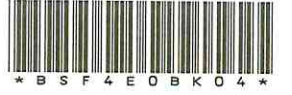




# TÜRKİYE ODALAR VE BORSALAR BİRLİĞİ



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-İmza*

Mustafa SARAÇÖZ  
Genel Sekreter

EK:

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

| TARİHET ADRESİ |       |
|----------------|-------|
| NO             | SAYI  |
| 28.01.2022     | 63    |
| SEKRETER       | MARCU |
| ELDTN          | JULI  |
| FAK            | BAK   |
| ADRESİ         |       |
| ADRESİ         |       |
| ADRESİ         |       |
| ADRESİ         |       |
| ADRESİ         |       |



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.stratejekarastirmalar@hs01.ke  
p.tr

İnternet adresi: [www.sanayi.gov.tr](http://www.sanayi.gov.tr)







**2021 VERİMLİLİK PROJE ÖDÜLLERİ  
FİNALE 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>   |
|--|-------------------|---|
| Ar-Ge ve İnovasyon Oturumu                   | Çevrimiçi Salon A | <p><b>Moderatör: Dr. Rifat BATTALOĞLU</b></p> <p><b>Barem Pazar Araştırma ve Danışmanlık Ltd. Şti.</b><br/>[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><br/>[Dinamik Adaptif Görsel Model Tanımlama Dili ve Araçları (DAGMOT) Projesi]</p> <p><b>Esbaş Ege Serbest Bölge Kurucu ve İşleticisi A.Ş.</b><br/>[Mary Yapay Zekâ ile Menü Planlama Projesi]</p> <p><b>Posta ve Telgraf Teşkilatı A.Ş.</b><br/>[Ulusal Elektronik Tebligat Sistemi (UETS) Projesi]</p> |
| Süreç İyileştirme Oturumu                    | Çevrimiçi Salon B | <p><b>Moderatör: Prof. Dr. Birdoğan BAKI</b></p> <p><b>Bilecik Demir Çelik Sanayi ve Ticaret A.Ş.</b><br/>[Atık Zirkonya Geri Kazanım Projesi]</p> <p><b>Dedem Elektrik Taahhüt Otomasyon Elektronik San. ve Tic. Ltd. Şti.</b><br/>[Otonom Tır Yükleme Sistemi Projesi]</p> <p><b>Düzce İl Sağlık Müdürlüğü</b><br/>[Sağlık Tesislerinde Temizlik Faaliyetlerinin İzlenmesinin Sağlanması Projesi]</p> <p><b>Esbaş Ege Serbest Bölge Kurucu ve İşleticisi A.Ş.</b><br/>[Uzay Kampı Türkiye Yalın Dönüşümü Projesi]</p>   |
| Enerji Verimliliği Oturumu                   | Çevrimiçi Salon C | <p><b>Moderatör: Salih YALÇIN</b></p> <p><b>Alpplas Endüstriyel Yatırımlar A.Ş.</b><br/>[Boyahane Yeni Boyama Hatları Tasarımı ile Verimlilik Artışı Projesi]</p> <p><b>Frito Lay Gıda Sanayi ve Ticaret A.Ş.</b><br/>[Yeni Kojenerasyon 850 Kw Biyogaz Motor Projesi]</p> <p><b>Hayat Kimya Sanayi A.Ş.</b><br/>[KM1 Kâğıt Ana Makine Elektrik Motorlarında Verimlilik Artırma Projesi]</p>  |
| Kaynak Verimliliği Oturumu                   | Çevrimiçi Salon D | <p><b>Moderatör: Ümran Öztürk CAN</b></p> <p><b>Asaş Alüminyum Sanayi ve Ticaret A.Ş.</b><br/>[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><br/>[Kumaş Boyama Makinelerinde Kendi Kendini Otomatik Temizleyebilen Filtre Geliştirilmesi Projesi]</p> <p><b>Hextech Green Makine Sanayi ve Ticaret A.Ş.</b><br/>[İç Mekânlarda Tarımsal Üretim İçin Yapay Zekâ Destekli Hazır Çözümler Projesi]</p>                                   |



