



ÜSİMP ULUSAL Kongresi - Fuarı - Sempozyumu

Değişen Küreselleşmede Sürdürülebilir Üretim için ÜSİ

ÜSİMP 2025 YILI ÖDÜLLERİ TAKDİM TÖRENİ

Ödül Konuşması

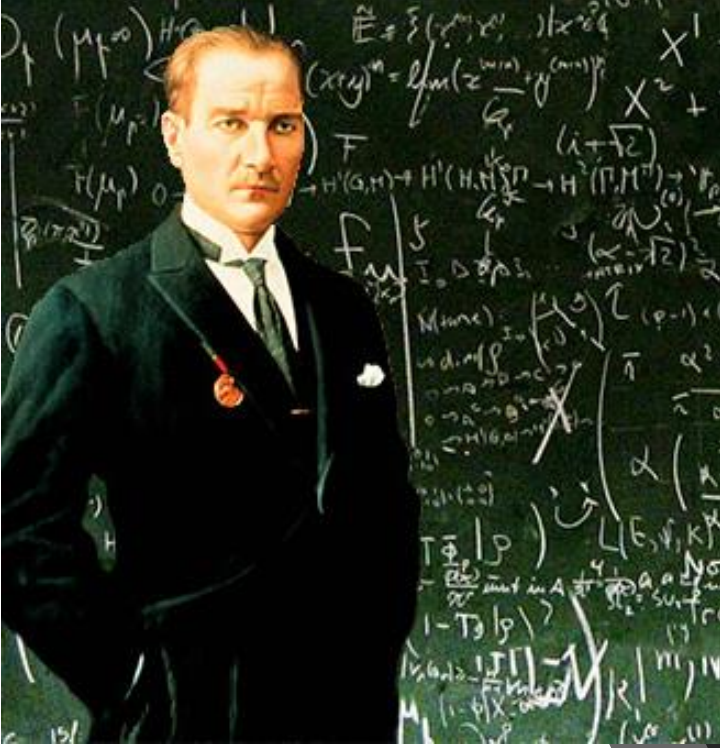
Prof. Dr. Candegör YILMAZ

ÜSİMP Ödülleri Jüri Başkanı

27-28 Kasım 2025 | ODTÜ Kültür ve Kongre Merkezi, Ankara

www.usimppatentfuari.org.tr | usimp@usimp.org.tr | [in usimpplatformu](https://www.linkedin.com/company/usimp) | [f usimp.platformu](https://www.facebook.com/usimp.platformu) | [t usimpplatformu](https://www.twitter.com/usimpplatformu) | [i usimpmerkez](https://www.instagram.com/usimpmerkez)

Bilim ve Fen



«Gözlerimizi kapatıp yalnız yaşadığımızı varsayamayız. Ülkemizi bir çember içine alıp dünya ile ilgilenmeden yaşayamayız.

Tersine, gelişmiş uygarlaşmış bir ulus olarak uygarlık alanının üzerinde yaşayacağız; bu yaşam ancak bilim ve fenle olur.

Bilim ve fen nerede ise, oradan alacağız ve ulusun her bireyinin kafasına koyacağız. Bilim ve fen için bağ ve koşul yoktur.

Evet; ulusumuzun siyasal toplumsal yaşamında ulusumuzun düşünce bakımından eğitiminde de kılavuzumuz bilim ve fen olacaktır»

İlim ve Fen

«Dünya'da her şey için, medeniyet için, hayat için, muvaffakiyet için en hakiki mürşit ilimdir, fendir.

İlim ve fennin haricinde mürşit aramak gaflettir, cehalettir, dalalettir.

Yalnız ilim ve fennin, yaşadığımız her dakikadaki safhalarının gelişimini anlamak ve ilerlemeleri zamanında takip etmek şarttır.

Bin, iki bin, binlerce yıl önceki ilim ve fen lisanının koyduğu kuralları, şu kadar bin yıl sonra bugün aynen uygulamaya kalkışmak elbette ilim ve fennin içinde bulunmak değildir»



Bilim Toplumu Gerçeđi

- GÜNÜMÜZDE GELİŞEN TEKNOLOJİ, KÜRESELLEŞME VE KÜRESEL İNOVATİF REKABET;
 - bilgi toplumunun uzmanlaşmış bilgiye yatkınlığı ve farklılaşan gereksinimi
 - üniversite toplum ilişkilerinin yeniden ön plana çıkması
 - eğitim araştırma maliyetlerinin artması
 - eğitim ve öğrenmenin deneysel yöntemlere yaklaşımı kolaylaştırması,
 - yaşam boyu öğrenmeyi zorlayıcı etkisi,
 - üniversiteler, uluslar ve disiplinler arası araştırmaları zorlaması,
 - sanayide yeni ürün ve süreçler için iş kolları arasında işbirliği zorunluluğu,

yenilikçi teknoloji ve inovatif bakış açılarını uygulamaya sokma zorunluluğu getirmektedir

Bilim Toplumu Gerçeđi

- Dünya ekonomisi **bilgi temelli süreçlerle** yönetiliyor.
- Günümüzde **bilgi ve inovasyon üstünlüğü ile rekabet** söz konusudur
- Endüstrileşmenin temel etkenleri **bilim, teknoloji ve ekonomidir**
- Teknoloji bilimsel bilgi temellidir ve **sürekli yenilikçi** yaklaşım gerektirir
- **Üniversiteler** yenilikçi bilginin üreticisi;
endüstri yeni teknolojilerin ve ekonomik büyümenin yaratıcılarıdır
- Üniversite-sanayi işbirliği bir tercih değil zorunluluktur
- Teknoloji karmaşık ve maliyeti yüksek süreçlerdir



ÜSİMP ULUSAL Kongresi - Fuarı - Sempozyumu

Değişen Küreselleşmede Sürdürülebilir Üretim için ÜSİ

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.

