

Dr. Şevket Akinlar

TTG Sanal Konferans Sonuç Raporu

09.03.2021

Sevket Akinlar
Consulting

İÇİNDEKİLER

1. YÖNETİCİ ÖZETİ (MANAGEMENT SUMMARY)	2
2. GİRİŞ	4
3. PROJE HEDEFLERİ	5
4. ORGANİZASYON VE GENEL ALT YAPI	6
5. PROJE DEĞERLENDİRMESİ	12
6. GELECEK PROJE ADIMLARI İÇİN ÖNERİLER.....	14
7. EK BİLGİLER.....	16
KONFERANS DAVETİYESİ (TÜRKÇE)	17
KONFERANS BİLDİRİMİ (İNGİLİZCE)	18
STK DAVETİYESİ (TÜRKÇE).....	18
OEM BİLGİLENDİRMESİ (ALMANCA)	19
STK DAVETİYESİ (TÜRKÇE)	20
ÇALIŞTAY KATILIMCILARININ ALMANYA'DAKİ BÖLGELERE DAĞILIMI.....	21
PROJE PLANI.....	22
13 ŞUBAT 2021 KONFERANS KATILIMCI LİSTESİ.....	EK 1
20 ŞUBAT 2021 KONFERANS KATILIMCI LİSTESİ.....	EK16

1. Yönetici özeti (Management Summary)

Uludağ Otomotiv Endüstrisi İhracatçıları Birliği (OIB) ve Taşıt Araçları Tedarik Sanayicileri Derneği (TAYSAD) iş birliğiyle Almanya'da Türk Otomotiv Endüstrisini tanıtmak ve Alman otomotiv sektörünün önde gelen isimlerini ve özellikle Türk kökenli uzmanları bir araya getirmek amacıyla Türkiye Tanıtım Grubu (TTG) desteği kapsamında bir dizi etkinlik planlanmıştır. Bu etkinlikler ilk adımda Almanya'da fiziksel konferanslar olarak tasarlanmıştır. Covid-19 salgını dolayısıyla planlanan konferans ve çalıştay etkinlikleri daha sonra sanal düzeye taşınmıştır.

Programın genel hedefi ihrac pazarlarında Türk Otomotiv Sektörünün tanıtılması, pozitif algının iyileştirilmesi, Türkiye markası ve ülke imajını güçlendirerek Türkiye Otomotiv ihracatının artırılmasına katkı sağlamaktır. Bu konuda özellikle Türkiye ve Almanya arasında bir köprü kurmak için otomotiv endüstrisinin içindeki iki taraftaki uzmanların ortak çalışabileceği süreklilik vaat eden bir platform yaratılmak istenmektedir. Bu köprü'nün Almanya'daki en önemli ayağı Türk kökenli ve otomotiv endüstrisinin içinde olan uzmanlar olacaktır.

Projenin ilk adımları 2020 senesinin Ekim ayında başlamış ve 20 Şubat 2021 günü düzenlenen 10 çalıştayla sona ermiştir. Proje çalışmasında OIB ve TAYSAD'ın yanında organizasyonun Almanya ayağının gerçekleştirilmesi ve genel koordinasyon sorumluluğunu Dr. Şevket Akınlar üstlenmiştir.

Proje aşamaları iki önemli etkinlik kapsamında değerlendirilmelidir. 13 Şubat 2021 tarihindeki ilk etkinliğin amacı Türk Otomotiv Endüstrisinin inovasyon kabiliyetinin, üretim ve ihracat gücünün Almanya'da tanıtılmasıdır. Bu kapsamda Türkiye'nin Otomobili Girişim Grubu Sanayi ve Ticaret A.Ş. (TOGG) CEO'su Gürcan Karakaş Key Note Speaker olarak davet edilmiş ve bir sunum yapmıştır. Etkinliğin ikinci önemli amacı Almanya'dan yeteri seviyede Türk uzmanının bu konferansa katılımının sağlanmasıyla etkinliğin ikinci günü olan 20 Şubat 2021 çalıştaylarına davet edilme fırsatının yaratılmasıdır.

13 Şubat 2021 tarihindeki etkinlik için yapılan ön hazırlıkta genel olarak kişisel ve kurumsal iletişim kanallarıyla, özellikle Almanya'da bulunan otomotivdeki önemli Sivil Toplum Kuruluşları (STK) üzerinden davetiyeler gönderilmiştir. Ayrıca sosyal medyada Turkish Automotive ve kişisel LinkedIn hesaplarından etkinlik hakkında bilgilendirme yapılmıştır. Bu etkinliğin seçkin bir uzman gurubuna ulaşması istendiği için bilinçli olarak daha geniş bir duyurudan kaçınılmıştır. Bu etkinliğe 410 kişilik bir katılım sağlanmıştır. Konferansın katılımcı beklentilerini karşılama oranı yapılan anket kapsamında %92'dir.

20 Şubat 2021 tarihindeki çalıştay etkinliği için beş önemli konu seçilmiştir. Bunlar sırasıyla aşağıdaki konulardır:

1. Mobilite: Alman ve Türk Endüstrisinin Konumu
2. Türkiye Otomotiv Sektöründe Çalışma ve İş Fırsatları
3. Yeni Trendler ve Covid-19 Salgınının Alman ve Türk Otomotiv Sektörüne Etkileri
4. Türk Otomotiv Endüstrisinin Yetenekleri ve Almanya'dan görünümü, Fırsatlar ve Riskler
5. Almanya'daki Start-up Girişimlerinin Türk Otomotiv Sektörü ile İş Birliği

Bu etkinliğe başvuran kişiler arasından Almanya'da ikamet eden ve otomotiv sektörü ve tedarik sanayisinde çalışan kişiler seçilmiş ve davet edilmiştir. Çalıştaylara 141 kişi katılmış olup, bu katılımcılar maksimum iki etkinlik seçme olanağına sahip olmuşlardır. Tüm çalıştaylara katılanların beklentilerinin karşılanma oranı yapılan anket kapsamında %88'dir.

Projenin ilk adımı olan Almanya'da gerçekleştirilen bu etkinlik kapsamında gelecekte gerçekleştirilecek projeler için gerekli yapı taşları oluşturulmuş ve bu ülkedeki Türk kökenli uzmanlar ve Türk Otomotiv Endüstrisi arasındaki iletişimin derinleştirilmesinin yolu açılmıştır. Gelecek adımlarda oluşturulan bu alt yapı kapsamında şu öneriler gerçekleştirilebilir:

a) Kısa dönem önerileri:

- Almanya'daki katılımcıları yetenek ve uzmanlık alanları konusunda değerlendirme ve profil kategorilerine ayırma ve bu katılımcılarla öncelikli konularda detaylı bir ortak çalışmaya başlanması
- Katılımcıların konferans ve çalıştay sonuçları hakkında bilgilendirilecekleri ve kendi aralarında iletişime girebilecekleri iletişim olanaklarının geliştirilmesi

b) Orta vadeli ve uzun dönem önerileri:

- Otomotiv odaklı OIB ve TAYSAD tarafından belirlenecek gelecekteki trendler kapsamında iki ülkeden uzmanların katılımıyla "Round Table" toplantıları gerçekleştirilebilir. Bu toplantıları katılımcılar arasındaki yetenekli kişiler içinden seçilen (genç) moderatörler yönetebilir.
- Türkiye ve Almanya arasında seçilen uzmanlar ile "**Otomotivde Yaz**" gibi etkinlikler kapsamında iki taraflı ziyaretler gerçekleştirilebilir. Ülke sevgisi baz alınarak bu gibi ziyaretler ailevi bir ortamda oluşabilir.
- TOGG **iletişim taşıyıcı araç** olarak kullanılarak uzmanlar Almanya'da bir "Türk Otomotiv Endüstrisi Startup-(ARGE) Merkezi" kapsamında bir araya gelebilirler. Bu konu antitrust (compliance) kapsamına girebileceğinden gayet hassas bir şekilde yürütülmelidir.
- Startup konusu ayrı bir odak noktası olarak geliştirilmeli ve Almanya merkezli etkinlikler Türkiye'den ek kaynak yaratarak gerçekleştirilmelidir.

2. Giriş

Uludağ Otomotiv Endüstrisi İhracatçıları Birliği (OİB) ve Taşıt Araçları Tedarik Sanayicileri Derneği (TAYSAD) iş birliğiyle Almanya'da Türk Otomotiv Endüstrisini tanıtmak ve Alman otomotiv sektörünün önde gelen Türk kökenli uzmanlarını bir araya getirmek amacıyla Türkiye Tanıtım Grubu (TTG) ile bir dizi etkinlik planlanmıştır. Bu etkinlikler ilk adımda Almanya'da fiziksel konferanslar olarak tasarlanmıştır. Covid-19 salgını dolayısıyla planlan konferans ve çalıştay etkinlikleri daha sonra sanal düzeye taşınmıştır.

OİB bu konuda TTG destekleri kapsamında kaynak sağlayarak, TAYSAD yönetiminin de yardımlarını alarak projenin alt yapısını oluşturmuştur. Almanya çapındaki genel proje koordinasyon sorumluluğu Dr. Şevket Akınlar'a verilmiştir. Proje planlama ve yürütme konusunda OİB ve TAYSAD sorumluları ile bir çalışma grubu hayata geçirilmiş ve bu grup denetleme ve yönetim kurulu sorumluluğu olan TTG sponsorları ile çalışmıştır.

Etkinliklere davet edilecek kişiler konusunda Dr. Şevket Akınlar'ın Almanya'daki Networking etki alanında olan kişi ve STK'lar, OİB, TAYSAD ilişkili kişiler ve elçilik ticaret ataşelerimiz üzerinden davetli listeleri hazırlanmıştır. Ayrıca toplantı yönetimi için ikinci bir moderatör ve çalıştay moderatörleri seçimi de bu yolla gerçekleştirilmiştir.

13 Şubat 2021 tarihinde düzenlenen **Türk-Alman Otomotiv Sektörlerinin Geleceği Konferansı** ana konuşmacısının (Key Note Speaker) seçimi için ilk tercih olan TOGG CEO'su Gürçan Karakaş'la yapılan görüşmeler olumlu geçmiş ve katılım teyidi alınmıştır. İlk günün programı OİB Yön. Kur. Baran Çelik ve TAYSAD Yön. Kur. Başkan Yardımcısı Kemal Yazıcı'nın "**Türkiye Tanıtım Grubu Projesi hakkındaki bilgilendirme**" sunumu ve TAYSAD Yön. Kur. Başkanı Alper Kanca ve TAYSAD Yön. Kur. Başkan Yardımcısı Albert Saydam'ın "**Türkiye Otomotiv Sektörü nedir, ne değildir?**" sunumu ile zenginleştirilmiştir.

20 Şubat 2021 tarihinde düzenlenen **Türk-Alman Otomotiv Sektörlerinin Geleceği Çalıştayı** için 7 önemli çalıştay konusu belirlenmiş ve bunlar sonradan 5 ana konuya indirgenmiştir. Ayrıca gelen yüksek katılım isteği doğrultusunda çalıştaylar 5 farklı konuda 10 grup şeklinde organize edilmiş ve gerekli Top Management seviyesindeki moderatörlerin katılımı sağlanmıştır.

3. Proje hedefleri

TTG projesinin genel hedefi ihrac pazarlarında Türk Otomotiv Sektörünün tanıtılması, pozitif algının iyileştirilmesi, Türkiye markası ve ülke imajını güçlendirerek Türkiye Otomotiv ihracatının artırılmasına katkı sağlamaktır. Bu konuda özellikle Türkiye ve Almanya arasında bir köprü kurmak için Otomotiv Endüstrisinin içindeki iki taraftaki uzmanların ortak çalışabileceği süreklilik vaat eden bir platform yaratılmak istenmektedir. Bu köprünün Almanya'daki en önemli ayağı Türk kökenli ve otomotiv endüstrisinin içinde olan uzmanlar olacaktır.

Türk kökenli otomotiv uzmanları Almanya'da genellikle Türkiye'de de üretim yapan Original Equipment Manufacturer (OEM) denilen büyük araç üreticilerinde sivil toplum kuruluşları (STK) altında yapılanmış durumdadırlar. Bunun en iyi örnekleri "**Daimler Türktreff (DTT)**" ve "**Das Deutsch Türkische Forum bei Bosch (DTF)**"dir. Ayrıca "**Türk Mühendis ve Mimarlar Birliği (TMMB)**" ve çalışma alt grubu "**Yüksek Öğrenimli Türk Göçmenler Grubu (YTÖG)**" de iyi örnekler arasındadır. Bu kuruluşlarla ilişkiye geçilmiş ve destekleri sağlanmıştır. Almanya'daki diğer alandaki STK'lar otomotiv konusunun dışında kalmaktadır.

Volkswagen gibi Türkiye'de üretim yapmayan OEM'ler içinde şu ana kadar güçlü bir STK bulunmamaktadır. Dr. Şevket Akınlar Volkswagen'den ayrıldığı 2013 senesine kadar bu konuda "**Deutsch Türkisches Forum bei Volkswagen**" aktivitelerini yönetmiştir. Ford bu konuda bir istisna teşkil etmektedir. Ford içindeki Türk kökenli çalışanlar hakkında bir STK bulunamamıştır. Bu konuda gelecekte yukarıdaki OEM'lerde STK'ların kuruluşları desteklenmelidir.

