



\* HOHQ 7DULK 6D\Ö

## TÜRKİYE ODALAR VE BORSALAR BİRLİĞİ



Dumlupınar Bulvarı No:252 (Eskişehir Yolu 9. Km.) 06530 /ANKARA

www.tobb.org.tr - tobb@hs01.kep.tr

Sayı : E-34221550-030.03-928

Tarih: 27.01.2022

Konu : Verimlilik Proje Ödülleri Finale Kalan Projeler Konferansı Hk.

### TÜM ODA VE BORSALARA (Genel Sekreterlik)

2021 Verimlilik Proje Ödülleri kapsamında finale kalan projelerin ayrıntılarının kamuoyu ile paylaşılması amacıyla 31 Ocak 2022 Pazartesi günü 14:00 -17:00 saatleri arasında, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından "Verimlilik Proje Ödülleri Finale Kalan Projeler Konferansı" (çevrimiçi) düzenlenecektir.

Bilgilerinizi ve üyelerinize duyurmanızı rica ederim.

Saygılarımla,

*e-imza*

Mustafa SARAÇÖZ  
Genel Sekreter

EK:

- 1- 2021 Verimlilik Proje Ödülleri Finale Kalan Projeler Konferansı
- 2- Konferans Programı (3 sayfa)
- 3- Konferans Duyurusu (1 sayfa)



Evrakı Doğrulamak İçin : <http://belgedogrula.tobb.org.tr/dogrula.aspx?eD=BSF4E0BK04>

Tel : +90 (312) 218 20 00 (PBX) - Faks : +90 (312) 219 40 90 -91 -92... - E-Posta : info@tobb.org.tr

Bilgi İçin: Ali Furgan PINAR - Tel : +90 (312) 2182454 - E-Posta : furgan.pinar@tobb.org.tr



T.C.  
SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI  
Stratejik Araştırmalar ve Verimlilik Genel Müdürlüğü

Sayı :E-76125551-500-3290294

21/01/2022

Konu :2021 Verimlilik Proje Ödülleri Finale Kalan Projeler Konferansı

TÜRKİYE ODALAR VE BORSALAR BİRLİĞİ BAŞKANLIĞINA

Genel Müdürlüğümüz tarafından gerçekleştirilen *2021 Verimlilik Proje Ödülleri* süreci, Sayın Bakanımız Mustafa VARANK'ın teşrifleri ile 17 Aralık 2021 tarihinde Bilişim Vadisi'nde gerçekleştirilen ödül töreniyle tamamlanmıştır.

*2021 Verimlilik Proje Ödülleri* kapsamında finale kalan projelerin ayrıntılarının kamuoyu ile paylaşılması amacıyla **31 Ocak 2022 Pazartesi** günü **14:00-17:00** saatleri arasında, **Verimlilik Proje Ödülleri Finale Kalan Projeler Konferansı** (çevrimiçi) düzenlenecektir.

Bu kapsamda; konferans duyurusu (Ek 1) ile programının (Ek 2), tüm oda ve borsalara iletilmesi hususunda bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Prof. Dr. İlker Murat AR  
Bakan a.  
Genel Müdür

Ek:

- 1- Konferans Duyurusu
- 2- Konferans Programı

**Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.**

Belge Doğrulama Kodu:19CE9C36-1E73-43DC-9143-BF72CD93B4B4

Belge Doğrulama Adresi:https://www.turkiye.gov.tr/stb-ebys

Mustafa Kemal Mahallesi Dumlupınar Bulvarı Eskişehir Yolu 2151.Cadde No:154 06510 Çankaya /ANKARA

Telefon :03122016549

Bilgi İçin: Muhammet EMİN DALOĞLU Sanayi ve Teknoloji  
Uzmanı

Faks:0312016609

e-posta:emin.daloglu@sanayi.gov.tr

Kep:sanayiveteknolojibakanligi.stratejikarastirmalar@hs01.ke

internet adresi: www.sanayi.gov.tr





**T.C. SANAYİ VE  
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI**

Stratejik Araştırmalar ve Verimlilik  
Genel Müdürlüğü

31/ 01 /2022

Saat: 14:00

**2021 VERİMLİLİK PROJE ÖDÜLLERİ  
FİNİALE KALAN PROJELER KONFERANSI**

[PROGRAM]

[14:00 – 14:15]

**Açılış Konuşmaları**

*Sn. Mehmet Fatih KACIR – Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Bakan Yardımcısı*

[14:15 – 14:20]

**Verimlilik Proje Ödülleri Tanıtım Videosu**

[14:20 – 15:30]

**Finale Kalan Projeler Sunumu [I. Kısım]**

- Ar-Ge ve İnovasyon Oturumu
- Süreç İyileştirme Oturumu
- Enerji Verimliliği Oturumu
- Kaynak Verimliliği Oturumu