27-28 Kasım 2025 | ODTÜ Kültür ve Kongre Merkezi, Ankara

www.usimppatentfuari.org.tr | usimp@usimp.org.tr | [in usimpplatformu](https://www.instagram.com/usimpmerkez) | [f usimp.platformu](https://www.facebook.com/usimp.platformu) | [t usimpplatformu](https://www.twitter.com/usimpplatformu) | [@ usimpmerkez](https://www.instagram.com/usimpmerkez)



ÜSİMP ULUSAL Kongresi - Fuarı - Sempozyumu

Değişen Küreselleşmede Sürdürülebilir Üretim için ÜSİ

ONUR ÖDÜLÜ



Prof. Dr. Sami Turgut TÜMER

27-28 Kasım 2025 | ODTÜ Kültür ve Kongre Merkezi, Ankara

www.usimppatentfuari.org.tr | usimp@usimp.org.tr | [in usimpplatformu](https://www.linkedin.com/company/usimp) | [f usimpplatformu](https://www.facebook.com/usimpplatformu) | [t usimpplatformu](https://www.instagram.com/usimpplatformu) | [@ usimpmerkez](https://www.instagram.com/usimpmerkez)

- 1973'te ODTÜ Makina Mühendisliği Bölümü'nden mezun olmuş, 1976'da yüksek lisansını ve 1980'de doktorasını İngiltere'de University of Manchester Institute of Science and Technology'de tamamlamıştır.
- 1980 yılında ODTÜ Makina Mühendisliği Bölümü'nde Yardımcı Doçent olarak başlamış, 1985 yılında doçent, 1992'den itibaren profesör olarak devam etmiştir. 1992-1996 yılları arasında bölüm başkan yardımcılığı, 1996-2001 arasında ise bölüm başkan danışmanlığı görevlerinde bulunmuştur.
- 2000 yılında TÜBİTAK'ta görev alarak, Mekanik ve Kimyasal Teknolojiler, Malzeme ve İmalat Sistemleri Destek Grubu (MISAG) Yürütme Sekreterliği ve ardından TÜBİTAK Başkan Yardımcılığı görevlerini üstlenmiştir. Bu süreçte Türkiye'nin bilim ve teknoloji politikalarının belirlenmesine yönelik Vizyon 2023 projesinin planlanması ve uygulanmasında liderlik yapmıştır.
- 2006–2016 yılları arasında ODTÜ Kuzey Kıbrıs Kampüsü Rektörü olarak görev yapan Prof. Tümer, 2018'de emekli olmuş ancak ODTÜ ve çeşitli vakıf üniversitelerinde yarı zamanlı öğretim üyesi olarak çalışmayı sürdürmektedir. Ayrıca Roketsan'da danışmanlık yapmakta ve MÜDEK gönüllüsü olarak makina mühendisliği akreditasyon çalışmalarına destek vermektedir.
- Araştırma alanları arasında makine dinamiği, biyomekanik ve dokuma makineleri bulunmaktadır. Türkiye'nin ilk Yürüyüş Analizi Laboratuvarı'nı kurmuş ve bu alanda birçok ulusal ve uluslararası yayına imza atmıştır. ODTÜ Prof. Dr. Mustafa Parlar Eğitim Ödülü (1994) ve ODTÜ Tez Danışmanlığı Ödülleri (1999, 2007) gibi prestijli ödüllerin sahibidir.

Prof. Dr. SAMİ TURGUT TÜMER'e 2025 ÜSİMP ONUR ÖDÜLÜ VERİLMESİ İLE İLGİLİ GEREKÇE

- TÜBİTAK Asosye Başkan Yardımcısı olduğu yıllarda, ilk olarak Türkiye'nin AB Altıncı Çerçeve Programına aday ülke statüsünde girme sürecinde yoğun emek vermiştir. AB araştırma destek programlarının inceliklerini öğrenerek, resmi toplantılara katılıp karar verecek siyasi mercilere, üniversitelere ve sanayi odalarına AB Ar-Ge desteklerinin ayrıntılarını anlatmak ve araştırma ağlarına girmelerini teşvik etmek amacıyla ülke çapında tanıtım ve farkındalık faaliyetlerini yürütmüştür. Türkiye'nin ilk kez AB'nin araştırma destek programlarına girmesini sağlamış olması,
- Türkiye'nin 2003-2023 yılları için Bilim ve Teknoloji Stratejileri Belgesi'nin hazırlanması kararı akabinde "Vizyon 2023: Bilim ve Teknoloji Stratejileri" olarak belirlenmiş projenin yürütülmesi ve başarı ile tamamlanmasında önemli rol almış olması,
- Vizyon 2023 kapsamında kamu, özel kesim ve üniversitelerden yaklaşık 250 uzmanın katılımıyla 192 toplantı ve 36 geniş katılımlı panel toplantısı ve çalıştay ile 7000 uzmana ulaşılarak %34 geri dönüş alınan geniş katılımlı, iki aşamalı Delfi anketinin uygulanma ve değerlendirme sürecinde çalışan ekibe liderlik etmiş olması
- Vizyon 2023 raporlarının 24 Temmuz 2003 tarihinde TÜBİTAK'a sunulması ve akabinde "Ulusal Bilim ve Teknoloji Politikaları: 2003-2023 Strateji Belgesi" dokümanı hazırlanması sürecindeki katkıları

Bir akademisyen olarak

Üniversite-Sanayi İşbirliği ekosisteminin oluşturulması için gerekli **önemli destek altyapılarının kurulması,**

Kamu oyunun üniversite ve sanayi kesimlerinin Ar-Ge ve İnovasyon konusundaki farkındalığının artırılmasında ve **kültürel dönüşümün sağlanmasında öncü rolü, Bilim ve teknolojiye dayalı sanayinin kurulması ve geliştirilmesi,**

başta olmak üzere bu kapsamdaki diğer benzeri çalışmaları nedeniyle

Sayın **Prof. Dr. Sami Turgut TÜMER**

“2025 yılı ÜSİMP Onur Ödülü”ne

layık görülmüştür.



ÜNİVERSİTE - SANAYİ İŞBİRLİĞİ MERKEZLERİ PLATFORMU

ÜSİMP 2025 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
Prof. Dr. Sami Turgut TÜMER’e

takdim edilmiştir.

27 Kasım 2025

Prof. Dr. Candeğer YILMAZ
ÜSİMP Ödülleri Jüri Başkanı

Prof. Dr. A. Hamit SERBEST
Yürütme Kurulu Başkanı



ÜSİMP ULUSAL Kongresi - Fuarı - Sempozyumu

Değişen Küreselleşmede Sürdürülebilir Üretim için ÜSİ



Prof. Dr. SAMİ TURGUT TÜMER'in Konuşması

27-28 Kasım 2025 | ODTÜ Kültür ve Kongre Merkezi, Ankara

www.usimppatentfuari.org.tr | usimp@usimp.org.tr | [in usimpplatformu](https://www.linkedin.com/company/usimp) | [f usimp.platformu](https://www.facebook.com/usimp.platformu) | [t usimpplatformu](https://www.twitter.com/usimpplatformu) | [@ usimpmerkez](https://www.instagram.com/usimpmerkez)



ÜSİMP ULUSAL Kongresi - Fuarı - Sempozyumu

Değişen Küreselleşmede Sürdürülebilir Üretim için ÜSİ

ÜSİMP ÜSTÜN HİZMET ÖDÜLÜ

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 Türkiye Cumhuriyeti vatandaşlarına verilebilir.