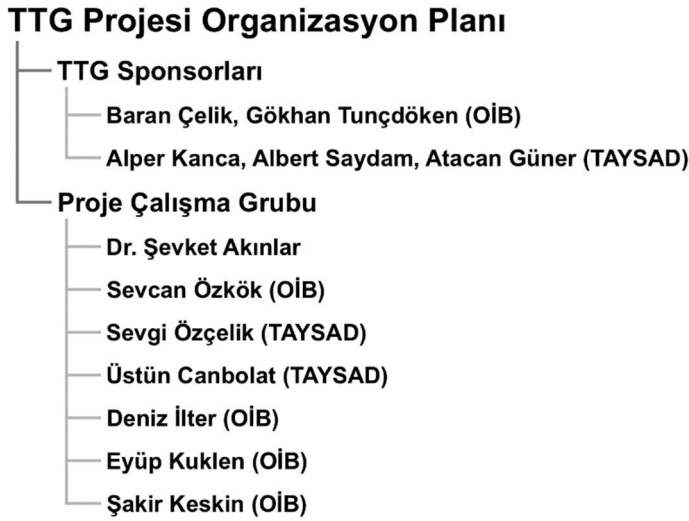
Proje hedefleri kapsamında Almanya'daki Türk kökenli otomotiv uzmanlarını bir çatı altında toplamak, Türk Otomotiv Endüstrisinin Alman OEM'lerle daha verimli çalışmasını ve tercih edilen tedarikçiler olmasını (preferred partner) geliştirecektir. Çalıştaylarda da belirtildiği gibi OEM'lerdeki Türk kökenli uzmanların Türk Otomotiv Endüstrisi hakkındaki algıları proje hedefleri doğrultusunda geliştirilebilir ve güven ortamı yaratılabilir. Güven ortamının gerekli ürün, hizmet ve ARGE kalitesi ile de desteklenmesi gereklidir.

Ayrıca projenin bu ilk aşamasında oluşturulacak veri tabanı üzerinden Türk otomotiv endüstrisinin geleceği için Almanya'daki tecrübeli uzmanlar ve Türkiye'deki meslektaşları ile bir bilgi ağı oluşturulması en önemli hedefi oluşturmaktadır.

4. Organizasyon ve Genel Alt Yapı

Türkiye Tanıtım Grubu, (TTG) 2018 yılında T.C. Ticaret Bakanlığı öncülüğünde belirlenen ihracat politikaları, stratejiler, hedef pazarlar ve tanıtım faaliyetleri çerçevesinde, ihracatın geliştirilmesi ve Türk malı algısı ile ülke imajının dünya pazarlarında güçlendirilmesi amacıyla faaliyet göstermek üzere TİM nezdinde kurulmuştur. Proje bu hedefleri Almanya çapında desteklemek ve otomotiv yurt dışı faaliyetlerini daha iyi bir organizasyon alt yapısına yönlendirmek amacıyla kurulmuştur.

Uludağ Otomotiv Endüstrisi İhracatçıları Birliği (OİB); 1991 yılında, Uludağ Taşıt Araçları ve Yan Sanayi İhracatçıları Birliği (UTAYSİB) adıyla Uludağ İhracatçı Birlikleri Genel Sekreterliği (UİB) bünyesinde Bursa'da kurulmuştur ve projenin yönetim sorumluluğunu taşımaktadır. TAYSAD 1978 yılında kurulmuş olup, 460+ üyesiyle otomotiv tedarik sanayi üretiminin %65'ini ve ihracatının da %70'ini temsil etmektedir. Bu iki kurum TTG Sponsorlar Kurulunu teşkil etmektedirler ve projede "Steering Group"/ "Danışmanlık ve Yönetim Kurulu" sorumluluğunu temsil etmektedirler.



Şekil 1 Proje Organizasyon Planı

Proje sorumluluk alanları aşağıdaki gibi düzenlenmiştir:

1. Proje Genel Koordinasyon Görevi: Dr. Şevket Akınlar
2. OİB Genel Koordinasyon Görevi: Sevcan Özkök, Eyüp Kuklen
3. TAYSAD Genel Koordinasyon Görevi: Sevgi Özçelik, Üstün Canbolat
4. Basın İlişkileri: Deniz İlter
5. Teknik Alt Yapı: Şakir Keskin

Proje 4 adımda gerçekleştirilmiştir:

1. Ön Çalışma
2. Etkinlik Öncesi
3. Etkinlik
4. Etkinlik Sonrası

Şekil 2'de görüldüğü gibi Şekil 1'deki sorumluluk alanları çeşitli proje aşamalarında ortak çalışmalarla gerçekleştirilmiştir.

Ön çalışma safhasında hedefler doğrultusunda hedef kitle ve kurumlar belirlenmiştir. Ayrıca çalıştay ana hatlarının ve içeriklerinin belirlenmesi ile: **Etkinlik Programı**, **Etkinlik Takvimi** ve önerilen katılımcı profilleri ile belirlenen **Davet Edilecek Kişi Listeleri** hazırlanmıştır. Ayrıca Almanya'daki tüm OEM'ler ve önemli 1st Tier tedarikçileri yapılacak etkinlik konusunda kurye yoluyla bilgilendirilmiştir. Bu antitrust kurallarının dikkate alınması ve firma çalışanlarının etkinliğe katılmasında gelecekte oluşacak sorunları önlemek amacıyla alınmış bir tedbirdir.



Şekil 2 Proje Aşamaları

Etkinlik öncesi en önemli iki adım oluşturulan **Davet Edilecek Kişi Listeleri**'nin konsolide edilmesi, Almanya'daki STK'lar ile ilişkiye geçilmesi ve davet edilecek kişilere "Save The Date" davetiyesinin konferans ve çalıştay tarihleriyle birlikte gönderilmesi olmuştur. Davet e-postaları tüm davetlilere oib@turkishautomotive.org ve taysad@turkishautomotive.org ortak adreslerinden gönderilmiştir. Bu aşamada sürece paralel olarak "**Turkish Automotive**" LinkedIn hesabından ve kurumsal ve kişisel e-posta kanallarıyla etkinliğin tanıtım kampanyası desteklenmiştir. Paralel olarak etkinlik programı hakkında bilgilendirme ve kayıt işlemleri için "turkishautomotive.org" adresinde bir web sitesi oluşturulmuştur. Ayrıca teknik altyapı olarak **Zoom** video konferans uygulaması seçilmiştir.

Bu aşamanın ikinci adımında davet edilecek kişilere konferans ve çalıştay için “**Turkish Automotive**” adresinde kaydolma imkânı sağlayan bir Link gönderilmiştir. Kayıt işlemi ikinci etkinlikteki çalıştay için önerilen 5 konu içinden öğleden önce 1 ve öğleden sonra 1 olmak üzere 2 etkinliğin seçimi olanağını sağlamıştır.

Bu kişilerden Türkiye’deki Kişisel Verilerin Korunması Kanunu (KVKK) ve Almanya’daki Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) kuralları göz önüne alarak aşağıdaki bilgileri vermeleri istenmiştir:

İsim ve Soy isim, E-posta, Firma Adı, Departman, Görevi, Sektör Tecrübesi, Şehir, Etkinlik Seçimleri, Etkinlik Duyuru Kaynağı.

Konferansa 484 kişi kayıt yaptırmıştır. Bu kişiler içinde etkinliğin 2. gününe de katılacağı diyenlerin sayısı 389 kişi olmuştur. Etkinlik öncesi aşamada bilgilendirme sürecinde gelen ek istekler doğrultusunda katılımcı sayısı artmıştır.

Katılımcılar genel olarak otomotiv, mühendislik, danışmanlık, mobilite ve yazılım sektörlerinde çalışmaktadırlar. Ayrıca ikinci büyük grubu akademisyenler teşkil etmektedir. Katılımcıların ağırlıklı olarak Hannover, Stuttgart, Berlin, Köln, Frankfurt ve Münih çevrelerinden geldikleri belirlenmiştir (Ek Bilgiler kısmına bakınız).

Üçüncü adımda katılımcı istekleri aşağıdaki kriterler kapsamında değerlendirilip çalıştaya davet edilecek kişiler belirlenmiştir:

1. Almanya’da ikamet eden katılımcılar
2. Otomotiv ve Tedarik Endüstrisi, Elektronik, Danışmanlık, IT ve Yazılım, Lojistik, Makine, Mobilite, Mühendislik sektörlerindeki kişiler.

Bu kişiler toplantıya kesin olarak davet edilmişlerdir. Davetlerin içinde Zoom platformuna katılım linkleri entegre edilmiştir. Linkin tıklanmasıyla ayrıca **Zoom** platformuna e-posta ve isim bilgileri kayıtlanmıştır.

Teknik **Zoom** altyapı kapasitesi, gelen geniş katılım isteği karşısında artırılmıştır. Gelen istek artışı sadece teknik altyapının değil, artan çalıştay sayısının (10), teknik destek ekibinin ve moderatör kapasitesinin de artırılmasını gerektirmiştir. Burada OIB ve TAYSAD çalışanları esnek planlama ve gerçekleştirme yetenekleri ile projenin başarıyla sonuçlanmasına etkili katkılarda bulunmuştur.

Çevrimiçi etkinliklerde en önemli kriterlerden biri olan bağlantı ve sunum veya konuşma kesintileri konusunda gerekli önlemler alınmış ve ana moderatörlerin katılımı yedek internet bağlantılı konumlarda gerçekleştirilmiştir. Ayrıca sunum ve video kayıtları en az iki farklı konumda (Almanya ve Türkiye) ortamı destekleyecek şekilde kopyalanmıştır.

Etkinlikler iki aşamada gerçekleştirilmiştir. İlk etkinlik 13 Şubat 2021 tarihinde Almanya saatiyle 10:00'da "**Açılış, Program Bilgilendirme**" bölümüyle başlamıştır. Bu bölümde "**Turkish Automotive**" başlıklı Türk otomotiv endüstrisi ve ihracat gücünü gösteren bir video sunulmuştur. Sonrasında konferans TOGG CEO'su Gürcan Karakaş'ın **Key Note Speaker** olarak katılımıyla devam etmiştir. OİB Yön. Kur. Başkanı Baran Çelik ve TAYSAD Yön. Kur. Başkan Yardımcısı Kemal Yazıcı'nın "**Türkiye Tanıtım Grubu Projesi hakkındaki bilgilendirme**" sunumu ve TAYSAD Yön. Kur. Başkanı Alper Kanca ve TAYSAD Yön. Kur. Başkan Yardımcısı Albert Saydam'ın "**Türkiye Otomotiv Sektörü nedir, ne değildir?**" sunumu ile kapanış bölümünün tamamlanmasıyla sona ermiştir. Konferansa 410 kişi katılmış olup listesi ve katılımcıların ülkelere göre dağılımı ekte sunulmaktadır. (EK: **13 Şubat 2021 Konferans katılımcı listesi**)

Puan	Konferans beklentilerinizi karşıladı mı?	Konferansın Türk-Alman Otomotiv Sektörleri arasındaki işbirliğinin gelişmesine katkıda bulunacağını düşünüyor musunuz?	Bu tarz etkinliklere bundan sonra katılır mısınız?
5 puan	44	43	80
4 puan	68	64	40
3 puan	7	12	2
2 puan	1	1	0
1 puan	2	2	0

Şekil 3 Konferans Memnuniyetlik Oranları (Ankete Toplam Katılım Sayısı: 122)

Şekil 3'te 13 Şubat 2021 tarihindeki konferansa katılanlar arasında gerçekleştirilen anket sonuçlarını görmektesiniz. Katılanların 4-5 puan grubunda olanları "**Konferansın Türk-Alman Otomotiv Sektörleri arasındaki işbirliğinin gelişmesine katkıda bulunacağını düşünüyor musunuz?**" sorusuna **%88** oranında olumlu yanıt vermiştir. "**Konferans beklentilerinizi karşıladı mı?**" sorusu aynı kategorilerde **%92** gibi yüksek oranda geri dönüş almıştır. Gelecekteki etkinlikler için önemli bir soru olan "**Bu tarz etkinliklere bundan sonra katılır mısınız?**" sorusu **%98** gibi çok yüksek bir oranda olumlu olarak yanıtlanmıştır. Bu oranlar projenin geleceği açısından tüm proje paydaşlarına ve sponsorlarına etkinliklerin devam etmesi gerektiği konusunda olumlu bir geri bildirim sunmaktadır.

İkinci etkinlik 20 Şubat 2021 tarihinde Almanya saatiyle 09:50'de başlamıştır. Açılış konuşmasının ardından öğleden önce "**Mobilite: Alman ve Türk Endüstrisinin Konumu**" konusunda 3 çalıştay ve "**Türkiye Otomotiv Sektöründe Çalışma ve İş Fırsatları**" konusunda toplam 2 çalıştay olmak üzere **5 çalıştay** gerçekleştirilmiştir.