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

Stratejik Araştırmalar ve Verimlilik  
Genel Müdürlüğü

| EŞZAMANLI PROJE SUNUM OTURUMLARI – [II.KISIM] |                          | 15:45 – 17:00  |
|---|--------------------------|--|
| Ar-Ge ve İnovasyon Oturumu                    | <b>Çevrimiçi Salon A</b> | <b>Moderatör: Doç. Dr. Ünal KURT</b><br><br><b>Kaleseramik Çanakkale Kalebodur Seramik Sanayi A.Ş.</b><br>[Seramik Endüstrisi için Yeni Öğütme Teknolojileri Geliştirilmesi – Verimli Öğütme Teknolojileri Projesi]<br><b>Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi</b><br>[Metal-Organik Kafes Yapı Destekli Yeni Nesil İmplantların Üretilmesi Projesi]<br><b>Us Ahmet Talat</b><br>[Doğadan Esinlenerek İnovatif Ürün Geliştirme ve İş Süreçlerini Yeniden Yapılandırma Projesi]  |
| Süreç İyileştirme Oturumu                     | <b>Çevrimiçi Salon B</b> | <b>Moderatör: Dr. Emre AKARSLAN</b><br><br><b>Katsan Katgüt Sanayi ve Ticaret A.Ş.</b><br>[Cerrahi Sütür Üretiminde Teknolojik Altyapı Yatırımları İle İş Süreçlerinin Dijitalleştirilmesi ve Üretim Verimliliğinin Artırılması Projesi]<br><b>Simge Madeni Yağ Yazılım Otomotiv İnşaat Ajans Reklam Matbaacılık Sanayi ve Ticaret A.Ş.</b><br>[Foodsoft Web Otomasyonu Projesi]<br><b>Yataş Yatak ve Yorgan Sanayi Ticaret A.Ş.</b><br>[Thermobonded Nonwoven Elyaf Üretim Hattı Kapasitesinin Artırılması Projesi]   |
| Enerji Verimliliği Oturumu                    | <b>Çevrimiçi Salon C</b> | <b>Moderatör: Doç. Dr. Sezgin ERSOY</b><br><br><b>Kayseri Şeker Fabrikası A.Ş.</b><br>[Eski Teknoloji Kömürlü Kazanlarda Verim Artışı ve Emisyon Düşürme Projesi]<br><b>Santa Farma İlaç Sanayi A.Ş.</b><br>[Hvac Sistemleri Ekonomi ve Enerji İzleme Projesi]<br><b>Katsan Katgüt Sanayi ve Ticaret A.Ş.</b><br>[Cerrahi Sütür Üretiminde Ambalaj Malzemelerinin Yerleştirilmesi ile Üretim ve Lojistik Maliyetlerinin Düşürülerek, Karlılığın Artırılması Projesi]   |
| Kaynak Verimliliği Oturumu                    | <b>Çevrimiçi Salon D</b> | <b>Moderatör: Prof. Dr. Cumhuri GÜNDÜZ</b><br><br><b>Kayseri Ulaşım Turizm İnşaat Taahhüt Proje Müşavirlik Telekomünikasyon Sanayi ve Ticaret A.Ş.</b><br>[Verimli Ulaşım Hatları Kurulması ve İşletilmesi Projesi]<br><b>Makine ve Kimya Endüstrisi A.Ş.</b><br>[Mühimmat Fabrikası/Eriyik TNT Patlayıcı Yerine Toz TNT'nin Mühimmat Gövdesine Doldurularak İmla Edilmesi Projesi]<br><b>İstanbul Tersanesi Komutanlığı</b><br>[Kuru Havuzun Bölmelendirilmesi Projesi]<br><b>Katsan Katgüt Sanayi ve Ticaret A.Ş.</b><br>[Cerrahi İpliklerde Yüksek Verimli Kızılötesi (Infrared) Destekli Sertleştirme ve Boy Kesme Makinesi Projesi] |





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



2021 Verimlilik Proje Ödülleri  
Finale Kalan Projeler Konferansı

31 Ocak 2022

14:00 - 17:00

ID: 982 8655 8961  
Şifre: 080671

*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**