri Demirağ'ın maddi desteğı ile yaptığı VECİHİ XVI kabin uçağı gibi eserlere imza atmış olması, yapmıştır.
- Eğitim okulları açarak (ilk Türk Sivil Havacılık Okulu), teknik elemanların dışarıdan getirilmesine ihtiyaç kalmadan İlk Türk kadın pilotlardan Bedriye Gökmen gibi Türk pilotların ülkede eğitilmelerine verdiği katkılar

VECİHİ HÜRKUŞ'a 2023 ÜSİMP ANMA ÖDÜLÜ VERİLMESİ İLE İLGİLİ GEREKÇE

Girişimcilik, yaratıcılık, inovasyon ve teknoloji alanında çok önemli mesajlar sergileyen hayat öyküsü, zorluklara karşı başarmanın en güzel örneklerini vererek, zorluğu başarının anahtarı şekline çevirmiş kişiliği ile insan kaynakları, eğitim, gibi temel altyapıların oluşturulmasında yeniliklere imza atmış; risk sermayesi ve destek alt yapısı çalışmalarına yönelmiş; bilim ve teknolojiye dayalı sanayinin kurulması ve geliştirilmesinde, farkındalığın artırılmasında ve kültürel dönüşümün sağlanmasında öncü rol oynamış olması ve ödül ilkelerinde belirtildiği üzere *“hayatı boyunca, mensubu olduğu kurum ve kuruluşlardaki görevlerinin yanı sıra, kurum ve kuruluşları dışında bireysel sorumluluk alarak üstün gayretler göstermiş; ülkemiz için stratejik anlamda yön verici çalışmaları”* nedeni ile Merhum Vecihi HÜRKUŞ **2023 yılı “ÜSİMP Anma Ödülü”**ne layık görülmüştür.



ÜNİVERSİTE - SANAYİ İŞBİRLİĞİ MERKEZLERİ PLATFORMU

ÜSİMP 2023 Anma Ödülü

Türkiye’de “Üniversite - Sanayi İşbirliği” vizyonunun oluşumuna, işbirliği ortamının gelişimine ve yaygınlaşmasına yapmış olduğu özverili, özgün, çok yönlü ve etkin katkılar için duyduğumuz vefa ve şükran duygularımızın ifadesi olarak,

**Sayın
Vecihi HÜRKUŞ’un**

değerli hatrasına ithaf edilmiştir.

23 Kasım 2023

Prof. Dr. Candeğer YILMAZ
ÜSİMP Ödülleri Jüri Başkanı

Prof. Dr. A. Hamit SERBEST
Yürütme Kurulu Başkanı

ANMA
ÖDÜLÜ



VECİHİ HÜRKUŞ
ANISINA

Vecihi HÜRKUŞ
adına
Bahadır GÜRER'in
Konuşması







COLOURISED BY
Emre Can Öztürk
karefors.tr

COLOURISED BY
Emre Can Öztürk
karefors.tr





COLOURISED BY

Emre Can Öztürk

 karefors.tr













KARE FORS TR

K
A
R
E



F
O
R
S

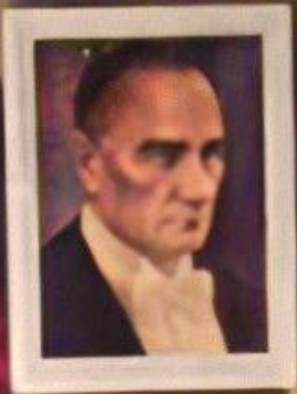
EMRE CAH ÖZTÜRK











Emre Can Dazark
© 2010

ÜSİMP Üstün Hizmet Ödülü

Mensubu oldukları kurum ve kuruluşlardaki görevlerinde gösterdikleri üstün gayretle;