Öğleden sonraki oturumlarda "**Yeni Trendler ve Covid-19 Salgınının Alman ve Türk Otomotiv Sektörüne Etkileri**" konusunda 2 çalıştay, "**Türk Otomotiv Endüstrisinin Yetenekleri ve Almanya'dan görünümü, Fırsatlar ve Riskler**" konusunda 2 çalıştay ve "**Almanya'daki Start-up Girişimlerinin Türk Otomotiv Sektörü ile İş Birliği**" konusunda 1 çalıştay olmak üzere toplam **5 çalıştay** gerçekleştirilmiştir.

Çalışmaya 141 kişi katılmış olup listesi ekte sunulmaktadır. (EK: 20 Şubat 2021 Çalıştay katılımcı listesi.)

Şekil 4'te de görebileceğiniz gibi çalıştaylara toplam 141 kişi katılmış ve genel memnuniyetlik oranı %88 gibi yüksek bir seviyede gerçekleşmiştir. Ortalama çalıştay katılım oranı 20 kişi olmuştur. Tüm etkinlikler internet ortamında kayıt altına alınmış olup gelecekteki etkinlikler için süreç iyileştirme amacıyla kullanılabilir.

Türk-Alman Otomotiv Sektörlerinin Geleceği Çalıştayı – 20 Şubat 2021



Şekil 4 Çalıştay Katsayıları, Katılım ve Memnuniyet Oranları

Şekil 5 çalıştaylara katılanlar arasında yapılan anketlerdeki memnuniyet oranlarını gösteriyor. Katılanların 4-5 puan grubunda olanları “Çalıştayı Türk-Alman Otomotiv Sektörleri arasındaki işbirliğinin gelişmesine katkıda bulunacağını düşünüyor musunuz?” sorusuna %86 oranında olumlu yanıt vermiştir. “Çalıştay beklentilerinizi karşıladı mı?” sorusu aynı kategorilerde %79 olarak belirlenmiştir. Gelecekteki etkinlikler için önemli bir soru olan “Bu tarz etkinliklere bundan sonra katılır mısınız?” sorusu %96 gibi çok yüksek bir oranda olumlu olarak yanıtlanmıştır.

Projenin en önemli hedeflerinden biri olan Almanya ve Türkiye arasındaki otomotiv köprüsünün ilk adımını teşkil edecek, Almanya'daki Türk kökenli otomotiv uzmanlar ile iletişime geçmek hedefine, gerçekleştirilen 1 konferans, 10 çalıştay ve bu kapsamda alınan veriler ile ulaşılmıştır.

Alınan 400 kişi üzerindeki başvuru verileri ve alınan kayıtlar ile “Türk-Alman Otomotiv Sektörlerinin Geleceği Konferansı ve Çalıştayı” projesi, Mobilite, Elektrikli Araçlar, Covid 19 Pandemi Etkileri vb. konular hakkında getirdiği bilgi birikimi ile Türk otomotiv endüstrisinin geleceğe daha iyi hazırlanması ve direnç kazanması yolunda önemli bir katma değer getirmiştir.

Çalıştay Adı	Sorular	5 puan	4 puan	3 puan	2 puan	1 puan
TÜM ÇALIŞTAY- LARIN ORTALAMA MEMNU- NİYET SONUÇLARI	Çalıştay beklentilerinizi karşıladı mı?	Kesinlikle karşıladı	Karşıladı	Kararsızım	Karşılamadı	Kesinlikle karşılamadı
		28	64	15	8	1
Toplam Oturlara Katılan: 268		24,14%	55,17%	12,93%	6,90%	0,86%
Toplam Anketlere Katılan: 116	Bu tarz etkinliklere bundan sonra katılır mısınız?	Kesinlikle katılıyorum	Katılıyorum	Kararsızım	Katılmam	Kesinlikle katılmam
Anketlere Katılım Ortalama Oran: %43		71	41	1	0	3
		61,21%	35,34%	0,86%	0,00%	2,59%
	Çalıştayın Türk-Alman Otomotiv Sektörleri arasındaki işbirliğinin gelişmesine katkıda bulunacağını düşünüyor musunuz?	Kesinlikle evet	Evet	Kararsızım	Hayır	Kesinlikle hayır
		42	58	16	0	0
		36,21%	50,00%	13,79%	0,00%	0,00%
	Ortalama	40,52%	46,84%	9,20%	2,30%	1,15%

Şekil 5 Çalıştaylardaki Memnuniyetlik Oranları

Ayrıca bu projenin ülkemiz için çok önemli bir girişim olan **Türkiye'nin Otomobili Girişim Grubu** projesine vereceği ek bilgi ve uzman kaynağı sağlama olanağı da göz önüne alındığında TTG genel hedefleri olan:

- Türk otomotiv ürünlerinin ihracat artışına katkı
- Türkiye markasının pozitif anlamda bilinirliğinin ve itibarının artırılmasına destek
- Türk otomotiv sektörünün Almanya, Fransa ve İngiltere'de pazarlama ve tanıtım etkinlikleri ile Türk Otomotiv tedarik gücünün tanıtımı

hedefleri yanında bu gelişimin de göz ardı edilmemesi gereklidir. Katılımcılarla etkinlik öncesi yapılan ikili görüşmeler ve iletişimde TOGG konusu önemli bir yer almıştır.

5. Proje Değerlendirmesi

Almanya'daki otomotiv konusundaki iki çevrimiçi etkinlik Türkiye'nin otomotiv endüstrisindeki key player'ları olan OIB ve TAYSAD'ın öncülüğünde bir ilki gerçekleştirmiştir. İki güçlü organizasyon ve TOGG şirketinin katılım desteğiyle Almanya'da ilgi çekiciliğiyle öne çıkan etkinliğe fazla duyuru yapılmamasına rağmen yüksek bir katılım isteği gelmiştir. Bunun en önemli işareti sunulan çalıştaylara gelen yoğun istek karşısında sayının 5 çalıştaydan 10 çalışmaya çıkarılması olmuştur.

Ön çalışma aşamasında öncelikli hedefin otomotiv endüstrisinde gelecek senelerdeki Mobilite, Elektrikli Araçlar, Covid vb. gibi etken faktörlerin mi yoksa ilk toplantı ortamının sıcak bir tanışma ortamında geçmesi ve ilk bağlantının pekiştirilmesi mi olduğu tartışılmıştır. Bu denge Almanya'daki uzmanlar ile olan ilk bağlantının önemi doğrultusunda programa yansıtılmıştır. Öncelikle 1,5 saat olarak planlanan çalıştay programları bu yönde katılımcılara daha geniş diyalog imkânı verilmesi şeklinde tasarlanmıştır. Çalıştaylardan gelen bazı geri dönüşlerde Alman kültüründeki sonuç ve verimlilik odaklı düşünmenin de etkisiyle katılımcı beklenti seviyesinin daha yüksek olduğu görülmüştür. Diğer katılımcılardan gelen bilgiler, oturumlarda ön bilgilendirmede bunun belirtildiği ve sonucun olumlu olduğu doğrultusundadır. Bu beklentinin gelecek etkinliklerde dikkate alınması ve program tasarımının bu doğrultuda geliştirilmesi gereklidir.

Genel olarak moderatör seçimleri olumlu geçmiştir. Çevrimiçi interaktif yürütülmesi gereken çalıştay gibi etkinliklerde moderatör seçimlerinde, kişilerin yönetici seviyesi ve diğer yetenekleri yanında iletişim yeteneklerinin de göz önünde bulundurulması, gelecekteki projelerin daha verimli geçmesini sağlayacaktır.

Konferans ve çalıştaylarda katılımcılara Almanca konuşma imkânı tercümanlar ve Almanca bilen proje çalışanları ile temin edilmiştir. Almanya'daki etkinliklerin Almanca veya Almanca altyazılı olarak gerçekleştirilmesi olanağı gelecek buluşma ve iletişim kanallarında (Web sitesi, etkinlik duyuruları, e Posta, newsletter vb.) kullanılmalıdır. İki dilli iletişim imkânı katılımcıların etkinliklere daha verimli katılmalarına katkı sağlayacaktır.

Davet sürecinde çalıştay başına 30-35 kişi e-posta ile davet edilmiştir. Çalıştaylara katılım oranlarının artırılması için çevrimiçi konferanslara istenen kapasitenin üstünde katılımcıya davet gönderilmesi gerekmektedir. Bu oran katılımcıların kısa dönem iptal etme durumu da dikkate alınarak gelecek etkinliklerde planlanan kapasitenin %50 - %80 üstünde olmalıdır.

Çalıştay katılımcılarına ve moderatörlere verilen ön bilgiler, örneğin katılımcıların isim, soy isim ve firma bilgileri, kişilerin oturum sırasında kendilerini daha iyi tanımalarını sağlamıştır. Bu gibi ön bilgilendirmeler gelecekte merkezi bir veri kaynağında (kişi profil bazlı web sitesi) sunulabilir. Böylece katılımcılar ve moderatörler dahil tüm proje paydaşlarına merkezi hizmet verilebilir.

Katılımcılara gönderilen davetiyeler e-posta listeleri ile gerçekleştirilmiştir. Etkinlikler için gönderilen davetiye ve geri bildirimlerin Groupware¹ sistemlerine bağlı olarak çalışan bir yazılım ile veya Zoom altyapısına alternatif etkinlik davetlerini otomatik olarak yöneten ve otomatik veri tabanlı çalışan bir video konferans sistemiyle gerçekleştirilmesi incelenmelidir. Böylece güvenilir ve verimli bir şekilde ve etkinlik takviminden önce belirlenen zaman dilimlerinde katılımcılara otomatik davet gönderilmesi gerçekleşebilecektir.

Sosyal medyada kullanılan **Turkish Automotive** kanalı daha aktif bir şekilde ve LinkedIn sistemi kapsamında bulunan profesyonel araçlar ve ajanslar ile çalışılarak daha etkili bir şekilde kullanılmalıdır. Projenin bu aşamasında elde edilen veri tabanı değerlendirilerek Almanya'daki otomotiv uzmanlarına yönelik sosyal medya alanında özellikle LinkedIn'de süreklilik doğrultusunda yayın yapılmalıdır.

Genellikle "ilklerde" kullanılan proje yönetiminin, organizasyonun, yöntemlerin ve araçların gelecek aşamalarda daha olgunlaşması beklenir. Burada yapılan öneriler ve kazanılan tecrübe doğrultusunda benzer bir proje organizasyonunda ikinci bir etkinlik çok daha verimli geçecektir. Yapılan bu ilk çalışmanın getirdiği yeni iletişim ağı (Network) gelecek etkinliklere daha yüksek bir katılım oranı ve kaliteli katılımcı olanağını yaratacaktır.

¹ Groupware terimi, bilgisayar destekli işbirlikçi çalışma ortamlarının çeşitli türlerini ifade eder. Çok kullanıcı bir ortamda birlikte çalışabilirlik ve ortak çalışma üzerinde durularak kurulmuş işbirliği yazılımları.

6. Gelecek Proje Adımları İçin Öneriler

Projede elde edilen önemli sonuçlar:

1. Almanya'da Türk kökenli otomotiv uzman havuzunun oluşturulması için veri tabanının ve kişilerle ilişkinin sağlanmış olması
2. Gelecek konferanslar ve basın yayınları için geniş bir kayıt ve veri tabanının gerçekleşmesi
3. Türk otomotiv endüstrisinin imajının Almanya otomotiv endüstrisindeki Türk kökenli çalışanlar arasında olumlu yönde gelişmesi
4. Projenin ileri aşamalarında örneğin fiziksel toplantılar için ön hazırlığın büyük çapta gerçekleştirilmesi
5. Yurtdışındaki önemli ve kapsamlı bir çevrimiçi konferansın OIB ve TAYSAD yönetici ve çalışan kadrosu ile yüksek özgün kaynak ile başarıyla tamamlanması
6. Gelecekteki etkinlikler için geniş bir moderatör kadrosunun yaratılması
7. TOGG için yurtdışı görülebilirlik imajının olumlu yönde gelişmesi ve insan kaynakları konusunda potansiyel sağlanması

Bu sonuçlar doğrultusunda gelecek adım için önerileri 2 ana grupta toplayabiliriz:

a) Kısa dönem önerileri:

- Almanya'daki katılımcıları yetenek ve uzmanlık alanları konusunda değerlendirme ve profil kategorilerine ayırma ve bu katılımcılarla öncelikli konularda detaylı bir ortak çalışmaya başlanması
- Yukarıdaki grup istenilirse OIB / TAYSAD yöneticileri ile mentor / mentee ilişkisine girebilir ve böylece uzun dönem sürdürülebilirlik sağlanabilir
- Katılımcıların konferans ve çalıştay sonuçları hakkında bilgilendirilecekleri ve kendi aralarında iletişime girebilecekleri bir web sitesi kurulmalıdır. **Turkishautomotive.org** web sitesi bu konuda kullanılırsa süreklilik sağlanmış olur. Ayrıca Newsletter, LinkedIn, Mailing gibi bağlantı güçlendirici önlemler aynı konu kapsamında gerçekleştirilmelidir. Bu site kullanıcılar arasındaki bağı da kuvvetlendirecektir.

b) Orta vadeli ve uzun dönem önerileri:

- Otomotiv odaklı OIB ve TAYSAD tarafından belirlenecek gelecekteki trendler kapsamında iki ülkeden uzmanların katılımıyla "Round Table" toplantıları gerçekleştirilebilir. Bu toplantıları katılımcılar arasındaki yetenekli kişiler içinden seçilen (genç) moderatörler yönetebilir.
- Türkiye ve Almanya arasında seçilen uzmanlar ile "Otomotiv'de Yaz" gibi etkinlikler kapsamında iki taraflı ziyaretler gerçekleştirilebilir. Bu kelime çok anlamlı olduğu için iletişimde çeşitli şekillerde kullanılabilir. Ülke sevgisi baz alınarak bu gibi ziyaretler ailevi bir ortamda oluşturulabilir.
- Bu gibi ziyaretlerde uzmanlar TOGG'nin getirdiği inovasyon ortamıyla tanışmış olur.