27-28 Kasım 2025 | ODTÜ Kültür ve Kongre Merkezi, Ankara

www.usimppatentfuari.org.tr | usimp@usimp.org.tr | [in usimplatformu](https://www.instagram.com/usimpmerkez) | [f usimp.platformu](https://www.facebook.com/usimp.platformu) | [t usimplatformu](https://www.twitter.com/usimplatformu) | [@ usimpmerkez](https://www.instagram.com/usimpmerkez)



ÜSİMP ULUSAL Kongresi - Fuarı - Sempozyumu

Değişen Küreselleşmede Sürdürülebilir Üretim için ÜSİ

ÜSTÜN HİZMET ÖDÜLÜ



Uğur YALÇINER

27-28 Kasım 2025 | ODTÜ Kültür ve Kongre Merkezi, Ankara

www.usimppatentfuari.org.tr | usimp@usimp.org.tr | [in usimpplatformu](https://www.linkedin.com/company/usimp) | [f usimpplatformu](https://www.facebook.com/usimpplatformu) | [t usimpplatformu](https://twitter.com/usimpplatformu) | [@ usimpmerkez](https://www.instagram.com/usimpmerkez)

Uğur G. Yalçın'ın Özgeçmişi

- 1979'da ODTÜ Makina Mühendisliği'nden lisans, 1983'te yüksek lisans derecesi almış, 1981–1992 arasında ODTÜ'de Bilgisayar Programlaması dersleri vermiş, WIPO adına Türkiye, Mısır ve Gana'da patent ve marka veri tabanı yazılımları geliştirilmesinde danışmanlık yapmıştır
- 1992'de Sanayi ve Ticaret Bakanlığı Sınai Mülkiyet Dairesi Başkanı olarak atandı ve 1992–1995 yıllarında uluslararası standartlara uygun sınai mülkiyet mevzuatının hazırlanması ve uygulanmasında aktif rol almıştır.
- 1994'te kurucusu olduğu Türk Patent ve Marka Kurumunun Başkanı ve Yönetim Kurulu Başkanı olarak atanmış ve 1994–1999 yılları arasında WIPO'nun çeşitli kurullarında görev almıştır
- Sınai mülkiyet hakları konusunda 5 kitap ve 300'den fazla makalesi bulunmaktadır; PEM, AIPPI, FICPI ve INTA üyesidir. Uzun yıllardır Ankara'da Ticaret Mahkemeleri ile Fikri ve Sınai Haklar Hukuk ve Ceza Mahkemelerinde Bilirkişilik yapmakta olup, bugüne kadar 1000'den fazla Mahkeme dosyasında Bilirkişi Raporu ve ayrıca onlarca Uzman Görüşü hazırlamıştır.
- ODTÜ, Ege, Ankara ve Başkent Üniversiteleri'nde sınai mülkiyet mevzuatı ve koruması dersleri vermiş, halen ODTÜ'nün Ankara ve Kuzey Kıbrıs Kampüslerinde yarı zamanlı öğretim görevlisi olarak ders vermeye devam etmektedir. 2008'den bu yana Patent ve Marka Vekilleri Derneği Başkanı, 2009'dan bu yana WIPO Alternatif Uyuşmazlık Çözüm Merkezi İnternet Alan Adları Hakemi olarak görev yapmaktadır.
- 2000 yılından bu yana YALÇINER PATENT ve DANIŞMANLIK LTD. ŞTİ.'nin yönetici ortağı olarak çalışmaktadır.

Uğur G. YALÇINER' e

2025 ÜSİMP ÜSTÜN HİZMET ÖDÜLÜ VERİLMESİ İLE İLGİLİ GEREKÇE

- Türk Patent Enstitüsü'nün kurucu Başkanı olarak Türk Patent Sisteminin yerlileştirilmesi ve uluslararasılaştırılması kapsamında Türkiye'nin teknolojik gelişimine katkıda bulunmuş olması,
- Özgün fikir ve teknolojilere ait Fikri Sınai Mülkiyet Hak algısının ulusal düzlemde oluşturulması ve kamuoyunun dikkatine ve yararına sunulması kavramlarının içselleştirilmesine büyük katkı vermiş olması,
- 1992 – 1999 yılları arasında Türkiye ile Avrupa Birliği arasındaki Gümrük Birliği Müzakereleri, Dünya Fikri Mülkiyet Teşkilatı Yönetim Birimleri Toplantıları, Amerikan Türk İş Konseyi Toplantıları, Dünya Ticaret Örgütü TRIPS Konseyi Toplantıları, Türkiye ile ABD Ortak Ekonomik Komite Toplantılarında ve değişik zamanlarda Avusturya, Fransa, İspanya, İngiltere, Almanya, ABD, Kanada, Benelux, Rusya, Bulgaristan, Makedonya Patent ve Marka Ofisleri ile Avrupa Patent Ofisi ve Avrasya Patent Ofisinde ve ayrıca Fransa Coğrafi İşaretler Kurumu'nda ve Compumark Marka Araştırma Şirketi'nde temasları ile Fikri ve Sınai mülkiyet konularında ülkemizi temsil etmiş olması,
- Türk serbest rekabet ortamını ve FSMH odaklı Ar-Ge inovasyon faaliyetlerinin ilerlemesine ve bu deneyimlerini özendirici şekilde ekosistemle paylaşmasına yönelik faaliyetleri görev tanım ve sorumluluklarının çok ötesinde bir özveri ile yaygın bir şekilde yürütmüş olması

Üniversite-Sanayi İşbirliği ekosisteminin oluşturulması için gerekli **önemli destek altyapılarının kurulması,**

Üniversitelerdeki araştırma sonuçlarının, bilgi birikiminin ve teknolojinin **etkin bir biçimde transferine yönelik** kurum ve kuruluşlarının faaliyet başarısının artırılması,

Bulunduğu ekosistem ve sektörde, üniversite sanayi işbirliği konusundaki **farkındalığının artırılması ve kültürel dönüşümün sağlanması**

Başlıkları başta olmak üzere bu kapsamdaki diğer benzeri çalışmaları nedeniyle nedeniyle

Sayın **Uğur G. YALÇINER**

“2025 Yılı ÜSİMP Üstün Hizmet Ödülü”ne
layık görülmüştür.



ÜNİVERSİTE - SANAYİ İŞBİRLİĞİ MERKEZLERİ PLATFORMU

ÜSİMP 2025 **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
Uğur YALÇINER’e

takdim edilmiştir.