- ✓ Yeni ÜSİ birimlerinin kurulmasına, var olanların geliştirilmesine ve kurumsallaşmasına,
- ✓ Üniversitelerdeki araştırma sonuçlarının, bilgi birikiminin ve teknolojinin etkin bir biçimde transferini sağlayarak, kurum ve kuruluşlarının faaliyet başarısının artırılmasına,
- ✓ Buldukları ekosistem ve sektörde, üniversite sanayi işbirliği konusundaki farkındalığının artırılmasına ve kültürel dönüşümün sağlanmasına önemli katkılarda bulunmuş,
- ✓ yaşayan ve aktif görevde olmayan

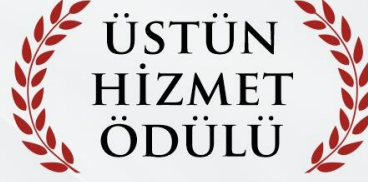
Kişilere takdim edilir.

ÜSİMP 2023 Yılı Üstün Hizmet Ödülü



ULUSAL PATENT FUARI VE ÜNİVERSİTE - SANAYİ
İŞ BİRLİĞİ ULUSAL KONGRESİ

Platformlar ile Gelişim ve Üretelim



MAHMUT KİPER

22-23 KASIM 2023 • TEKNOPARK ANKARA

Mahmut KİPER ÖZGEÇMİŞ

- 1984 yılında ODTÜ Metalurji Mühendisliği Bölümü'nden mezun olmuş, ETİBANK ve KOSGEB'de çalışmış,
- 1996 -2007 yılları arasında TÜBİTAK – TEYDEB'te Sanayi Ar-Ge Destekleri Programı Alan Koordinatörü, Üniversite-Sanayi Ortak Araştırma Merkezleri Programı Koordinatörü, EUREKA Programı Ulusal Proje Koordinatörü, Proje Pazarları Platformu Destekleme Programı Koordinatörü görevlerinde bulunmuş,
- TTGV'de Başuzman pozisyonunda çalışmış, AB çerçeve programlarında pek çok çağrıda değerlendiricilik yapmış, bazı AB projelerinde Türkiye sorumlusu olarak yer almıştır.
- Türkiye'de teknoloji geliştirme ve inovasyon politikalarına ve uygulamalarına katkıları, üniversite-sanayi iş birliği programlarına getirdiği kurumsal çözüm modelleri ve uygulamaları ile mühendislik eğitime katkıları dolayısıyla "ODTÜ Senatosu 2010 Takdir Ödülü" ne layık görülmüştür.
- Teknoloji Transfer Arayüzleri ve Üniversite-Sanayi İş Birliği konularında çalışmaları ve kitapları bulunmaktadır.
- Bunlar arasında, "Üretim Ekonomisi için Sanayi ve Teknoloji Politikaları", "Dünya'da ve Türkiye'de Üniversite-Sanayi İşbirliği" ve ilk dönem sanayi gelişiminin anlatıldığı "Artık Paydos" isimli 3 kitabı sayılabilir.
- Değişik dönemlerde Metalurji Mühendisleri Odası Başkanlığı, Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Yönetim Kurulu ve Yüksek Onur Kurulu Üyeliği görevlerinde bulunmuştur.
- Halen Üniversite Sanayi İşbirliği Merkezleri Platformu (ÜSİMP) Danışma Kurulu üyesidir.

MAHMUT KİPER'e 2023 ÜSİMP ÜSTÜN HİZMET ÖDÜLÜ VERİLME GEREKÇESİ

- TÜBİTAK bünyesinde başlatılan Üniversite Sanayi Ortak Araştırma Merkezleri (ÜSAM) Programı kapsamındaki aktif olarak görevi ve program koordinatörü olarak ÜSAM programı kapsamında oluşturulan birçok araştırma merkezinin başarılı olmasında önemli katkıları,
- EUREKA Programı Ulusal koordinatörü ve Proje Pazarları Platformu Destekleme Programı Koordinatörü olarak üniversite ile sanayi kuruluşlarının ortak projeler yapması konusunda oynadığı katalizör rolü,
- TTGV'de görev yaptığı dönem içinde üniversite-sanayi ortak araştırma projelerinin oluşturulması ve koordinasyonu konusunda görev tanımının çok üstündeki gayretleri,
- Türkiye'de teknoloji geliştirme ve inovasyon politikalarının oluşturulması ve uygulanması konusundaki katkıları,
- Üniversite-sanayi iş birliği programlarına getirdiği kurumsal çözüm modelleri ve uygulamaları ile hem sürece hem de mühendislik eğitime sağladığı katkılar,