- TOGG **iletişim taşıyıcı araç** olarak kullanılarak uzmanlar Almanya'da bir "Türk Otomotiv Endüstrisi Startup-(ARGE) Merkezi" kapsamında bir araya gelebilirler. Bu konu antitrust (compliance) kapsamına girebileceğinden gayet hassas bir şekilde yürütülmelidir.
- Startup konusu ayrı bir odak noktası olarak geliştirilmeli ve Almanya merkezli etkinlikler Türkiye'den ek kaynak yaratarak gerçekleştirilmelidir.
- Alman OEM ve 1st Tier tedarikçilerine yönelik ek etkinlikler düzenlenmeli ve son senelerde Türkiye'ye karşı gelişen olumsuz ortamın -iki etkinlikte de gösterdiğimiz Türk otomotiv endüstrisinin güçlü tarafları ile- olumlu bir imaja döndürülmesine çalışılmalıdır

Braunschweig, 5 Mart 2021

Dr. Şevket Akınlar

7. Ek Bilgiler

Konferans Davetiyesi (Türkçe)



Türk-Alman Otomotiv Sektörlerinin Geleceği Konferansı ve Çalıştay

13 Şubat 2021 Cumartesi – Konferans

20 Şubat 2021 Cumartesi – Çalıştay

Geçtiğimiz günlerde ilettiğimiz SAVE THE DATE e-postamızla 13 ve 20 Şubat 2021 tarihlerinde, *Almanya’da otomotiv sektöründe çalışan Türk mühendis ve yöneticilerine yönelik gerçekleştireceğimiz çevrimiçi “Türk-Alman Otomotiv Sektörlerinin Geleceği Konferansı ve Çalıştay”* etkinliğimiz hakkında sizi bilgilendirmiştik.

13 Şubat 2021 tarihindeki çevrimiçi konferansta keynote konuşmacısı “Türkiye'nin Otomobili Girişim Grubu” (TOGG) CEO’su Sn. Gürcan KARAKAŞ, otomotivdeki dönüşüm ve yeni yıkıcı trendler hakkındaki görüşlerini bizlerle paylaşacaktır.

20 Şubat 2021 tarihindeki öğleden önce ve sonraki oturumlarda ele alınacak çalıştay (workshop) konuları şunlardır:

- **Mobilite: Alman ve Türk Endüstrisinin Konumu**
- **Türkiye Otomotiv Sektöründeki Çalışma ve İş Fırsatları**
- **Yeni Trendler ve Covid-19 Salgınının Alman ve Türk Otomotiv Sektörüne Etkileri**
- **Türk Otomotiv Endüstrisinin Yetenekleri ve Almanya’dan görünümü, Fırsat ve Riskler**

Aşağıda linki paylaşılan kayıt sayfamızdan ücretsiz olarak düzenlenecek etkinliğimiz ile ilgili detaylı programa erişebilirsiniz. Konferans ve çalıştay oturumlarına kaydınızı 29.01.2021 Cuma günü mesai bitimine kadar aşağıdaki kayıt linkinden gerçekleştirebilirsiniz (*) (**).

Başvuru Linki: www.turkishautomotive.org

Saygılarımızla

Alper KANCA
TAYSAD Başkanı

Baran ÇELİK
OİB Başkanı

(*) Çalıştaya katılım kapasitesi sınırlıdır. Kesin katılım teyidi, başvuruda bulunanlara Şubat ayının ilk haftasında iletilecektir

(**) Etkinlik Almanya’da otomotiv sektöründe çalışan Türk mühendis ve yöneticilerine yöneliktir. Etkinlik dili Türkçe’dir.

İletişim:

OİB yetkilisi	TAYSAD yetkilisi	Çalıştay Koordinatörü
Eyüp KUKLEN oib@turkishautomotive.org	Esin Üstün CANBOLAT taysad@turkishautomotive.org	Dr. Şevket AKINLAR sevket.akinlar@turkishautomotive.org

Konferans Bildirimi (İngilizce)

SAVE THE DATE!

The Future of Turkish-German Automotive Sectors Workshop

Saturday, February 13, 2021 - Conference

Saturday, February 20, 2021 - Workshop

Turkey's automotive associations, Uludağ Automotive Industry Exporters Association (OİB) and Automotive Suppliers Association of Turkey (TAYSAD) plan to organize an online video conference and workshop in February 2021 (*).

The Automotive World is facing a challenge arising from important developments such as changing customer expectations, digitalization and the Covid-19 Outbreak. We aim our online event as first step of a platform where German and Turkish automotive industries will develop joint projects for this challenge.

In this context, keynote speaker TOGG CEO Mr. Gürcan KARAKAŞ will share with us on February 13, 2021 his view on the transformation and new disruptive trends in automotive industry.

On February 20, 2021 we will discuss with executives, who are interested in working in the field of automotive technological developments in the automotive industry in Germany and Turkey, with the participation of engineers and academics, following issues in round tables:

- Competence of the Automotive Industry
- Mobility: Status of the German and Turkish Automotive Industry
- Turkey Labor and Business Opportunities in the Automotive Sector
- New Trends and the Effects of the Covid-19 Outbreak on the German and Turkish Automotive Sector
- Status of the Turkish Automotive from the point of German Automotive Industry, Opportunities and Risks

We would like to see you among us in this initiative, which we think that this event will contribute to the German and Turkish Automotive Industry to be more ready for future expectations. (**).

Alper KANCA
President of TAYSAD

Baran ÇELİK
President of OİB

(*) As the workshop organizer, Dr. Şevket AKINLAR was appointed.
sevket.akinlar@googlemail.com <https://www.linkedin.com/in/dr-sevket-akinlar-3b41aba/>
(**) Applications for participation in the conference and workshop will be sent later

OEM Bilgilendirmesi (Almanca)



VOLKSWAGEN AG

Berliner Ring 2

38440 Wolfsburg

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir, der Verband der türkischen Automobilzulieferindustrie (TAYSAD) und der Verband der Exporteure in der Automobilindustrie (OİB) in der Türkei planen im kommenden Jahr eine Online-Videokonferenz und einen - Workshop.

Die Automotive Welt steht vor mehreren Herausforderungen, wie z.B. sich ändernde Kundenerwartungen, die Digitalisierung und die Einflüsse der Covid19 Pandemie. Ziel der bevorstehenden Veranstaltungen am 13.02. und 20.02.2021 ist es eine Plattform zu gründen, die die deutsche und türkische Automobilindustrie mit gemeinsamen Projekten unterstützt, um die neuen Herausforderungen besser zu meistern.

Als türkische Automobilzulieferer leisten wir einen wesentlichen Beitrag zu der deutschen Automobilindustrie. Die Zusammenarbeit mit der deutschen Automobilindustrie wächst und wird für uns von Jahr zu Jahr wichtiger.

In dieser Veranstaltung werden wir folgende Punkte mit Automobilexperten aus Deutschland betrachten:

- Verbesserung der deutsch-türkischen Zusammenarbeit in der Automobilindustrie
- Mobilität: Eine Standortbestimmung in der Automobilindustrie
- Einflüsse der neuen Trends und der Covid19 Pandemie auf die Automobilindustrie
- Blick auf die türkische Automobilindustrie aus Sicht der deutschen Automobilindustrie.

In diesem Zusammenhang wird am 13.02.2021 u.a. der Geschäftsführer der TOGG aus der Türkei, Herr Gürçan KARAKAŞ, als Key Note Speaker über die Transformation und neue durchschlagende Trends in der Automobilindustrie berichten. Am 20.02.2021 findet ein Workshop mit Führungskräften und Experten aus dem technischen und wissenschaftlichen Bereich der Automobilbranche aus Deutschland statt, um sich im Teilnehmerkreis über die technologischen Entwicklungen und Trends auszutauschen.

Wir gehen davon aus, dass die Konferenz die Geschäftsbeziehungen zwischen unseren Unternehmen bedeutend verbessert. Aus diesem Grund bitten wir Sie, die Teilnahme Ihrer erfahrenen Mitarbeiter an der Konferenz zu ermöglichen.

Alper KANCA

Vorsitzender des TAYSAD Verbands

Baran ÇELİK

Vorsitzender des OİB Verbands

(*) Dr. Sevket Akinlar wurde als General Organisator für die Durchführung des Workshops beauftragt.

sevket.akinlar@googlemail.com

<https://www.linkedin.com/in/dr-sevket-akinlar-3b41aba/>

STK Davetiyesi (Türkçe)**SAVE THE DATE!****Türk-Alman Otomotiv Sektörlerinin Geleceği Çalıştayı****13 Şubat 2021 Cumartesi – Konferans****20 Şubat 2021 Cumartesi – Çalıştay**

Türkiye'nin otomotiv konusundaki çalışmaları ile bilinen iki meslek örgütü; Uludağ Otomotiv Endüstrisi İhracatçıları Birliği (OİB) ve Taşıt Araçları Tedarik Sanayicileri Derneği (TAYSAD) olarak, 2021 Şubat ayında bir çevrimiçi video konferans ve çalıştay düzenlemeyi planlıyoruz. (*)

Otomotivde tekrar tarif edilen müşteri beklentileri, Covid19 salgını ve dijitalleşme olmak üzere birçok önemli gelişmenin doğurduğu bir meydan okuma yaşanmaktadır. Bu çevrimiçi etkinliğin Alman ve Türk Otomotiv Sanayilerinin bu meydana okumaya yönelik ortak projeler geliştirecekleri bir platformun ilk adımı olmasını hedeflemekteyiz.

Bu kapsamda dijital ortamda gerçekleştireceğimiz 13 Şubat 2021 tarihindeki ilk konferansımızda keynote konuşmacısı olarak TOGG CEO'su Sn. Gürcan KARAKAŞ bizlerle bu yıkıcı trendler hakkındaki görüşlerini bizlerle paylaşacaktır.

20 Şubat 2021 tarihinde ise Almanya'da otomotiv sektöründe çalışan ve Türkiye'ye ilgisi olan yönetici, mühendis ve akademisyenlerin de katılımıyla; *Türkiye Otomotiv Sektörünün Yetenekleri, Mobilite ve Türk Otomotiv Endüstrisinin Konumu, Türkiye Otomotiv Sektöründeki Çalışma ve İş Fırsatları, Yeni Trendler ve Covid-19 Salgınının Türk Otomotiv Sektörüne Etkileri, Türk Otomotiv Endüstrisinin Almanya'dan Görünümü, Fırsatlar ve Riskler* konularında çalıştaylar yapılacaktır.

Bu çalıştaylarda; Türk tedarikçilerini Alman otomotiv endüstrisine daha iyi entegre etmeyi ve Avrupa ile Türkiye arasındaki tedarik zincirlerinde yaratılan değerini sürekliliğini sağlamayı amaçlıyoruz.

Etkinliklerimizin Almanya Otomotiv Endüstrisinde Türkiye'ye ilgi duyan çalışan ve uzmanların Türkiye Otomotiv Üst Yönetimi ile bir araya gelerek iş ağını da genişleteceğine inanıyoruz.

Yukarıdaki içerik dahilinde katkısı olacağına inandığınız kurumunuzdaki üyelerinizi etkinliklerimizin içerik ve tarihi konusunda bilgilendirmenizi rica ederiz. (**)

Alper KANCA
TAYSAD Başkanı

Baran ÇELİK
OİB Başkanı

(*) Çalıştay organizatörü olarak Dr. Şevket AKINLAR görevlendirilmiştir.
sevket.akinlar@gmail.com
<https://www.linkedin.com/in/dr-sevket-akinlar-3b41aba/>

(**) Konferans ve çalıştay için katılım başvuruları daha sonra alınacak olup, başvuru bilgileri tarafınıza iletilecektir.