27 Kasım 2025

Prof. Dr. Candegir YILMAZ

ÜSİMP Ödülleri Jüri Başkanı

Prof. Dr. A. Hamit SERBEST

Yürütme Kurulu Başkanı



ÜSİMP ULUSAL Kongresi - Fuarı - Sempozyumu

Değişen Küreselleşmede Sürdürülebilir Üretim için ÜSİ

ÜSTÜN HİZMET ÖDÜLÜ



Uğur YALÇINER

UĞUR G. YALÇINER'in
Konuşması

27-28 Kasım 2025 | ODTÜ Kültür ve Kongre Merkezi, Ankara

www.usimppatentfuari.org.tr | usimp@usimp.org.tr | [in usimpplatformu](https://www.instagram.com/usimpmerkez) | [f usimp.platformu](https://www.facebook.com/usimp.platformu) | [t usimpplatformu](https://www.linkedin.com/company/usimpplatformu) | [@ usimpmerkez](https://www.youtube.com/channel/UCusimpmerkez)



ÜSİMP ULUSAL Kongresi - Fuarı - Sempozyumu

Değişen Küreselleşmede Sürdürülebilir Üretim için ÜSİ

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.

27-28 Kasım 2025 | ODTÜ Kültür ve Kongre Merkezi, Ankara

www.usimppatentfuari.org.tr | usimp@usimp.org.tr | [in usimpplatformu](https://www.instagram.com/usimpmerkez) | [f usimp.platformu](https://www.facebook.com/usimp.platformu) | [t usimpplatformu](https://www.tiktok.com/@usimpplatformu) | [@ usimpmerkez](https://www.instagram.com/usimpmerkez)



ÜSİMP ULUSAL Kongresi - Fuarı - Sempozyumu

Değişen Küreselleşmede Sürdürülebilir Üretim için ÜSİ

YENİ TEKNOLOJİ GELİŞTİRME
VE TİCARİLEŞME ÖDÜLÜ



Prof. Dr. Hüseyin ONAY

27-28 Kasım 2025 | ODTÜ Kültür ve Kongre Merkezi, Ankara

www.usimppatentfuari.org.tr | usimp@usimp.org.tr | [in usimpplatformu](https://www.linkedin.com/company/usimp) | [f usimpplatformu](https://www.facebook.com/usimpplatformu) | [t usimpplatformu](https://www.twitter.com/usimpplatformu) | [i usimpmerkez](https://www.instagram.com/usimpmerkez)

Prof. Dr. Hüseyin ONAY'ın Özgeçmişİ

- 2002 yılında Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi'nden mezun olmuş, 2010 yılında Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Tıbbi Genetik Anabilim Dalı'nda doçent, 2018 yılında profesör olmuş, 2018- 2020 yılları arası Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Dahili Tıp Bilimleri Bölümü Tıbbi Genetik Anabilim Dalı Birim Koordinatörü olarak görev yapmıştır.
- Ege Üniversitesi Tıbbi Genetik Anabilim Dalı'nda kuruluşundan beri moleküler genetik testlerden sorumlu olmuştur. Birçok moleküler genetik test ülkemizde ilk defa bu bölümde gerçekleştirilmiştir.
- 2015 yılında Ege Teknopark'ta bir akademik girişimci olarak kurduğu ve bu yıl 10. yılını kutlayan **Multigen Sağlık Hizmetleri Ticaret Limited Şirketi** biyoteknoloji alanında Sanger ve Yeni Nesil Dizi Analizi teknolojileriyle kit üretebilen sayılı firmalardan biri olmuştur.
- 2018'de **Gene2Info**'nun kurucu ortakları arasında yer almıştır. Boston ve İstanbul merkezli bu firma, global ilaç şirketlerinin tanı destek süreçlerini baştan sona kesintisiz yürüten tek firma olan Gene2Info'da Multigen Ar-Ge ürünleriyle genetik testler yapılmaktadır. Geliştirilen Yapay Zeka (AI) destekli genetik analiz platformları ile insan hata oranını en aza düşürmektedir. Bu genetik analiz platformu Cahit Arf 2025 Yapay Zeka Ödülleri'nde birincilik ödülü almıştır. 11 global ilaç firmasıyla çalışılmakta ve 16 ülkeden örnek kabul edilmektedir. Fabry, Pompe, Gaucher ve CLN2 hastalıkları için dünya çapında ileri düzey genetik tanı merkezi olarak hizmet vermektedir.
- Prof.Dr.Hüseyin Onay 2020 yılında üniversiteden ayrılmış, çalışmalarına Gene2Info, Multigen Tanı Merkezi ve halen Ege Teknopark çatısı altında bulunan Multigen Ar-Ge firmalarında devam etmektedir.

PROF. DR. HÜSEYİN ONAY' a

ÜSİMP 2025 YENİ TEKNOLOJİ GELİŞTİRME VE TİCARİLEŞTİRME ÖDÜLÜ VERİLMESİ İLE İLGİLİ GEREKÇE

- Prof. Dr. Hüseyin Onay, çalışmaları genetik hastalıkların tanısının daha etkin ve daha hızlı konması alanlarındadır. Multigen biyoteknoloji firması Sanger ve Yeni Nesil Dizi Analizi sekanslama teknolojilerine kit üretebilen sayılı firmalardan bir tanesi haline gelmiş ve genetik tanılama süreçlerindeki hız ve doğruluk sorunlarına yenilikçi çözümler geliştirmiştir.
- Özellikle genetik alt grup analizlerindeki pratik zorlukları gideren teknolojik yenilikler üretmiş ve bu çalışmaları ticarileştirme aşamasına taşıyarak süper hızlı **DNA temelli kişi tanımlama kiti** geliştirmiştir. Bu kit, test süresini 6 saatten **34 dakikaya** indirerek önemli bir kazanım sağlamış; ulusal ve uluslararası patent başvuruları yapılmıştır. Ayrıca, farklı projelerle, dünyanın en hızlı yenidoğan genetik tarama kiti, ilk kombine hemofili genetik tanı kiti ve ilk virüs-insan hibrid genetik tanı kiti geliştirilmiştir. Genetik tanıda sağlanan bu hız sayesinde hastalar, ölümcül genetik hastalıkların tedavilerine erişebilmektedir. -
- Gene2Info kapsamında ise 11 global ilaç firması ile çalışmakta, 16 ülkeden örnek kabul etmektedir. Fabry, Pompe, Gaucher, CLN2 hastalıkları için dünyadaki son basamak genetik tanı merkezidir.
- Ege Teknopark'ta bulunan iki şirketinde yürüttüğü Ar-Ge faaliyetleriyle fikir aşamasından ticari ürüne dönüşen teknolojiler ortaya koymuş ve Türkiye'de üniversite bilgisiyle sanayi arasındaki etkileşime, farkındalığın artmasına ve ekonomik katma değer oluşturulmasına önemli katkılar sunmuştur.