MAHMUT KİPER'e 2023 ÜSİMP ÜSTÜN HİZMET ÖDÜLÜ VERİLME GEREKÇESİ

Ülkemizde teknoloji geliştirme ve inovasyon politikalarının oluşturulması ve uygulanması konusundaki katkıları, ÜSAM programı kapsamında oluşturulan araştırma merkezlerinin gelişimine yaptığı katkıları, üniversite-sanayi iş birliği programlarına getirdiği kurumsal çözüm modelleri ve bu kapsamda mühendislik eğitime verdiği katkılar nedeniyle Sayın Mahmut Kiper **2023 yılı "ÜSİMP Üstün Hizmet Ödülü"**ne layık görülmüştür.



ÜNİVERSİTE - SANAYİ İŞBİRLİĞİ MERKEZLERİ PLATFORMU

ÜSİMP 2023 Üstün Hizmet Ödülü

Türkiye'de "Üniversite - Sanayi İşbirliği" vizyonunun oluşumuna, işbirliği ortamının gelişimine ve yaygınlaşmasına uzun yıllardır yaptığı özverili, özgün, çok yönlü ve etkin katkılar için duyduğumuz şükran duygularımızın ifadesi olarak,

*Sayın
Mahmut KİPER'e*

takdim edilmiştir.

23 Kasım 2023

Prof. Dr. Candeğer YILMAZ
ÜSİMP Ödülleri Jüri Başkanı

Prof. Dr. A. Hamit SERBEST
Yürütme Kurulu Başkanı

ÜSTÜN
HİZMET
ÖDÜLÜ



MAHMUT KİPER

Mahmut KİPER'in Konuşması

ÜSİMP Yeni Ürün Ticarileştirme ve Geliştirme Ödülü

Türkiye sınırları içinde gerçekleştirdiği çalışmalar ile :

- ✓ THS 1-5 seviyesinde bir fikirden/teknolojiden başlayarak, ticarileştirme seviyesine başarılı olarak geliştirmiş,
- ✓ THS 9 seviyesine kadar çıkarılıp “ürünleştirilip ticarileştirilmiş”
- ✓ Üniversite sanayi işbirliği konusundaki farkındalığının artırılmasına ve kültürel dönüşümün sağlanmasına önemli katkılarda bulunmuş
- ✓ yaşayan ve aktif görevde olan

Kişilere takdim edilir.

ÜSİMP 2023 YILI YENİ TEKNOLOJİ GELİŞTİRME VE TİCARİLEŞTİRME ÖDÜLÜ



ULUSAL PATENT FUARI VE ÜNİVERSİTE - SANAYİ
İŞ BİRLİĞİ ULUSAL KONGRESİ

Platformlar ile Gelişim ve Üretelim



YENİ TEKNOLOJİ GELİŞTİRME
VE TİCARİLEŞTİRME ÖDÜLÜ



PROF. DR.