Çalıştay Katılımcılarının Almanya'daki Bölgelere Dağılımı



Proje Planı

1. Çalıştay Anahatlarını Belirleme

1.1 Projenin Amacının ve Proje Organizasyon Detaylarının Tanımlanması

1.2 Ayrıntılı Proje Planı Hazırlanması

2. Çalıştay Detaylarının Oluşturulması

2.1 Çalıştay konularının ve Sonuçlarının Belirlenmesi

2.2 Çalıştay Takviminin Oluşturulması: Süre, Bölümleme, Kesin Zamanın Belirlenmesi, Araçlar, Kaynaklar

2.3 Key Note Speaker Bulunması

2.4 Çalıştay Tarihinin Sabitlemesi

2.5 Çalıştay Tanıtım Detaylarının Belirlenmesi

2.5.1 Tanıtım Mecralarının Belirlenmesi (Sosyal medya, davetiye, Almanya'daki Türk çalışanların bulunduğu gruplar)

2.6 Çalıştay Davetiye Metinlerinin Hazırlanması

2.6.1 OEM Davetiyelerinin Hazırlanması ve OEM'lere Bilgilendirme Mektubu Gönderilmesi

2.6.2 Katılımcı Davetiyelerinin Hazırlanması

2.6.3 TAYSAD ve OIB Üyelerinin davet edilmesi

2.6.4 Basın ve Sosyal Medya Tanıtım Metinleri

2.6.5 STK'ların Bilgilendirilmesi

2.6.6 Toplantı Davetiyeleri Gönderilmeye hazır halde

2.7 Potansiyel Katılımcı Listesinin Hazırlanması

3. Çalıştayın aktivite planı

3.1 Çalıştay Moderatörlerinin Belirlenmesi

3.2 Workshop moderatörlerinin belirlenmesi (Her oturum için ayrı moderatör?)

3.3 Antitrust onayı için Türk mühendislere ulaşmada tanıtım/davet desteği verecek Türkisches Forum bei Bosch, Daimler Türk gibi oluşumlara workshop konu başlıklarının iletilmesi

3.4 Çalıştay ve Workshop hedef kitlesinin belirlenmesi

3.5 Çalıştay ve workshop hedef katılımcı listelerinin oluşturulması (Gruplama/Seçme işlemi)

3.6 Key note speech izleyici kitlesi belirlenmesi (Kıdem ayrımı yapılacak mı, yoksa her kayıt

yaptırının katılımı mümkün olacak mı?)

3.7 Çalıştayın davetiye ve sosyal medya tanıtımında kullanılacak görsel malzemelerin oluşturulması

3.5 Çalıştay İş Akışının Tanımlanması, Workshop akışları ile Senkronizasyon

3.6 Davet maillerinin hedef kitlelere iletilmesi (Alman OEM'ler, Taysad üyeleri, Almanya kontakları, Almanya'daki Türk Mühendisler) - İLK İLETİM

4. Çalıştay oturum detaylarının belirlenmesi

4.1 Çalıştay kesin katılımcıların belirlenmesi

4.2 Çalıştayın sosyal medyada duyurulması

4.3 Davet maillerinin hedef kitlelere iletilmesi (Alman OEM'ler, Taysad üyeler, Almanya kontakları, Almanya'daki Türk Mühendisler) - HATIRLATMA

5. Teknik Altyapının Detaylarının Belirlenmesi

5.1 Teknik Altyapı Oluşturulması (Teknik Platform ve Gereksinimler, ZOOM ile senkronizasyon)

5.2 Kayıt Platformunun oluşturulması ve Web Sayfası İçerikleri

6. Çalıştay öncesi son hazırlıklar

6.1 Davetlerin Gönderilmesi, Takibi ve Katılımın Sağlanması

6.2 OİB+TAYSAD Temsilcileri ve Seçilen Kişiler ile Online Platformun Kurulumu, Teknik Testi ve Çalıştay Tasarımı

6.3 OİB+TAYSAD temsilcileri ve Moderatör ile Online Çalıştayın İnce Ayarının Yapılması

6.4 Olası Katılımcıların Filtrelenerek Belirlenmesi

6.5 Kesin Davetiyelerin Gönderilmesi

7. Etkinliğin gerçekleştirilmesi

7.1 Online Etkinliğin Gerçekleştirilmesi İçin Koşulların Kontrolü ve Güvenli Hale Getirilmesi

7.2 Online Konferans - 1. Gün

7.3 Online Çalıştay - 2. Gün

13 Şubat 2021 Konferans katılımcı listesi

Kullanıcı Adı	Adı	Soyadı	Firma	Ülke
A Soylu	A	Soylu	Berlin ticaret Müşavirliği	Germany
Abdullah Demir	Abdullah	Demir	Robert-Bosch-GmbH	United Kingdom
Adsız adsizgokce@hotmail.com	adsizgokce@hotmail.com	Adsız	Mercedes Benz Türk A.Ş.	Turkey
AğırbaşAlaattin	Alaattin	Ağırbaş	Numesys	Turkey
Ahmet Ak	Ahmet	Ak	'-	Germany
Ahmet Akan	Ahmet	Akan	EDAG Engineering	Germany
Ahmet Bolat	Ahmet	Bolat	Özel	Germany
Ahmet Kemal Cavusoglu	Ahmet Kemal	Cavusoglu	argeX	Turkey
Ahmet Omer Erdem	Ahmet Omer	Erdem	Anadolu Üniversitesi	Turkey
Ahmet Uzun	Ahmet	Uzun	Özel	Germany
ahmet.yozgat@volkswagen.de Yozgat	ahmet.yozgat@volkswagen.de	Yozgat	Volkswagen	Germany
AKÇA Ramazan	Ramazan	AKÇA	Ünver Group	Turkey
Akin Elkol	Akin	Elkol	Dr. Schneider Group	Germany
Aktürk ahaktuerk@web.de	ahaktuerk@web.de	Aktürk	Ford	Germany
Alagöz Ali	Ali	Alagöz	Türkiye	Turkey
Ali Aslan Erkol	Ali Aslan	Erkol	Erkol	Germany
Ali ihsan Topcu	Ali ihsan	Topcu	Joyson Safety systems	Germany
Ali Kaya	Ali	Kaya	BMW	Turkey
Ali Ragip Duman	Ali Ragip	Duman	BASF Türk	Turkey
Ali.aksu@hotmail.de AKSU	Ali.aksu@hotmail.de	AKSU	Aksu Engineering	United Kingdom
alparmba19@gmail.com Turk	alparmba19@gmail.com	Turk	MAN Truck & Bus	Germany
Alper Can	Alper	Can	Dayco Europe Srl	Turkey
Alper Kandemir	Alper	Kandemir	ZF Wabco	Turkey
ALPER KAYA	ALPER	KAYA	Uib	Turkey
Alper Torun	Alper	Torun	'-	Turkey

Alperen Coruh	Alperen	Coruh	Universität Stuttgart	Germany
Altay Onur	Altay	Onur	AYMED Alumniverein	Turkey
aogutveren@gmail.com ANIL	aogutveren@gmail.com	ANIL	Daimler AG	Germany
Aral Onur	Aral	Onur	Accenture	Germany
Arat Münür	Münür	Arat	Deutschland	Germany
ArdıçlıMetin	Metin	Ardıçlı	Bosch San. ve Tic. AŞ.	Turkey
arincituna	tuna	arinci	Valeo	Turkey
AşçıNesrin	Nesrin	Aşçı	Bireysel	Turkey
Atacan Guner	Atacan	Guner	Assan Hanil Otomotiv	Turkey
Atan Kürsat	Kürsat	Atan	aa	Germany
ATÇI BARANSEL	BARANSEL	ATÇI	Exp	Turkey
AVDAGİÇŞekib	Şekib	AVDAGİÇ	AVİTAŞ KOMPOZİT PLASTİK A.Ş.	Turkey
AydınlıCelal	Celal	Aydınlı	TÜV Nord Türkiye	Turkey
Aygün Enes	Enes	Aygün	Daimler AG	Germany
Aykut Kaya	Aykut	Kaya	ALEN GmbH	Turkey
Aylin Akinlar	Aylin	Akinlar	Privat	Germany
ayten guvenkaya	ayten	guvenkaya	PR Basın Halkla İlişkiler	Turkey
Aziz Ucar	Aziz	Ucar	Capgemini	Germany
Azmi Bakdur	Azmi	Bakdur	eserdanismanlik@gmail.com	Turkey
Bahattin KILICASLAN	Bahattin	KILICASLAN	BAHATTİN KILIÇASLAN Mühendislik Şirketi	Turkey
Bakır Suat	Suat	Bakır	DTW	Germany
BarutÖzge	Özge	Barut	Dethleffs GmbH	Germany
Başlık Vahit	Vahit	Başlık	Mercedes	Turkey
Bayrakceken Gönül	Gönül	Bayrakceken	Uni Stuttgart	Germany
bayram erdal	bayram	erdal	Stellantis Opel- Vauxhall	Germany
BEHNAM GHADIMI	BEHNAM	GHADIMI	BHM Otomotiv	Turkey
Bekir Demirci	Bekir	Demirci	Otonova	Belgium
bekirozata@gmail.com ozata	bekirozata@gmail.com	ozata	paye	Turkey

Bengu Cam	Bengu	Cam	Daimler AG	Germany
BERC DARCIN	Berç	Darçin		Turkey
Berkan Abaci	Berkan	Abaci	SMR Automotive	Germany
Bey Gökhan	Gökhan	Bey	g	Turkey
Beytullah Aydin	Beytullah	Aydin	ZF Friedrichshafen AG	Germany
Bilgen Beşergil Berrak	Berrak	Bilgen Beşergil	Berlin Ticaret Müşavirliği	Germany
Bingöl mert.bingoel@outlook.de	mert.bingoel@outlook.de	Bingöl	Vw	Germany
Bircan	Bircan	Bulut Kaya	TAYSAD	Turkey
borakocdemir@googlemail.com Kocdemir	borakocdemir@googlemail.com	Kocdemir	VTI-Köln	Germany
Burak Ayyildiz	Burak	Ayyildiz	SAP	Germany
Burak Sinan Aktay	Burak Sinan	Aktay	Kocaeli Universitesi	Turkey
Burak Tugrul	Burak	Tugrul	PwC	Germany
Burak Zeren	Burak	Zeren	Audi Sport GmbH	Germany
Burhan Sandede	Burhan	Sandede	MHP - A Porsche Company	Germany
byavuz1976@yahoo.com Yavuz	byavuz1976@yahoo.com	Yavuz	Cooper Standard GmbH	Germany
c.esra40@hotmail.de Calisir	c.esra40@hotmail.de	Calisir	Fev Europe GmbH	Germany
cagrikelleci@hotmail.com Kelleci	cagrikelleci@hotmail.com	Kelleci	Schmitz Cargobull AG	Germany
Celal Kaya	Celal	Kaya	Kale Oto Radyatör A.Ş	Turkey
Cem Dildar	Cem	Dildar	Türkiye	Turkey
Cengiz Acarturk	Cengiz	Acarturk	ODTU	Turkey
Cenk AKSOY	Cenk	AKSOY	Disa Otomotiv	Turkey
Cesim Demir	Cesim	Demir	Huawei	Germany
cetinkayah@gmail.com Cetinkaya	cetinkayah@gmail.com	Cetinkaya	Fraunfer FHR	Germany
Coşgun Ali Osman	Ali Osman	Coşgun	Üniversite	Turkey
cuneyt polat	cuneyt	polat	Mercedes Benz Türk A.Ş	Turkey
Çağlıyan Gülay	Gülay	Çağlıyan	Mbt danışmanlık	Turkey
Çakır Sefa	Sefa	Çakır	Toyotetsu TR	Turkey
ÇakmakÇağrı	Çağrı	Çakmak	MAN	Turkey
Çalışkan Bayram-caliskan@web.de	Bayram-caliskan@web.de	Çalışkan	Öğrenci	Germany

ÇINAR PINAR	PINAR	ÇINAR	SUMITOMO CORP DIŞ TİCARET A.Ş.	Turkey
ÇOBAN A. Ertem	A. Ertem	ÇOBAN	T.C. Münih Ticaret Ataşeliği	Germany
ÇoktaşMulla	Mulla	Çoktaş	ThyssenKrupp	Netherlands
Daglar Gökhan	Gökhan	Daglar	Porsche	Germany
Dagli Abdülkerim	Abdülkerim	Dagli	MicroNova AG	Germany
DağlıDağhan	Dağhan	Dağlı	Fraunhofer ISE	Turkey
Delikanlı Yelken Duygu	Duygu	Delikanlı Yelken	Alman Türk Ticaret ve Sanayi Odası	Turkey
Demir Ceylan	Demir	Ceylan	TMMB e.V. Frankfurt	Germany
Demir Görkem	Görkem	Demir	ASAŞ Alüminyum	Turkey
DEMİRCAN Filiz	Filiz	DEMİRCAN	Çoşkunöz metal form	France
denis.cesmeci@bmw.de Cesmeci	denis.cesmeci@bmw.de	Cesmeci	BMW Group	Turkey
Deniz Aslandogan	Deniz	Aslandogan	Automotive	Germany
Derinöz Dr.-Ing. Nesip	Dr.-Ing. Nesip	Derinöz	Beykent Üniversitesi, MMF Fakültesi Makine Bölümü Öğr. Üyesi	Turkey
Devrim Bildirici	Devrim	Bildirici	Süperpar Otomotiv AŞ	Turkey
Dilek Askar	Dilek	Askar	Uib	Turkey
Doç Dr Mesut Düzgün	Doç	Dr Mesut Düzgün		Turkey
Doguc Gürcan	Gürcan	Doguc	AKT	Germany
DOKUZOĞLUİLYAS	İLYAS	DOKUZOĞLU	ÖİB	Turkey
Döner Harun	Harun	Döner	Volkswagen	Germany
Dr. Süreyya N. Doğan nejat.dogan@web.de	nejat.dogan@web.de	Dr. Süreyya N. Doğan	Daimler AG	Germany
Duran Aydogdu	Duran	Aydogdu	Opel	Germany
Durhan Hüseyin	Hüseyin	Durhan	Danışman	Turkey
DuruÖzcan	Özcan	Duru	Deutsche Telekom	Germany
duyar@fev.com Duyar	duyar@fev.com	Duyar	FEV	Germany
DündarÇağatay	Çağatay	Dündar	BENTELER Automotive Gebze	Turkey