Ülkemiz üniversitelerin sınırlı alt yapı ve insan kaynağı imkanlarına karşın bir **temel bilim araştırma konusunu teknoloji geliştirme amaçlı** olarak yönettiği çok sayıda **uygulamalı araştırma** projesi ile ticarileştirme seviyesine başarılı olarak geliştirmiş,

ardından kurduğu akademik girişimci şirketi ile ürünleştirilip ticarileştirilme başarıları ve Üniversite - Sanayi işbirliği konusundaki farkındalığının artırılmasına ve kültürel dönüşümün sağlanmasına önemli katkılarda bulunmuş olması nedeni ile

Sayın **Prof. Dr. Hüseyin Onay**

“ÜSİMP 2025 Yılı Yeni Teknoloji ve Ticarileştirme”
ödülüne layık görülmüştür.



ÜNİVERSİTE - SANAYİ İŞBİRLİĞİ MERKEZLERİ PLATFORMU

ÜSİMP 2025
Yeni Teknoloji
Geliştirme ve Ticarileştirme Ödülü

*Türkiye’de “Üniversite - Sanayi İşbirliği” kapsamında
yeni bir teknolojinin geliştirilmesi*

ve

*topluma mal edilerek katma değer yaratılması için
yaptığı özveri, özgün, çok yönlü ve etkin katkılar için
duyduğumuz şükran duygularımızın ifadesi olarak,*

Sayın
Prof. Dr. Hüseyin ONAY’a

takdim edilmiştir.

27 Kasım 2025

Prof. Dr. Candeğer YILMAZ
ÜSİMP Ödüllerini Jüri Başkanı

Prof. Dr. A. Hamit SERBEST
Yürütme Kurulu Başkanı



ÜSİMP ULUSAL Kongresi - Fuarı - Sempozyumu

Değişen Küreselleşmede Sürdürülebilir Üretim için ÜSi

YENİ TEKNOLOJİ GELİŞTİRME
VE TİCARİLEŞME ÖDÜLÜ



Prof. Dr. Hüseyin ONAY

**Prof. Dr. HÜSEYİN ONAY'ın
Konuşması**

27-28 Kasım 2025 | ODTÜ Kültür ve Kongre Merkezi, Ankara

www.usimppatentfuari.org.tr | usimp@usimp.org.tr | [in usimpplatformu](https://www.linkedin.com/company/usimp) | [f usimp.platformu](https://www.facebook.com/usimp.platformu) | [t usimpplatformu](https://twitter.com/usimpplatformu) | [i usimpmerkez](https://www.instagram.com/usimpmerkez)



ÜSİMP ULUSAL Kongresi - Fuarı - Sempozyumu

Değişen Küreselleşmede Sürdürülebilir Üretim için ÜSİ

YENİ TEKNOLOJİ GELİŞTİRME
VE TİCARİLEŞME ÖDÜLÜ



Prof. Dr. Ender SUVACI

27-28 Kasım 2025 | ODTÜ Kültür ve Kongre Merkezi, Ankara

www.usimppatentfuari.org.tr | usimp@usimp.org.tr | [in usimpplatformu](https://www.linkedin.com/company/usimp) | [f usimpplatformu](https://www.facebook.com/usimpplatformu) | [usimpplatformu](https://www.instagram.com/usimpmerkez) | [usimpmerkez](https://www.instagram.com/usimpmerkez)

Prof. Dr. Ender SUVACI'nın Özgeçmişı

- Ender Suvacı lisans eğitimini 1993 yılında Ortadoęu Teknik Üniversitesi Metalürji Mühendisliği Bölümü'nde, Yüksek lisans ve doktora eğitimini ise 1996-1999 yılları arasında, Pensilvanya Üniversitesi'nde tamamlamıştır. Alexander von Humboldt Araştırma Bursu ile 18 ay süreyle misafir bilim insanı olarak Almanya Darmstadt Teknoloji Üniversitesi'nde görev yapmıştır.
- Süreç-Yapı-Özellik İlişisini Kullanarak Çevreci Yeni Nesil Özgün Malzemeler Geliştirmek Akademik ilgi alanlarıdır. 1999 yılında Pensilvanya Üniversitesi'nde XEROX (Malzeme Biliminde en iyi Doktora tezi) ödülünü almaya hak kazanmıştır.
- Seçkin araştırma faaliyetleriyle, ulusal ve uluslararası, ODTÜ Mustafa Parlar Eğitim ve Araştırma Bursu, Teknoloji Teşviki & Anadolu Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Ödülleri 2002, Tübitak Teşviki, Türkiye Bilimler Akademisi Seçkin Genç Yatırımcı Ödülü 2006 & 2007 ödülleri de dahil olmak üzere pek çok ödül kazanmıştır.
- ODTÜ Malzeme Bilimi Kulübü kurucusu ve eski üyesidir. Ender Suvacı Pensilvanya Üniversitesi'nde Türk Öğrenciler Birliği & Uluslararası Öğrenciler Kurulu Başkanı ve Başkan Yardımcısı görevlerini üstlenmiştir.
- 2008 yılında bir akademik girişim olarak Entekno Endüstriyel Teknolojik ve Nano Malzemeler San. ve Tic. A.Ş. Yi kurmuştur.
- Halen kurucusu olduğu ENTEKNO şirketinin Teknoloji ve İnovasyon Müdürü ve Eskişehir Teknik Üniversitesi Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesidir.

Prof. Dr. Ender SUVACI' ya

2025 YENİ TEKNOLOJİ GELİŞTİRME VE TİCARİLEŞTİRME ÖDÜLÜ VERİLME GEREKÇESİ

- **Entekno** Şirket tekonolojisi 3 adet patent üzerine kuruludur. MicNo Çinko Oksit Teknolojisi: Zararlı UV ışınlarına karşı geniş spektrumlu koruma sağlamak için kozmetik uygulamalarındaki en iyi seçimdir. MicNo® parçacıkları, bilimsel olarak tasarlanmış yeni trombosit şekilli mikron parçacıklarıdır. MicNo cilde nüfuz etmediği için cilt üzerinde mikron ZnO gibi davranır, fakat yine de nano çinko oksitin şeffaf korumasını sunar.
- Ayrıca MicNo Hygene ile aynı teknoloji antibakteriyel seramik yüzeyleri üretimine de taşımıştır. MicNo Çinko Oksit tozu dışında teknoloji odaklı fonksiyonel seramik toz tedariki de şirketin ürünleri arasındadır.
- Geliştirdiği teknoloji ile SME Instruments Faz 1, Faz 2 destekleri, SME Champions League in Europe, Eureka projeleri, TEYDEB projeleri gibi farklı ulusal ve AB projeleri destekleri almıştır.
- **Entekno** DCP'den girişim sermayesi yatırımı ardından Croda UK'den yatırım ve ortaklık almıştır ve Croda hali hazırda global düzeyde şirketin distribütörlüğünü yapmaktadır.
- **Entekno halen** Eskişehir OSB 5000 m2 kapalı alanda, 37 çalışanı ile faaliyet göstermektedir. İhracat oranı % 40-50 arasında olup, 21 ülkeye ürün iharacatı yapılmaktadır