YALÇIN ELERMAN

22-23 KASIM 2023 • TEKNOPARK ANKARA

Prof. Dr. Yalçın ELERMAN ÖZGEÇMİŞ

- Lisans, yüksek lisans ve doktora çalışmalarını TÜBİTAK Üstün Başarı Bursları ile Ankara Üniversitesi, Fizik Mühendisliği Bölümü'nde tamamlamış,
- Alexander Von Humboldt bursu ile Frankfurt Johann Wolfgang Goethe Üniversitesi, Frankfurt, Darmstadt Teknik Üniversitesi, Bielefeld Üniversitesi, Karlsruhe Üniversitesi, Duisburg-Essen Üniversitesi ve çeşitli Alman ve Fransız araştırma merkezlerinde bilimsel araştırmalar yürütmüş,
- Federal Almanya'daki çalışmalarla Ankara Üniversitesi Bilim Ödülü'ne, 2007 yılında iki ülke arasındaki bilimsel ve teknolojik işbirliğine yaptığı önemli katkıların yanında sosyal alanda da yaptığı iki ülke arasındaki işbirliği geliştirici çalışmaları nedeniyle Federal Almanya Cumhuriyeti Üstün Liyakat Nişanına ve Saratov Üniversitesi 100. Yıl madalyasına layık görülmüştür.
- 2023 yılında Türk Alman Mühendis ve Mimarlar Birliğine onur üyesi seçilmiştir.
- Türkiye Bilim Akademi üyesi olan H. Yalçın ELERMAN' ın 500' ü aşkın bilimsel makalesi ve bu makaleler ile yapılmış 3500' den fazla atıfı bulunmaktadır. ve h indeksi 30 civarındadır.
- Halen kendi teknolojisini ticarileştirmek üzere kurduğu geniş bir üretim ve karakterizasyon alt yapısına sahip Türkiye'nin bu faaliyet alandaki en önemli Şirketi olan MAGİÇE firması Genel Müdürlüğünü yürütmektedir.

PROF. DR. YALÇIN ELERMAN'A 2023 YENİ TEKNOLOJİ GELİŞTİRME VE TİCARİLEŞTİRME ÖDÜLÜ GEREKÇESİ

- Manyetik Malzemeler alanında çok sayıda araştırmacı ve uygulamacı yetiştirerek Akademik kariyeri içerisinde kurup geliştirdiği “Ankara Üniversitesi Manyetik Malzemeler Araştırma Grubu” ile manyetik soğutma teknolojisinde bugüne kadar bilinen malzemelerden çok daha üstün özelliklere sahip malzeme üretmeyi başarmış olması,
- 2009 yılında Bosch-Siemens geliştirerek dünya patenti alınan üstün özellikli manyetik malzeme ve Aselsan ile birlikte geliştirilerek 2015 yılında Avrupa patent tescilini alan “Parametre Optimizasyonlu Doğrusal Manyetik Soğutucu” prototipi çalışmaları
- 2020- 2021 yıllarında Türkiye de ilk üstün özellikli mıknatıs üretimini yapmış olması
- Manyetik soğutma teknolojisi üzerinde araştırmaların sonuçlarını ticarileştirmek üzere Ankara Üniversitesi Teknoloji Geliştirme Bölgesinde 2014 yılında kurduğu “Magnetik Teknolojiler MAGİÇE” firması ile başta savunma sanayi olmak üzere birçok alanda uygulamalar imza atmış olması,
- Bu firmanın ürettiği know-how ile dünyada sadece sayılı gelişmiş ülkenin sahip olduğu uydu/uzay, radar ve elektronik harp sistemleri için yürüyen dalga tip güç yükselteç sistemlerine yönelik ileri teknolojilerin geliştirildiği “Kızılötesi dedektör takımlarında bulunan kriyojenik soğutucuların millileştirilmesi için yüksek güçlü mıknatıs teknolojisinin geliştirildiği “Mıknatıs” projesi Savunma Sanayii Başkanlığı ile iş birliği içinde yürütülmüş olması,

PROF. DR. YALÇIN ELERMAN'A 2023 YENİ TEKNOLOJİ GELİŞTİRME VE TİCARİLEŞTİRME ÖDÜLÜ GEREKÇESİ

Ülkemiz üniversitelerin sınırlı alt yapı ve insan kaynağı imkanlarına karşın bir temel bilim araştırma konusunu uygulamalı bir araştırma ve teknolojik geliştirmeye yönettiği çok sayıda proje ile gerçekleştirerek ürün teknolojik hazırlık seviyesini ticarileşmeye kadar çıkaran ardından kurduğu start-up la başlayıp, ülkemizin sanayisine ürün ve hizmet veren bir şirkete dönüşmesindeki çabaları nedeniyle, Prof Dr. Yalçın Elerman “ÜSİMP Yeni Teknoloji ve Ticarileştirme” ödülüne layık görülmüştür.