EFEÖĞLU PINAR	PINAR	EFEÖĞLU	.	Turkey
Ege Ulucay	Ege	Ulucay	KIT	Germany
EKİNCİAYŞE MEHTAP	AYŞE MEHTAP	EKİNCİ	Uludağ İhracatçı Birlikleri Genel Sekreterliği	Turkey
Ekrem Arslan	Ekrem	Arslan	UİB	Turkey
Ekrem Kececi	Ekrem	Kececi	Faurecia Seating	France
Ekrem Namazci	Ekrem	Namazci	Microsoft	Germany
Elif Liebermann	Elif	Liebermann	MB	Germany
EMEL SAFA HOSSEINI	EMEL	SAFA HOSSEINI	GWM	Turkey
Emin Atac	Emin	Atac	scopepartner	Turkey
Emin OZKAN	Emin	OZKAN	TKG	Turkey
Emir Behlil	Emir	Behlil	Opsan	Turkey
Emre Karaasan	Emre	Karaasan	Bosch	Germany
Emre Karabacak	Emre	Karabacak	Ford	Germany
Emre Pala	Emre	Pala	Robert Bosch GmbH	Germany
Emre Serbetci	Emre	Serbetci	Daimler AG	Germany
Emre Yıldırım emrestd@gmail.com	emrestd@gmail.com	Emre Yıldırım	Elatek kauçuk	Turkey
Engin Subasi	Engin	Subasi	FEV	Turkey
Enis Sancar	Enis	Sancar	Mercedes-Benz AG	Germany
erdal.ibis@gmx.de Ibis	erdal.ibis@gmx.de	Ibis	Daimler	Germany
Erdem Ogut	Erdem	Ogut	FIGES	Germany
EREN NUMAN SAİT	numan sait	eren		Turkey
Erhan Serbest	Erhan	Serbest	Hitachi	Belgium
Erkan Altinisik	Erkan	Altinisik	Audi AG	Germany
Erkan Nizamoglu	Erkan	Nizamoglu	Accenture	Ireland
Erkök Yunus	Yunus	Erkök	Daimler Buses	Germany
Erol divanyan	Erol	divanyan	AL-KOR A.Ş.	Turkey
Ertugrul Akcebe	Ertugrul	Akcebe	Mercedes-Benz AG	Germany
Ertugrul Aras	Ertugrul	Aras	DEUTZ AG	Germany

etasdelen	etasdelen		VW (ATZ)	Germany
Etibar Mammadov	Etibar	Mammadov	HUNCAR AZERBAIJAN	Azerbaijan
Ezgi Sezin Aslan	Ezgi Sezin	Aslan	Toyotetsu Türkiye	Turkey
F. Öztürk	F.	Öztürk	Öztürk Endüstriyel	Germany
Fatih Dem	Fatih	Dem	Mercedes Benz Türk A.Ş.	Turkey
Fatih Sahin	Fatih	Sahin	Daimler AG	Germany
Fatih Toprak	Fatih	Toprak	SEG Automotive Germany GmbH	Germany
Fatih YILMAZ	Fatih	YILMAZ	Baymak	Turkey
fatih-topal@mail.de topal	fatih-topal@mail.de	topal	isi	Germany
Ferdi	Ferdi		Evomotiv	Germany
Ferman Demir	Ferman	Demir	Daimler	Germany
Firdevs Avci	Firdevs	Avci	Scotcon	Germany
fuatdemirtr@yahoo.com Demi	fuatdemirtr@yahoo.com	Demi	Alpine	Germany
Furkan Eke	Furkan	Eke	Luxoft	Germany
Galaxy A51	Galaxy	A51	Öztürk Endüstriyel	Turkey
gaye demir	gaye	demir	uludağ ihracatçı birlikleri	Turkey
Goekhan Daglar	Gökhan	Daglar	Porsche	Germany
Gokhan Cakas	Gokhan	Cakas	Asmelta Alüminyum Döküm	Turkey
GönültaşCihat	Cihat	Gönültaş	TOGG	Turkey
Görcek Hayrettin	Hayrettin	Görcek	MBT DANIŞMANLIK	Turkey
gözde	gözde		Daimler	Germany
Gül Berkay	Berkay	Gül	Stecher Metal Sanayi A.Ş.	Germany
GüleçMuzaffer	Muzaffer	Güleç	Marketing & Innovation Group	Germany
Gün Mustafa	Mustafa	Gün	Conti	Germany
Günendi Tansu	Tansu	Günendi	Frankfurt Ticaret Atışeliği	Germany
Güneri Hatem	Hatem	Güneri	Uib	Turkey
Güngör Enes	Enes	Güngör	'-	Germany
Gür Musa	Musa	Gür	Bosch	Germany

Gürel Yavuz	Yavuz	Gürel	Holy AG	Germany
gürhan mert	mert	gürhan	Novares	Turkey
Gürlek eattarr@hotmail.com	eattarr@hotmail.com	Gürlek	Robert Bosch GmbH	Germany
Gürlek Yavuz	Yavuz	Gürlek	Daimler AG	Germany
Gürtuna Kaya Anil	Anil	Gürtuna Kaya	T.C. Düsseldorf Ticaret Ataşeliği	Germany
Güven Bülent	Bülent	Güven	Modus Factum	Germany
Güven Mehmet Emin	Mehmet Emin	Güven	Selbständiger Berater	Turkey
GÜVENATAM ANIL	ANIL	GÜVENATAM	TURK TRAKTOR	Turkey
Güzel Berkant	Berkant	Güzel	Daimler AG	Germany
Habib Kaya	Habib	Kaya	Ford Motor Company	Netherlands
Hacıoğlu Şengül Tülay	Tülay	Hacıoğlu Şengül	MAYSAN MANDO	Turkey
Hakan Demir	Hakan	Demir	lpg	Turkey
Hakan Duman	Hakan	Duman	AJH Edison	Turkey
Hakan Oezenen	Hakan	Oezenen	TOGG	Turkey
Hakan Yildirim	Hakan	Yildirim	Rober Bosch GmbH	Germany
hakan-sahin@t-online.de Sahin	hakan-sahin@t-online.de	Sahin	BMW AG	Germany
halil.kayhan@tr.bosch.com Kayhan	halil.kayhan@tr.bosch.com	Kayhan	Bosch	Turkey
Harun Yalcinkaya	Harun	Yalcinkaya	Robert Bosch GmbH	Germany
harun.demir@audi.de Demir	harun.demir@audi.de	Demir	Audi AG	Germany
Hilal Bolat	Hilal	Bolat	Robert Bosch GmbH	Germany
Hsan Karadeniz	Hsan	Karadeniz	Bosch	Turkey
Ibrahim Gurses	Ibrahim	Gurses	Student	Turkey
Isa Aydemir	Isa	Aydemir	Knorr-Bremse AG	Germany
Ismail Pasali	Ismail	Pasali	Daimler	Germany
Ismail Sekerci	Ismail	Şekerci	Rheinmetall Technologie Center	Germany
Ismet Unkan	Ismet	Unkan	Ferchau	Germany
ibrahim Yasar	ibrahim	Yasar	Robert BOSCH GmbH	Germany

İçer Esra	Esra	İçer	TUM	Germany
İçoğlu Ali İhsan	Ali İhsan	İçoğlu	THREAD CONSULTING	Germany
İdrizoğluliyaz	İlyaz	İdrizoğlu	Grass	Germany
ilkin kayatekin	ilkin	kayatekin	uib	Turkey
İlter Deniz	Deniz	İlter	OİB	Turkey
isa.acar@tr.klueber.com Acar	isa.acar@tr.klueber.com	Acar	Klüber lubrication	Turkey
kadir aydemir	kadir	aydemir	marelli mako	Turkey
Kadir Ceran	Kadir	Ceran	Tofas	Turkey
Kadir Yasaroglu	Kadir	Yasaroglu	Grammer AG	Germany
kadir.akyol@stoba-esystems.com Akyol	kadir.akyol@stoba-esystems.com	Akyol	stoba e-Systems GmbH	Germany
KARABATMAN Kağan	Kağan	KARABATMAN	'-	Turkey
Karacakayalılar Mümin	Mümin	KARACAKAYALILAR	uib	Turkey
KARADAĞSEFA	SEFA	KARADAĞ	BOSCH TURKIYE AS	Turkey
Karadeniz Hüseyin	Hüseyin	Karadeniz	Robert Bosch GmbH	Germany
Karadeniz Ruşen	Ruşen	Karadeniz	RMK Ltd	Turkey
KARAKIŞLA Mevlut	Mevlut	KARAKIŞLA	Klüber Lubrication	Turkey
KAZIM ERYILMAZ	KAZIM	ERYILMAZ	ZF	Singapore
Kemal Kamaci	Kemal	Kamaci	Bremen Universität	Germany
Kemal Konuk	Kemal	Konuk	Uib	Turkey
kemal.torun@cetin.com.tr Torun	kemal.torun@cetin.com.tr	Torun	Çetin Civata	Turkey
keskinşakir	şakir	keskin	uib	Turkey
Kırçova Onat	Onat	Kırçova	Daimler Truck AG	Germany
KısmalıOytun	Oytun	Kısmalı	EnginSoft Turkey	Turkey
kocakoyun@gmx.de Kocakoyun	kocakoyun@gmx.de	Kocakoyun	beg	Germany
Kocatürk Bekir	Bekir	Kocatürk	Toyota Boshoku Sewtech Türkiye	Turkey
KopuzŞadi	Şadi	Kopuz	EnginSoft Turkey	Turkey
Köse serkan.kose@autoliv.com	serkan.kose@autoliv.com	Köse	Autoliv	Germany
Kubilay Yildirim	Kubilay	Yildirim	IPG Photonics Eurasia	Turkey

KUKLEN Eyüp	Eyüp	Kuklen	Uludağ İhracatçı Birlikleri	Turkey
Kursat Bahadır	Kursat	Bahadır	McLaren Automotive	United Kingdom
Levent Bilgi	Levent	Bilgi	Bilgi Law.Consult	Turkey
mahmut.akbak@outlook.de Mahmut	mahmut.akbak@outlook.de	Mahmut	Daimler AG	Germany
Maruf Cetin	Maruf	Cetin	Rollmech Automotive	Turkey
Mehmet Arziman	Mehmet	Arziman	home-iX	Germany
mehmet bayramci	mehmet	bayramci	Hella Kg aaAG	Germany
Mehmet Celik	Mehmet	Celik	VWN	Germany
mehmet.arguc@armeco.com.tr Arguc	mehmet.arguc@armeco.com.tr	Arguc	ARMECO	Germany
melihkuralay@gmail.com Kuralay	melihkuralay@gmail.com	Kuralay	'----	Turkey
memduh.balaban@hotmail.com Balaban	memduh.balaban@hotmail.com	Balaban	Öğrenci	Germany
Merdan Firat	Merdan	Firat	MHP Porsche	Germany
Merve Genc	Merve	Genc	BMW AG	Germany
Merve Yildirim	Merve	Yildirim	Schindler	Germany
Mesut.Cengiz@gmx.de Cengiz	Mesut.Cengiz@gmx.de	Cengiz	Hollingsworth & Vose GmbH	Germany
mesut.tunc@hotmail.de Tunc	mesut.tunc@hotmail.de	Tunc	Bosch	Germany
mesuterol@gmx.de Mesut Erol	mesuterol@gmx.de	Mesut Erol	TE Connectivity	Germany
METE YILMAZ	METE	YILMAZ	ODELO A.Ş.	Turkey
mgezer@hotmail.de Gezer	mgezer@hotmail.de	Gezer	Daimler Protics GmbH	Germany
mhakanerol34@gmail.com erol	mhakanerol34@gmail.com	erol	Step	Turkey
Mucahit Demirci	Mucahit	Demirci	Nocomp	United States of America
Muge Cirpan	Muge	Cirpan	Marturfompak International	United States of America
Muhammet Ensar Balta	Muhammet Ensar	Balta	Ford	Germany
Muhammet Koç	Muhammet	Koç	Joyson Safety	Germany
Murat Camdal	Murat	Camdal	Grohe	Italy
Murat Candemir	Murat	Candemir	İzmir Ekonomi Üniversitesi	Turkey