[15:30 – 15:45]

**Ara**

[15:45 – 17:00]

**Finale Kalan Projeler Sunumu [II. Kısım]**

- Ar-Ge ve İnovasyon Oturumu
- Süreç İyileştirme Oturumu
- Enerji Verimliliği Oturumu
- Kaynak Verimliliği Oturumu

[17:00]

**Kapanış**

\* <https://zoom.us/j/98286558961?pwd=WWZITDhuVjJidDY4eWdnamcyWVV4QT09>

\* Zoom ID: 982 8655 8961 Şifre: 080671



**T.C. SANAYİ VE  
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI**

Stratejik Araştırmalar ve Verimlilik  
Genel Müdürlüğü

**EŞZAMANLI PROJE SUNUM OTURUMLARI - [I.KISIM]**

14.<sup>20</sup> – 15.<sup>30</sup>

<p>Ar-Ge ve İnovasyon Oturumu</p>	<p><b>Çevrimiçi Salon A</b></p>	<p><b>Moderatör: Dr. Rifat BATTALOĞLU</b></p> <p><b>Barem Pazar Araştırma ve Danışmanlık Ltd. Şti.</b> [Çalışan Memnuniyeti Ölçüm ve Takibinde İnovasyon ile Artan Verimlilik-Employeetrack Projesi]</p> <p><b>Cey Savunma ve Simülasyon Sistemleri Sanayi ve Ticaret A.Ş.</b> [Dinamik Adaptif Görsel Model Tanımlama Dili ve Araçları (DAGMOT) Projesi]</p> <p><b>Esbaş Ege Serbest Bölge Kurucu ve İşleticisi A.Ş.</b> [Mary Yapay Zekâ ile Menü Planlama Projesi]</p> <p><b>Posta ve Telgraf Teşkilatı A.Ş.</b> [Ulusal Elektronik Tebligat Sistemi (UETS) Projesi]</p>
<p>Süreç İyileştirme Oturumu</p>	<p><b>Çevrimiçi Salon B</b></p>	<p><b>Moderatör: Prof. Dr. Bardoğan BAKİ</b></p> <p><b>Bilecik Demir Çelik Sanayi ve Ticaret A.Ş.</b> [Atık Zirkonya Geri Kazanım Projesi]</p> <p><b>Demem Elektrik Taahhüt Otomasyon Elektronik San. ve Tic. Ltd. Şti.</b> [Otonom Tır Yükleme Sistemi Projesi]</p> <p><b>Düzce İl Sağlık Müdürlüğü</b> [Sağlık Tesislerinde Temizlik Faaliyetlerinin İzlenmesinin Sağlanması Projesi]</p> <p><b>Esbaş Ege Serbest Bölge Kurucu ve İşleticisi A.Ş.</b> [Uzay Kampı Türkiye Yalın Dönüşümü Projesi]</p>
<p>Enerji Verimliliği Oturumu</p>	<p><b>Çevrimiçi Salon C</b></p>	<p><b>Moderatör: Salih YALÇIN</b></p> <p><b>Alpplas Endüstriyel Yatırımlar A.Ş.</b> [Boyahane Yeni Boyama Hatları Tasarımı ile Verimlilik Artışı Projesi]</p> <p><b>Frito Lay Gıda Sanayi ve Ticaret A.Ş.</b> [Yeni Kojenerasyon 850 Kw Biyogaz Motor Projesi]</p> <p><b>Hayat Kimya Sanayi A.Ş.</b> [KM1 Kâğıt Ana Makine Elektrik Motorlarında Verimlilik Artırma Projesi]</p>
<p>Kaynak Verimliliği Oturumu</p>	<p><b>Çevrimiçi Salon D</b></p>	<p><b>Moderatör: Ümran Öztürk CAN</b></p> <p><b>Asaş Alüminyum Sanayi ve Ticaret A.Ş.</b> [Yüksek Sertlik Dayanıklılığına Sahip Modüler Geçmeli Alüminyum Profillerden Oluşan Kutu Tipi Damper Tasarımı ve Prototip Araç Üretimi Projesi]</p> <p><b>Bursalı Tekstil Sanayi ve Ticaret A.Ş.</b> [Kumaş Boyama Makinelerinde Kendi Kendini Otomatik Temizleyebilen Filtre Geliştirilmesi Projesi]</p> <p><b>Hextech Green Makine Sanayi ve Ticaret A.Ş.</b> [İç Mekânlarda Tarımsal Üretim İçin Yapay Zekâ Destekli Hazır Çözümler Projesi]</p>