YENİ TEKNOLOJİ GELİŞTİRME
VE TİCARİLEŞTİRME ÖDÜLÜ



PROF. DR.
YALÇIN ELERMAN

Prof. Dr. Yalçın
ELERMAN'ın
Konuşması

2023 Yılı

Ödüllerimiz

ONUR
ÖDÜLÜ



SAVAŞ M.
ÖZAYDEMİR

ONUR
ÖDÜLÜ



PROF. DR.
AHMET
ŞEVKET
ÜÇER

ANMA
ÖDÜLÜ



VECİHİ
HÜRKUŞ
ANISINA

ÜSTÜN
HİZMET
ÖDÜLÜ



MAHMUT
KİPER

YENİ TEKNOLOJİ
GELİŞTİRME VE
TİCARİLEŞTİRME
ÖDÜLÜ



PROF. DR.
YALÇIN
ELERMAN

*Tüm Ödül alan Değerlerimizi kutluyor
Yıllara Göre Ödül Takdim Edilmiş Değerlerimizi bir kez daha anıyoruz.*

ÜSiMP Onur Ödülleri

- ✓ 2012 - Sayın Aykut GÖKER ve Sayın Refik ÜREYEN 'e,
 - ✓ 2013 - Sayın Dr. Fikret YÜCEL'e,
 - ✓ 2014 - Sayın Prof. Dr. Banu ONARAL'a
 - ✓ 2017 - Sayın Prof. Dr. Duran LEBLEBİCİ'ye
 - ✓ 2018 - Sayın Doç. Dr. Cemil ARIKAN'a
 - ✓ 2019 - Sayın Uğur YÜCE ve
Sayın Prof. Dr. Sahir ÇÖRTOĞLU'na
 - ✓ 2020 – Sayın Faruk ECZACIBAŞI'na
 - ✓ 2021- Sayın Tahsin SAYA'ya
 - ✓ 2022- Sayın M. Kaan DERİCİOĞLU'na
- takdim edilmiştir.**

ÜSiMP Anma Ödülleri

- ✓ 2018 – Sayın M. Hacim KAMOY'un
 - ✓ 2019 – Sayın Dr. Akın ÇAKMAKÇI'nın
 - ✓ 2020 – Sayın Prof. Dr. Nimet ÖZDAŞ'ın
 - ✓ 2021- Prof. Dr. Yusuf VARDAR'ın
 - ✓ 2022- Mennan AKSOY'un
- aziz hatıralarına ithaf edilmiştir.**

ÜSiMP Üstün Hizmet Ödülleri

- ✓ 2018 - Sayın Prof. Dr. Ersan PÜTÜN' e
 - ✓ 2019 - Sayın Prof. Dr. Ali GÖKTAN'a
 - ✓ 2020 – Sayın Ülkü ARIOĞLU'na
 - ✓ 2021- Sayın Erbil PAYZIN'na
 - ✓ 2022-Müfit AKYOS'a
- takdim edilmiş



ULUSAL PATENT FUARI VE ÜNİVERSİTE - SANAYİ İŞ BİRLİĞİ ULUSAL KONGRESİ

Platformlar ile Gelişim ve Üretelim

*Ulusal Bilgi / Teknoloji Transfer
Ekosistemimiz adına
Şükran ve Saygularımızla ...*



22-23 KASIM 2023
TEKNOPARK ANKARA,
B BLOK KONFERANS SALONLARI

www.usimppatentfuari.org.tr | usimp@usimp.org.tr | [in usimplatformu](https://www.instagram.com/usimplatformu) | [f usimp.platformu](https://www.facebook.com/usimp.platformu) | [t usimplatformu](https://www.twitter.com/usimplatformu) | [@ usimpmerkez](https://www.instagram.com/usimpmerkez)
Üniversite Sanayi İşbirliği Merkezleri Platformu | Cemalpaşa Mahallesi Gazipaşa Bulvarı No: 35 M. Ateşok Apartmanı Kat: 1 D: 2, Seyhan / Adana | 0322 408 86 86