Murat Deli	Murat	Deli	'---	Germany
Murat Dikel	Murat	Dikel	ARMA BAĞLANTI SİSTEMLERİ	Turkey
Murat Hacidursunoglu	Murat	Hacidursunoglu	Mühendislik Ofisi	Germany
Mustafa Gercek	Mustafa	Gercek	SITECH Volkswagen Group	Germany
Mustafa Mutlu	Mustafa	Mutlu	Mercedes	Germany
Mustafa Nebil	Mustafa	Nebil	Nebil Project, Engineering & Consultancy Llc	Turkey
Mustafa Oztas	Mustafa	Oztas	BMY IC VE DIS TIC. LTD STI	Turkey
Mustafa Vural	Mustafa	Vural	Hannover Ticaret Ataşeliği	Germany
Mustafa Yilmaz	Mustafa	Yilmaz	VW	Germany
mustafa.dinc@vishay.com Dinc	mustafa.dinc@vishay.com	Dinc	Vishay	Germany
NAMIK YILMAZ	NAMIK	YILMAZ	ARCELİK A.S.	Turkey
Nasut Akosman	Nasut	Akosman	Bireysel	Turkey
Nazlim Bagcivan	Nazlim	Bagcivan	Schaeffler Technologies AG & Co. KG	Germany
Necdet Dr. Dogan	Necdet	Dr. Dogan	EMC	Germany
nedim simsek	nedim	simsek	MB AG	Germany
Nejat Bayburtlugil	Nejat	Bayburtlugil	Bosch Rexroth A.G	Germany
Nermin Olgun	Nermin	Olgun	BURÇAK METAL	Turkey
nesibe_sahin92@hotmail.de Sagin	nesibe_sahin92@hotmail.de	Sagin	Is ariyan	Germany
Nihat Yildirim	Nihat	Yildirim	ALEN GmbH - Aluminium Engineering	Germany
Nurtac Onvural	Nurtac	Onvural	AUGER Autotecnik GmbH	Germany
nyurt88@googlemail.com Yurt	nyurt88@googlemail.com	Yurt	VOLKSWAGEN	Germany
oemerayar@web.de Ayar	oemerayar@web.de	Ayar	Umlaut SE	Germany
oguz halis	oguz	halis	İzmaçpar	Turkey
oguz.baspinar@outlook.com Baspinar	oguz.baspinar@outlook.com	Baspinar	ZF Friedrichshafen AG	Germany
Oguzhan Kara	Oguzhan	Kara	Daimer Truck	Germany
OKAN MERCANLI	OKAN	MERCANLI	COSKUNOZ KALIP MAKINA	Turkey

			AŞ.	
Okday Akinci	Okday	Akinci	Paul Haas IM	Germany
Okday Oflaz	Okday	Oflaz	Böllhoff GmbH	Germany
olmezb@uib.org.tr POLAT	olmezb@uib.org.tr	POLAT	UİB	Turkey
Omer Burhanoglu	Omer	Burhanoglu	Farkholding	Turkey
Onur ASLAN	Onur	ASLAN	Öğrenci	Germany
Onur Ucaner	Onur	Ucaner	Audi AG	Germany
Orçun Selçuk	Orçun	Selçuk	Volkswsgen AG	Germany
Orhan Sabuncu	Orhan	Sabuncu	OİB	Turkey
orhunsuzer@gmail.com Orhun Suezzer	orhunsuzer@gmail.com	Orhun Suezzer	Orhun Suezzer Independent Consulting	Germany
Osman Kurt	Osman	Kurt	Extim GmbH.	Germany
osman.k6640@gmail.com Kocyigit	osman.k6640@gmail.com	Kocyigit	'--	Germany
Oya Demirkan	Oya	Demirkan	Stuttgart Ticaret Ataşeliği	Germany
Ozan Berke YABAR	Ozan Berke	YABAR	Hochschule Esslingen	Turkey
Ozan Ugurlu	Ozan	Ugurlu	MHP - Management- und IT-Beratung	Germany
ozerberna@hotmail.de Dikmen	ozerberna@hotmail.de	Dikmen	University of Stuttgart	Germany
Öksüz Enes	Enes	Öksüz	Özyeğin Üniversitesi	Turkey
Önal Ayhan	Ayhan	Önal	alaNEO Technologies GmbH	Turkey
Öngüner Emir	Emir	Öngüner	'-	Germany
Öte Mehmet	Mehmet	Öte	Schaeffler	Germany
Özavci Ibrahim Gönenc	Ibrahim Gönenc	Özavci	IAV GmbH	Germany
Özbay Halit	Halit	Özbay	Böllhoff	Germany
Özbek Mehmet	Mehmet	Özbek	TOGG	Turkey
Özcan Ekrem	Ekrem	Özcan	OTAM	Turkey
ÖZCAN Joseph Volkan	Joseph Volkan	ÖZCAN	Maxion Wheels	Turkey
Özcan Onur	Onur	Özcan	Güçsan Plastik	Turkey
Özcan Uğur	Uğur	Özcan	Hamburg Ticaret Ataşeliği	Germany
ÖZÇELİK Hasan	Hasan	ÖZÇELİK	Ford	Turkey

Özdemir Abdullah Emre	Abdullah Emre	Özdemir	Inspirisontech Engineering	Turkey
Özdin Cihad Enes	Cihad Enes	Özdin	Daimler ag	Germany
Özeker emreoezeker@gmail.com	emreoezeker@gmail.com	Özeker	Altran	Germany
Özen Barış	Barış	Özen	Tırsan Treyler A.Ş	Turkey
Özer Engin	Engin	Özer	Gucsan Plastik Kalıp Metal San.Tic A.Ş.	Turkey
Özger Nurcan	Nurcan	Özger	AYMED	Turkey
Özgür Savaş	Savaş	Özgür	Türkiye Tanıtım Grubu	Turkey
ÖZKILIÇBahtinur@yahoo.com	Bahtinur@yahoo.com	ÖZKILIÇ	Odelo	Turkey
Özkolacik Mahir	Mahir	Özkolacik	Daimler AG	Germany
Özkök Ayhan	Ayhan	Özkök	Angst+Pfister	Turkey
Özkurt Süleyman	Süleyman	Özkurt	'-	Germany
Özkurt Yelda	Yelda	Özkurt	'-	Germany
Öztas Ekrem	Ekrem	Öztas	BMY Başaran	Turkey
Öztelcan bora@willemsen- duisburg.de	bora@willemsen- duisburg.de	Öztelcan	Willemsen GmbH	Germany
Öztürk hasanozturk000@gmail.com	hasanozturk000@gmail.com	Öztürk	Feka Otomotiv	Turkey
pesteliv@toyotetsu.com.tr Pesteli	pesteliv@toyotetsu.com.tr	Pesteli	Toyotetsu	Turkey
Peyami Soylu	Peyami	Soylu	Hella Almanya	Germany
Rahman Dilsiz	Rahman	Dilsiz	Marquardt GmbH	Germany
Recep Guel	Recep	Guel	Ford Deutschland	Germany
Refik Alp Tekoral	Refik Alp	Tekoral	Stackpole	Turkey
s.kolacan@tiryakiler.com.tr Gurkan	s.kolacan@tiryakiler.com.tr	Gurkan	TIRSAN KARDAN AS	Turkey
Sabuncuoğlu Mustafa	Mustafa	Sabuncuoğlu	NBHX Trim Group	Germany
sacit dizman	sacit	dizman	modus factum gmbh	Germany
Sağın Hasan	Hasan	Sağın	Professionals Mühendislik ve Danışmanlık Ltd. Şti.	Turkey
Sahin Ilgen	Sahin	Ilgen	Audi AG	Germany
Sakarel Gökhan	Gökhan	Sakarel	NTT DATA	Germany

Salih Keceli	Salih	Keceli	Audi AG	Germany
Salih Oztas	Salih	Oztas	BMV BASARAN MOTOR	Turkey
Samed Erkus	Samed	Erkus	media solutions	Germany
Sami Tuerksezer	Sami	Tuerksezer	Inspirisontech Engineering	Germany
SANDALLI NİLÜFER	NİLÜFER	SANDALLI	Hannover Ticaret Ataşeliği	Germany
seckin.aydin@angst-pfister.com Aydin	seckin.aydin@angst-pfister.com	Aydin	Angst+Pfister	Germany
Seda Pektaş	Seda	Pektaş	BMW AG	Austria
Sedat Dil	Sedat	Dil	Kalyon Medya	Turkey
sedat.ozel@gucsanplastics.com Ozel	sedat.ozel@gucsanplastics.com	Ozel	Gucsan Plastik	Turkey
SelçukerÖzgür	Özgür	Selçuker	Daimler Truck	Turkey
Semih Tetik	Semih	Tetik	Deutschland	Germany
Semir Süleyman	Süleyman	Semir	SITECH Sitztechnik GmbH	Germany
Sensettin Barut	Sensettin	Barut	MARQUARDT	Germany
Sentürk Arif	Arif	Sentürk	Dr. Sevket Akinlar	Germany
Serafettin Dogan	Serafettin	Dogan	IAV Fahrzeugsicherheit GmbH	Germany
Serhan Açıy	Serhan	Açıy	Bosch San ve Tic AŞ	Turkey
Serhan Kurt	Serhan	Kurt	Diehl Metall Applications GmbH	Germany
serhat.oezsarac@freenet.de Serhat	serhat.oezsarac@freenet.de	Serhat	Privat	Germany
serkan.s.dogan@daimler.com Dogan	serkan.s.dogan@daimler.com	Dogan	Daimler	Germany
Sevcan Ozkok	Sevcan	Ozkok	Uib	Turkey
Sevda Sarova	Sevda	Sarova	QuinLogic GmbH	Germany
Sharifov Ugurlu	Sharifov	Ugurlu	Azerbaijan, TEM Pro LLC	Azerbaijan
Sinan Alan	Sinan	Alan	D	Germany
Sinan Ates	Sinan	Ates	Trumpf	Germany
Sinasi Temiz	Sinasi	Temiz	Sinasi Temiz	Germany

SOYTÜRK Alpaslan	Alpaslan	SOYTÜRK	TEM Pro LLC	Turkey
s-sevimli@t-online.de Sevimli	s-sevimli@t-online.de	Sevimli	Sevimli	Germany
Suekran Korkmaz	Suekran	Korkmaz	Privat	Germany
suleymanficipi@gmail.com Ficici	suleymanficipi@gmail.com	Ficici	ZKW	Turkey
susanne Akinlar	susanne	Akinlar	AKT	Germany
SÜALP YESARİ	YESARİ	SÜALP	ERMETAL OTOMOTV	Turkey
Sügür Cihan	Cihan	Sügür	Porsche AG	Germany
Şahintürk Mehmet	Mehmet	Şahintürk	EKOL LOJISTIK	Turkey
ŞAN Gökşan	Gökşan	ŞAN	ARaymond	Turkey
Şen Yasin	Yasin	Şen	TüvNord	Germany
Şencan Zuhal	Zuhal	Şencan	AHK, Alman-Türk Ticaret ve Sanayi Odası	Turkey
Şirin Feridun	Feridun	Şirin	Ferhal	Turkey
t.ozer@tirsankardan.com.tr Ozer	t.ozer@tirsankardan.com.tr	Ozer	Tirsan Kardan AS	Turkey
Taha Uluhan	Taha	Uluhan	Mecedes Benz AG	Germany
Talat YAZICIOGLU	Talat	YAZICIOGLU	YAZICIOGLU YEDEK PARCA SAN TIC LTD STI	Turkey
Talha Atmaca	Talha	Atmaca	Porsche Digital GmbH	Germany
Taner Demir	Taner	Demir	Robert Bosch GmbH	Germany
Taner Oezcan	Taner	Oezcan	VW AG	Germany
TansuğAndaç	Andaç	Tansuğ	SIO AUTOMOTIVE	Turkey
TasÖmer Sahin	Ömer Sahin	Tas	FZI Forschungszentrum Informatik	Germany
Taşdemir Coşkun	Coşkun	Taşdemir	ICT NL	Netherlands
Taşkoy Umur	Umur	Taşkoy	öğrenci	Turkey
Tayfun Sermet	Tayfun	Sermet	Automotive	Germany
Tayyib Yavuz Cayirli	Tayyib Yavuz	Cayirli	Tecpert GmbH	Germany
Telseren Barış	Barış	Telseren	Bodycote	Austria
tolga	tolga		Tamel Tasarım	Turkey
Tolga Ermis	Tolga	Ermis	promiseQ	Germany