## EŞZAMANLI PROJE SUNUM OTURUMLARI – [II.KISIM]

15.<sup>45</sup> – 17.<sup>00</sup>

Ar-Ge ve İnovasyon Oturumu	Çevrimiçi Salon A	<p><b>Moderatör: Doç. Dr. Ünal KURT</b></p> <p><b>Kaleseramik Çanakale Kalebodur Seramik Sanayi A.Ş.</b> [Seramik Endüstrisi için Yeni Öğütme Teknolojileri Geliştirilmesi – Verimli Öğütme Teknolojileri Projesi]</p> <p><b>Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi</b> [Metal-Organik Kafes Yapı Destekli Yeni Nesil İmplantların Üretilmesi Projesi]</p> <p><b>Us Ahmet Talat</b> [Doğadan Esinlenerek İnovatif Ürün Geliştirme ve İş Süreçlerini Yeniden Yapılandırma Projesi]</p>
Süreç İyileştirme Oturumu	Çevrimiçi Salon B	<p><b>Moderatör: Dr. Emre AKARSLAN</b></p> <p><b>Katsan Katgüt Sanayi ve Ticaret A.Ş.</b> [Cerrahi Sütür Üretiminde Teknolojik Altyapı Yatırımları İle İş Süreçlerinin Dijitalleştirilmesi ve Üretim Verimliliğinin Artırılması Projesi]</p> <p><b>Simge Madeni Yağ Yazılım Otomotiv İnşaat Ajans Reklam Matbaacılık Sanayi ve Ticaret A.Ş.</b> [Foodsoft Web Otomasyonu Projesi]</p> <p><b>Yataş Yatak ve Yorgan Sanayi Ticaret A.Ş.</b> [Thermobonded Nonwoven Elyaf Üretim Hattı Kapasitesinin Artırılması Projesi]</p>
Enerji Verimliliği Oturumu	Çevrimiçi Salon C	<p><b>Moderatör: Doç. Dr. Sezgin ERSOY</b></p> <p><b>Kayseri Şeker Fabrikası A.Ş.</b> [Eski Teknoloji Kömürlü Kazanlarda Verim Artışı ve Emisyon Düşürme Projesi]</p> <p><b>Santa Farma İlaç Sanayi A.Ş.</b> [Hvac Sistemleri Ekonomi ve Enerji İzleme Projesi]</p> <p><b>Katsan Katgüt Sanayi ve Ticaret A.Ş.</b> [Cerrahi Sütür Üretiminde Ambalaj Malzemelerinin Yerleştirilmesi ile Üretim ve Lojistik Maliyetlerinin Düşürülerek, Karlılığın Artırılması Projesi]</p>
Kaynak Verimliliği Oturumu	Çevrimiçi Salon D	<p><b>Moderatör: Prof. Dr. Cumhuri GÜNDÜZ</b></p> <p><b>Kayseri Ulaşım Turizm İnşaat Taahhüt Proje Müşavirlik Telekomünikasyon Sanayi ve Ticaret A.Ş.</b> [Verimli Ulaşım Hatları Kurulması ve İşletilmesi Projesi]</p> <p><b>Makine ve Kimya Endüstrisi A.Ş.</b> [Mühimmat Fabrikası/Eriyik TNT Patlayıcı Yerine Toz TNT'nin Mühimmat Gövdesine Doldurularak İmla Edilmesi Projesi]</p> <p><b>İstanbul Tersanesi Komutanlığı</b> [Kuru Havuzun Bölmelendirilmesi Projesi]</p> <p><b>Katsan Katgüt Sanayi ve Ticaret A.Ş.</b> [Cerrahi İpliklerde Yüksek Verimli Kızılötesi (Infrared) Destekli Sertleştirme ve Boy Kesme Makinesi Projesi]</p>

*Sayın İlgili;*

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Stratejik Araştırmalar ve Verimlilik Genel Müdürlüğü tarafından gerçekleştirilen *2021 Verimlilik Proje Ödülleri* süreci Sayın Bakanımız Mustafa VARANK'ın teşrifleri ile 17 Aralık 2021 tarihinde Bilişim Vadisi'nde gerçekleştirilen ödül töreniyle tamamlanmıştır.

*2021 Verimlilik Proje Ödülleri* kapsamında finale kalan projelerin ayrıntılarının kamuoyu ile paylaşılması, amacıyla **31 Ocak 2022 Pazartesi** günü **14:00-17:00** saatleri arasında, **Verimlilik Proje Ödülleri Finale Kalan Projeler Konferansı** düzenlenecektir.

Tüm ilgililerin katılımına açık olan **Konferans Programı**'na ulaşmak için [tıklayınız](#).

Bilgilerinize iletir, çalışmalarınızda kolaylıklar dileriz.

**Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı**  
**Stratejik Araştırmalar ve Verimlilik Genel Müdürlüğü**