Ülkemiz üniversitelerin sınırlı alt yapı ve insan kaynağı imkanlarına karşın bir **temel bilim araştırma konusunu teknoloji geliştirme amaçlı olarak yönettiği çok sayıda uygulamalı araştırma projesi ile ticarileştirme seviyesine başarılı olarak geliştirmiş,**

ardından kurduğu akademik girişimci şirketi ile ürünleştirilip ticarileştirilme başarıları ve Üniversite -Sanayi işbirliği konusundaki farkındalığının artırılmasına ve kültürel dönüşümün sağlanmasına önemli katkılarda bulunmuş olması nedeni ile

Sayın **Prof Dr. Enver Suvacı**

“ÜSİMP 2025 Yılı Yeni Teknoloji ve Ticarileştirme”
ödülüne layık görülmüştür.



ÜNİVERSİTE - SANAYİ İŞBİRLİĞİ MERKEZLERİ PLATFORMU

ÜSİMP 2025
Yeni Teknoloji
Geliştirme ve Ticarileştirme Ödülü

Türkiye’de “Üniversite - Sanayi İşbirliği” kapsamında yeni bir teknolojinin geliştirilmesi

ve

topluma mal edilerek katma değer yaratılması için yaptığı özverili, özgün, çok yönlü ve etkin katkılar için duyduğumuz şükran duygularımızın ifadesi olarak,

Sayın
Prof. Dr. Ender SUVACI’ya

takdim edilmiştir.

27 Kasım 2025

Prof. Dr. Candeğer YILMAZ
ÜSİMP Ödülleri Jüri Başkanı

Prof. Dr. A. Hamit SERBEST
Yürütme Kurulu Başkanı



ÜSİMP ULUSAL Kongresi - Fuarı - Sempozyumu

Değişen Küreselleşmede Sürdürülebilir Üretim için ÜSİ

YENİ TEKNOLOJİ GELİŞTİRME
VE TİCARİLEŞME ÖDÜLÜ



Prof. Dr. Ender SUVACI

Prof. Dr. Ender SUVACI'nın
Konuşması

27-28 Kasım 2025 | ODTÜ Kültür ve Kongre Merkezi, Ankara

www.usimppatentfuari.org.tr | usimp@usimp.org.tr | [in usimpplatformu](https://www.linkedin.com/company/usimp) | [f usimp.platformu](https://www.facebook.com/usimpplatformu) | [t usimpplatformu](https://www.twitter.com/usimpplatformu) | [@ usimpmerkez](https://www.instagram.com/usimpmerkez)



ÜSİMP ULUSAL Kongresi - Fuarı - Sempozyumu

Değişen Küreselleşmede Sürdürülebilir Üretim için ÜSİ

ONUR ÖDÜLÜ



Prof. Dr. Sami Turgut TÜMER

ÜSTÜN HİZMET ÖDÜLÜ



Uğur YALÇINER

YENİ TEKNOLOJİ GELİŞTİRME
VE TİCARİLEŞME ÖDÜLÜ



Prof. Dr. Hüseyin ONAY

YENİ TEKNOLOJİ GELİŞTİRME
VE TİCARİLEŞME ÖDÜLÜ



Prof. Dr. Ender SUVACI

27-28 Kasım 2025 | ODTÜ Kültür ve Kongre Merkezi, Ankara

www.usimppatentfuari.org.tr | usimp@usimp.org.tr | [in usimpplatformu](https://www.linkedin.com/company/usimp) | [f usimp.platformu](https://www.facebook.com/usimpplatformu) | [t usimpplatformu](https://www.instagram.com/usimpplatformu) | [@ usimpmerkez](https://www.instagram.com/usimpmerkez)

Gelecek; insanlık için, bilgi ve teknolojiyi kullanarak birlikte, olumlu, ilerici, yenilikçi, uzgörülü, uzlaşmacı yapılandırıp yaratabildiğimizdir



***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,
- ✓ 2013 - Sayın Dr. Fikret YÜCEL,
- ✓ 2014 - Sayın Prof. Dr. Banu ONARAL
- ✓ 2017 - Sayın Prof. Dr. Duran LEBLEBİCİ
- ✓ 2018 - Sayın Doç. Dr. Cemil ARIKAN
- ✓ 2019 - Sayın Uğur YÜCE ve Sayın Prof. Dr. Sahir ÇÖRTOĞLU
- ✓ 2020 – Sayın Faruk ECZACIBAŞI
- ✓ 2021- Sayın Tahsin SAYA
- ✓ 2022- Sayın M. Kaan DERİCİOĞLU
- ✓ 2023- Sayın Savaş M. ÖZAYDEMİR
- ✓ 2023- Sayın Prof. Dr. Ahmet Şevket ÜÇER,
- ✓ 2024- Orhan Aydın

ÜSiMP Anma Ödülleri

- ✓ 2018 – Sayın M. Hacim KAMOY
 - ✓ 2019 – Sayın Dr. Akın ÇAKMAKÇI
 - ✓ 2020 – Sayın Prof. Dr. Nimet ÖZDAŞ
 - ✓ 2021- Prof. Dr. Yusuf VARDAR
 - ✓ 2022- Mennan AKSOY
 - ✓ 2023- Vecihi HÜRKUŞ
 - ✓ 2024- Prof. Dr. Demir İNAN
 - ✓ 2024- Selahattin ŞANBAŞOĞLU
- aziz hatıralarına ithaf edilmiştir.**

ÜSiMP Üstün Hizmet Ödülleri

- ✓ 2018 - Sayın Prof. Dr. Ersan PÜTÜN
- ✓ 2019 - Sayın Prof. Dr. Ali GÖKTAN
- ✓ 2020 – Sayın Ülkü ARIOĞLU
- ✓ 2021- Sayın Erbil PAYZIN
- ✓ 2022-Müfit AKYOS
- ✓ 2023- Sayın Mahmut KİPER
- ✓ 2024- Orhan Bursalı

ÜSiMP Özel Ödülü

2022- Sayın Cengiz Tarhan

ÜSiMP Yeni Teknoloji Geliştirme ve Ticarileşme Ödülü

2023- Sayın Prof. Dr. Yalçın ELERMAN

2024- Sayın Prof. Dr. Aytül ERÇİL



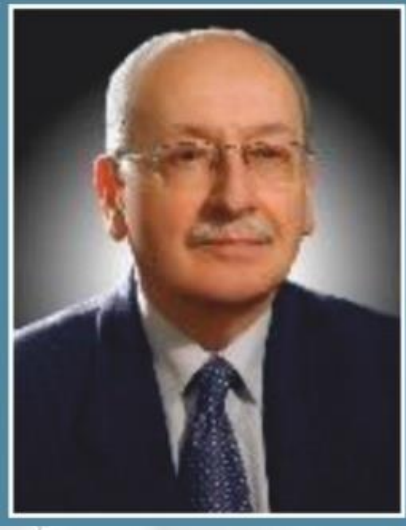
ÜSİMP ULUSAL Kongresi - Fuarı - Sempozyumu

Değişen Küreselleşmede Sürdürülebilir Üretim için ÜSİ

ÜSİMP Onur Ödülleri



2012
Refik ÜREYEN



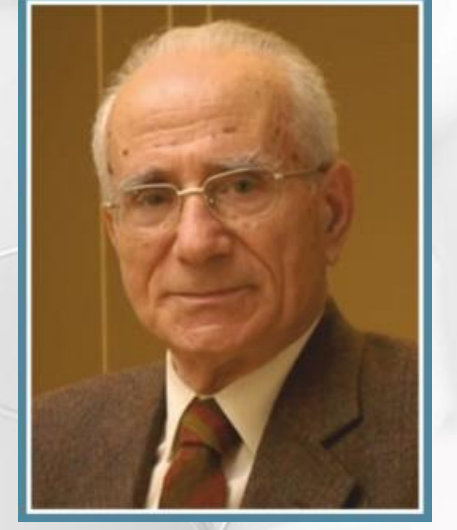
2012
Aykut GÖKER



2013
Fikret YÜCEL



2014
Banu ONARAL



2017
Prof. Dr. Duran LEBLEBİCİ

27-28 Kasım 2025 | ODTÜ Kültür ve Kongre Merkezi, Ankara

www.usimppatentfuari.org.tr | usimp@usimp.org.tr | [in usimpplatformu](https://www.instagram.com/usimpmerkez) | [f usimp.platformu](https://www.facebook.com/usimp.platformu) | [t usimpplatformu](https://www.twitter.com/usimpplatformu) | [i usimpmerkez](https://www.instagram.com/usimpmerkez)



ÜSİMP ULUSAL Kongresi - Fuarı - Sempozyumu

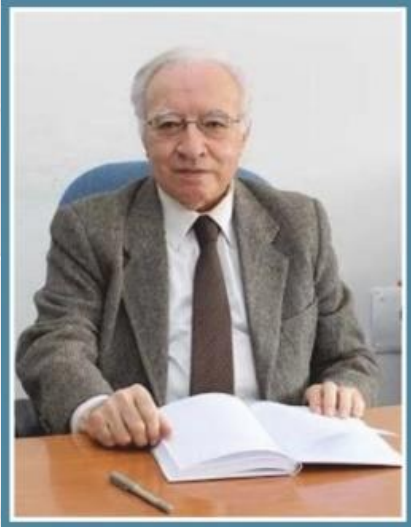
Değişen Küreselleşmede Sürdürülebilir Üretim için ÜSİ

ÜSİMP Onur Ödülleri



2018

Doç. Dr. Cemil ARIKAN



2019

Prof. Dr. Sahir ÇÖRTOĞLU



2019

Uğur YÜCE



2020

Faruk ECZACIBAŞI



2021

Prof. Tahsin
SAYA

27-28 Kasım 2025 | ODTÜ Kültür ve Kongre Merkezi, Ankara

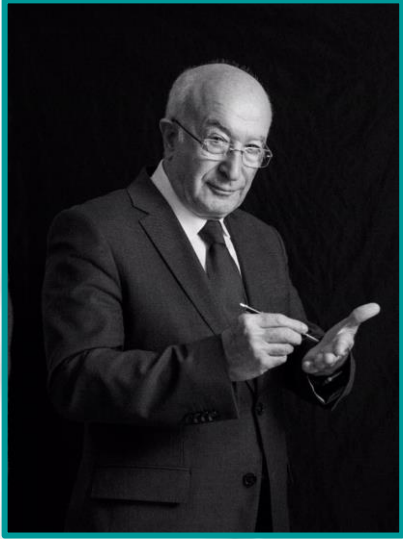
www.usimppatentfuari.org.tr | usimp@usimp.org.tr | [in usimplatformu](https://www.linkedin.com/company/usimp) | [f usimp.platformu](https://www.facebook.com/usimp) | [t usimplatformu](https://www.twitter.com/usimplatformu) | [i usimpmerkez](https://www.instagram.com/usimpmerkez)



ÜSİMP ULUSAL Kongresi - Fuarı - Sempozyumu

Değişen Küreselleşmede Sürdürülebilir Üretim için ÜSİ

ÜSİMP Onur Ödülleri



2022
M. Kaan
DERİCİOĞLU



2023
Prof. Dr. Ahmet Şevket ÜÇER



2023
Savaş M. ÖZAYDEMİR



2024
Orhan AYDIN

27-28 Kasım 2025 | ODTÜ Kültür ve Kongre Merkezi, Ankara

www.usimppatentfuari.org.tr | usimp@usimp.org.tr | [in usimpplatformu](https://www.linkedin.com/company/usimp) | [f usimp.platformu](https://www.facebook.com/usimp.platformu) | [t usimpplatformu](https://www.twitter.com/usimpplatformu) | [i usimpmerkez](https://www.instagram.com/usimpmerkez)



ÜSİMP ULUSAL Kongresi - Fuarı - Sempozyumu

Değişen Küreselleşmede Sürdürülebilir Üretim için ÜSİ

ÜSİMP Anma Ödülleri



2018

M. Hacim KAMOY



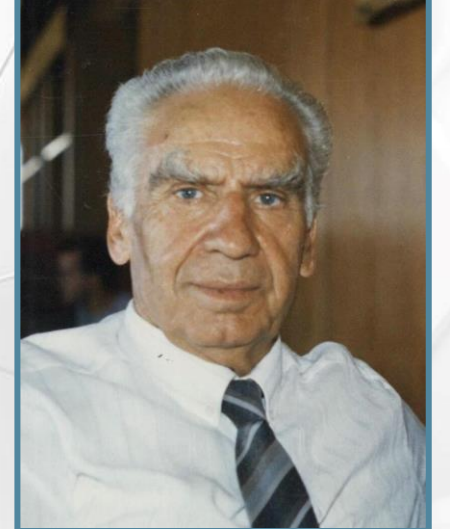
2019

Dr. Akın ÇAKMAKÇI



2020

Prof. Dr. Nimet ÖZDAŞ



2021

Prof. Dr. Yusuf VARDAR

27-28 Kasım 2025 | ODTÜ Kültür ve Kongre Merkezi, Ankara

www.usimppatentfuari.org.tr | usimp@usimp.org.tr | [in usimpplatformu](https://www.linkedin.com/company/usimp) | [f usimp.platformu](https://www.facebook.com/usimp.platformu) | [t usimpplatformu](https://www.twitter.com/usimpplatformu) | [i usimpmerkez](https://www.instagram.com/usimpmerkez)



ÜSİMP ULUSAL Kongresi - Fuarı - Sempozyumu

Değişen Küreselleşmede Sürdürülebilir Üretim için ÜSİ

ÜSİMP Anma Ödülleri



2022
Mennan AKSOY



2023
Vecihi HÜRKUŞ



2024
Prof. Dr. Demir İNAN



2024
Selahattin ŞANBAŞOĞLU

27-28 Kasım 2025 | ODTÜ Kültür ve Kongre Merkezi, Ankara

www.usimppatentfuari.org.tr | usimp@usimp.org.tr | [in usimpplatformu](https://www.instagram.com/usimpmerkez) | [f usimp.platformu](https://www.facebook.com/usimp.platformu) | [t usimpplatformu](https://www.twitter.com/usimpplatformu) | [i usimpmerkez](https://www.instagram.com/usimpmerkez)



ÜSİMP ULUSAL Kongresi - Fuarı - Sempozyumu

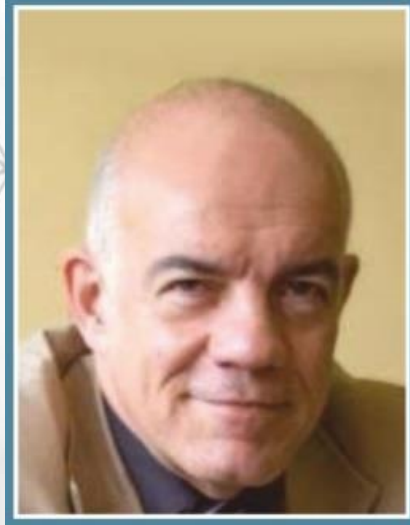
Değişen Küreselleşmede Sürdürülebilir Üretim için Üsi

ÜSİMP Üstün Hizmet Ödülleri



2018

Prof. Dr. Ersan PÜTÜN



2019

Prof. Dr. Ali GÖKTAN



2020

Ülkü ARIOĞLU



2021

Doç. Dr. Erbil PAYZIN

27-28 Kasım 2025 | ODTÜ Kültür ve Kongre Merkezi, Ankara

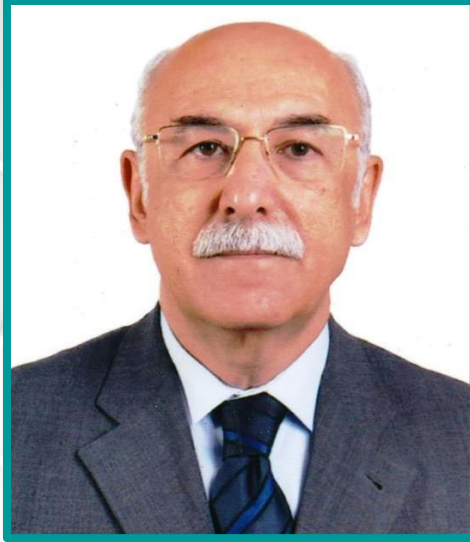
www.usimppatentfuari.org.tr | usimp@usimp.org.tr | [in usimpplatformu](https://www.linkedin.com/company/usimp) | [f usimp.platformu](https://www.facebook.com/usimpplatformu) | [usimpplatformu](https://www.instagram.com/usimpmerkez) | [usimpmerkez](https://www.instagram.com/usimpmerkez)



ÜSİMP ULUSAL Kongresi - Fuarı - Sempozyumu

Değişen Küreselleşmede Sürdürülebilir Üretim için ÜSİ

ÜSİMP Üstün Hizmet Ödülleri



2022
Müfit AKYOS



2023
Mahmut KİPER



2024
Orhan BURSALI

27-28 Kasım 2025 | ODTÜ Kültür ve Kongre Merkezi, Ankara

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)



ÜSİMP ULUSAL Kongresi - Fuarı - Sempozyumu

Değişen Küreselleşmede Sürdürülebilir Üretim için ÜSİ

ÜSİMP Yeni Teknoloji Geliştirme ve Ticarileşme Ödülleri



2023

Prof. Dr. Yalçın ELERMAN



2024

Prof. Dr. Aytül ERÇİL

27-28 Kasım 2025 | ODTÜ Kültür ve Kongre Merkezi, Ankara

www.usimppatentfuari.org.tr | usimp@usimp.org.tr | [in usimpplatformu](https://www.linkedin.com/company/usimp) | [f usimp.platformu](https://www.facebook.com/usimpplatformu) | [t usimpplatformu](https://www.instagram.com/usimpmerkez) | [i usimpmerkez](https://www.instagram.com/usimpmerkez)



ÜSİMP ULUSAL Kongresi - Fuarı - Sempozyumu

Değişen Küreselleşmede Sürdürülebilir Üretim için ÜSİ

ÜSİMP Özel Ödülü



2022
Cengiz TARHAN

27-28 Kasım 2025 | ODTÜ Kültür ve Kongre Merkezi, Ankara

www.usimppatentfuari.org.tr | usimp@usimp.org.tr | [in usimpplatformu](https://www.linkedin.com/company/usimp) | [f usimp.platformu](https://www.facebook.com/usimpplatformu) | [t usimpplatformu](https://twitter.com/usimpplatformu) | [i usimpmerkez](https://www.instagram.com/usimpmerkez)



ÜSİMP ULUSAL Kongresi - Fuarı - Sempozyumu

Değişen Küreselleşmede Sürdürülebilir Üretim için ÜSİ

*Ulusal Bilgi / Teknoloji Transfer Ekosistemimiz
adına
Şükran Ve Saygılarımızla ...*

27-28 Kasım 2025 | ODTÜ Kültür ve Kongre Merkezi, Ankara

www.usimppatentfuari.org.tr | usimp@usimp.org.tr | [in usimpplatformu](https://www.linkedin.com/company/usimp) | [f usimp.platformu](https://www.facebook.com/usimp.platformu) | [t usimpplatformu](https://www.twitter.com/usimpplatformu) | [i usimpmerkez](https://www.instagram.com/usimpmerkez)