TULAY KOMURCU	TULAY	KOMURCU	AKSAN CELIK DOVME SAN. VE TIC A.S.	Turkey
Tuncer Mehmet Ali Çağrı	Mehmet Ali Çağrı	Tuncer	Hyundai Mobis Europe	Germany
Tunçdöken Gokhan.Tuncdoken@tr.bosch.com	Gokhan.Tuncdoken@tr.bosch.com	Tunçdöken	Bosch	Turkey
Turgay Battal	Turgay	Battal	Türkiye	Turkey
Turker Basaktar	Turker	Basaktar	Türk Henkel Kimya A.Ş.	Turkey
Tüfekçi Hasan	Hasan	Tüfekçi	Serbest	Turkey
Türk Ahmet	Ahmet	Türk	AHMETTUERK / IT AND STRATEGY CONSULTING	Germany
Türk Emre	Emre	Türk	Bertrandt Group	Germany
UFUK BADIR	UFUK	BADIR	VATAN PRES	Turkey
UFUK KARACA	UFUK	KARACA	Mercedes Benz Türk	Turkey
Ufuk Uslu	Ufuk	Uslu	Yazaki Otomotiv	Turkey
Ugur Deniz	Ugur	Deniz	Bosch	Turkey
Ugurtuerkoez@gmail.com Yucel	Ugurtuerkoez@gmail.com	Yucel	Opsan	Turkey
Ulusayİskender	İskender	Ulusay	Aktas Holding	Turkey
Ünvermişİsmail	İsmail	Ünvermiş	Lufthansa	Germany
Ünyay Erdem	Erdem	Ünyay	Hyundai AutoEver Europe GmbH	Germany
Üstün	ustun@taysad.org.tr			Turkey
Varoğlu Semanur	Semanur	Varoğlu	Türkiye	Turkey
volkan esmer	volkan	esmer	Mercedes-Benz	Turkey
Vuralcan Akdeniz	Vuralcan	Akdeniz	'-	Turkey
Yakup Navruz	Yakup	Navruz	Robert Bosch GmbH	Germany
Yalçın Hasan	Hasan	Yalçın	serbest	Turkey
Yalın Mert	Mert	Yalın	AL-KOR GROUP	Turkey
Yaşar Selinay	Selinay	Yaşar	TOYOTETSU	Turkey
Yeşilova Ali İhsan	Ali İhsan	Yeşilova	Canel Otomotiv San. ve Tic. A.Ş	Turkey
Yeşilova Yasemin	Yasemin	Yeşilova	Yeşilova Holding	Turkey

Yıldırım Aylin	Aylin	Yıldırım	Mercedes-Benz Bank	Germany
Yıldız İsmail	İsmail	Yıldız	Cengiz Makina	Turkey
Yılmaz Betül	Betül	Yılmaz	TKG Adapazarı Otomotiv San. ve Tic. A.Ş.	Turkey
Yildiray Yıldız	Yildiray	Yıldız	Yildiz Consulting	Germany
Yılmaz Hüseyin	Hüseyin	Yılmaz	Ford of Europe	Germany
yo@yadbo.com Ozansoy	yo@yadbo.com	Ozansoy	Yasin Ozansoy Anwendungsentwicklung	Germany
Yöntem yontemo@toyotetsu.com.tr	yontemo@toyotetsu.com.tr	Yöntem	TOYOTETSU	Turkey
yücel osman	osman	yücel	METU	Turkey
Zeynep Gul	Zeynep	Gul	MBT	Turkey

20 Şubat 2021 Konferans katılımcı listesi

Ad Soyad	Firma Adı	Departman	Görevi
Abdullah Demir	Robert-Bosch GmbH	IT	Digital Transformation Consultant
Abdullah Emre Özdemir	Inspiriontech Engineering	Ar-Ge	Executive Officer
Abdülkerim Dağlı	MicroNova AG	Satış	Yönetim
Ahmet Türk	AHMETTUERK / IT AND STRATEGY CONSULTING	IT	Danisman
Ahmet Yozgat	Volkswagen AG	Tedarik Zinciri	
Alaattin Sagir	VW	Diğer Isci Temsilciliği	Isçi Temsilci Baskani
Ali Aslan Erkol	Erkol	IT	Isveren
Ali Ihsan Topcu	Joyson Safety Systems Aschaffenburg GmbH	Ar-Ge	Ar-Ge Mühendisi / Entwicklungsingenieur
Ali Kaya	BMW	Üretim	Dezayn-Üretim Proje sorumlusu
Alp Özmert	Özmert Mühendislik / Ingenieurbüro Özmert	IT	Girişimci
Alpar Türk	MAN Truck & Bus	Ar-Ge	Makina Mühendisi
Aslan Dogan CÜCEOGLU	Ford PD Ford SE&SE	Vehicle Engineering SE&SE	VE Man Transit Connect Supervisor SE&SE IMG
Ata Güngör	liste dışı		
Aykut Kaya	ALEN GmbH	Satış	Bölge ve Satis Müdürü
Aylin Yıldırım	liste dışı		
Baris Cakar	P3 Group	IT	
Bayram Çalışkan	DLR	Ar-Ge	Araştırma
Bengü Cam	Daimler AG	Ar-Ge	
Berkan Abaci	SMR Automotive	Ar-Ge	Mekatronik mühendisi
Berkant Güzel	Daimler AG	IT	IT Projectmanagement
Berkem Mehmet	ETAS - Bosch Group	Ar-Ge	
Bora Kocdemir	Türk Mühendisler Derneği Köln	Ar-Ge	Genel Sekreter

Burak Tuğrul	PwC Germany	Diğer Siber Güvenlik	Müdür
Burak Zeren	Audi Sport GmbH	Üretim	Oto Elektrikcisi (Elektrikli Arabalar)
Burhan Sandede	MHP - Management und IT-Beratung	IT	Consultant (Danismanlik)
Cesim Demir	Özel	Ar-Ge	
Cihan Sugur	Porsche AG	IT	Manager
Deniz Aslandogan	Automotive	Ar-Ge	
Deniz Cesmeci	BMW Group	Ar-Ge	
Dogan Serkan	Mercedes	Diğer Lojistik ve Kalite	Material Planning
Ekrem Kececi	Faurecia Autositze GmbH	Ar-Ge	Innovation manager
Emre Karabacak	Ford Motor Company	Ar-Ge	Product Owner - Connected Vehicle Features
Emre Özçelik	liste dışı		
Emre Serbetci	Daimler AG	Ar-Ge	
Enes Aygün	Daimler AG	Ar-Ge	Software Developer
Enis Ersoy	Robert Bosch GmbH	Ar-Ge	
Enis Sancar	Mercedes-Benz AG	Üretim	
Erdem Ünyay	Hyundai AutoEver Europe GmbH	Satınalma	IT Planning and Purchasing Manager
Erhan Serbest	Hitachi	Diğer Smart Factory	Senior Director Manufacturing Solutions
Erkan Altinisik	Audi	Kalite	Tedarikçi Kalite
Erkan Nizamoglu	Accenture AG	Diğer Sales	Sales
Ertugrul Aras	DEUTZ AG	Kalite	
Esra Çalışır	FEV europe	Ar-Ge	
Eyüp Taşdelen	Volkswagen	Diğer stratejik Planlama	Planlama
Ezgi Gürlek	Robert Bosch GmbH	Ar-Ge	
Fatih Emin Sahin	Daimler AG	IT	
Fatih Ertürk	Lear	Kalite	ASQ
Fatih Toprak	SEG Automotive Germany GmbH	Satınalma	Senior Manager Project Purchasing Electronics
Feridun öztürk	Öztürk Endüstriyel	Diğer Yönetici	Genelmüdür
Fuat Demir	Alps Alpine Electronics	Ar-Ge	
Furkan Eke	Luxoft	Ar-Ge	
Gökhan Daglar	Porsche	Satınalma	Commodity Powertrain ve Projeler

Gönül Bayrakceken	Institut für Fahrzeugtechnik Stuttgart	Üretim	Modeling and Simulation
Gözde Kara	Daimler AG	IT	
Günseli Aksoy	Volkswagen AG	Ar-Ge	Proje Yönetimi E-Mobility
Gürcan Doguc	AKT	Ar-Ge	Program-Manager
Hakan Sahin	BMW	Üretim İsci Temsilciliği	İsci Temsilci Baskani
Halit Özbay	Böllhoff	Satınalma	Stratejik satınalma uzmanı
Harun Cetinkaya	Fraunhfer FHR	Ar-Ge	
Harun Döner	Volkswagen	IT	
Harun Yalcinkaya	Robert Bosch GmbH	Ar-Ge	Mühendis
Hilal Bolat	Robert Bosch GmbH	IT	Processmanagement
Hüseyin Karadeniz	Robert Bosch GmbH	Ar-Ge	
Hüseyin YILMAZ	Ford Avrupa	Satınalma	
İbrahim Gönenc Özavci	IAV GmbH	Ar-Ge	
İlker Köse	Mankiewicz	Satış	
ILYAZ IDRIZOGLU	Grass	Ar-Ge	
İsmail Ünvermiş	Mainova	Kalite	.
İsmet Cansu	Ferchau GmbH	IT	SAP Project Manager
İbrahim Yasar	Bosch	IT	It proje müdürü
İsa Aydemir	liste dışı		
İsmail Sekerci	Hella	Ar-Ge	arge ve Manager
Kamuran Sarioglu	VW	Üretim	
Kocakoyun Okan	BOSCH	Ar-Ge	Elektik/Elektronik Mühendisi, Elektrikli Otomobil Geliştirme, Charging System Development, Dünyada bulunan tüm charging standardlarına göre
Kürsat Atan	Woodward	Kalite	Kalite planlama
Mahir Özkolacık	Daimler AG	DA/PAE	Development
Mehmet Ali Cagri Tuncer	Hyundai Mobis - Europe	Ar-Ge	Sistem Mühendisi
Mehmet Bayramci	Hella GmbH & Co. KGaA	Ar-Ge	

Mehmet Çelik	Volkswagen Nutzfahrzeuge	Üretim	
Mehmet öte	Schaeffler Technologies AG	Ar-Ge	
Merdan Firat	MHP Porsche	Satış	
Merih Ozturk	Hella GmbH	Ar-Ge	
Merve Genc	BMW AG	Ar-Ge	Elektrikli Araclar Alaninda Proje Mühendisi
Merve Yildirim	Schindler Aufzüge	Satış	
Mesut Erol	TE Connectivity	Kalite	Mühendislik
Mesut Tunc	Bosch	Ar-Ge	Mühendis
Muhammet Balta	liste dışı		
Muhammet Gökkaya	Mercedes Benz AG	Ar-Ge	
Mulla Coktas	ThyssenKrupp	Diğer Maintenance & Security	Head of Security
Murat Deli	Cooper	Ar-Ge	
Murat Hacidursunoglu	IAV	Ar-Ge	
Musa Gür	Bosch engineering	Ar-Ge	
Mustafa Gercek	VW Sietech	Ar-Ge Isci Temsilciliği	Isci Temsilci Baskani
Mustafa Sabuncuoğlu	NBHX Trim Group	Ar-Ge	
Münür Arat	Harman Becker Automotive Systems	Ar-Ge	Elektronik Tasarim Proje Yönetimi
Nazlim	Bagcivan	Ar-Ge	
Necdet Dogan	EMC- Mobility	Ar-Ge	Managing Director
nedim simsek	mercedes	Tedarik Zinciri	
Nejat Bayburtlugil	Bosch Rexroh AG	Diğer Lojistik	Lojistik Takım Lideri
Nevzat SARGIN	EXTIM GmbH	Diğer Business Development	Business Development Manager
Nizam Cagri Kelleci	Schmitz Cargobull AG	Ar-Ge	PLM Manager
Oguz Baspinar	ZF Friedrichshafen AG	Satınalma	
Oguzhan Gülümser	Daimler AG	Ar-Ge	
Oguzhan Kara	Daimler Truck AG	Ar-Ge	Mühendis
Onat Kırçova	Daimler Truck AG	Satınalma	Buyer
Onur Ucaner	Audi AG	Ar-Ge	EMC Proje sorumlusu

Orhun Suezer	Orhun Suezer Independent Consulting	Ar-Ge	Kurucu Danisman
Osman Kocyigit	Robert Bosch GmbH	IT	
Ozan Kocabas	Extim GmbH	Ar-Ge	
Ozan Ugurlu	MHP Management - und IT Beratung GmbH	Ar-Ge	
Peyami Soyulu	Hella GmbH & Co. KgaA 59552 Lippstadt Germany	Ar-Ge	automation and inspection of decorativ plastic parts
Rahman Dilsiz	Marquardt GmbH	Ar-Ge	Head of Engineering Processes
Recep Gül	Ford Saarlouis	Tedarik Zinciri	
Recep Gündüz	Mercedes-Benz	Kalite	
Salih Keceli	Audi AG Ingolstadt	Diğer Model Serisi yönetimi	Proje Yöneticisi
Sami Türksezer	Inspiriontech Engineering	Ar-Ge	Marketing Expert
Seda Pektaş	BMW AG	Ar-Ge	
Selman Öz	Pietig ve Gura Intralogistik	Satış	
Semih Tetik	Robert Bosch GmbH	Ar-Ge	Kalibrasyon Mühendisi
Serefattin Dogan	IAV GmbH	Ar-Ge	Requirements Manager
Serhan Ünalın	Smart City Consultants		Consultant
Serkan Köse	AUTOLIV	Diğer Tedarik Zinciri Yönetimi	Global S&OP Manager
Sinan Alan	Daimler AG	Ar-Ge	Motor beyinde (ECU) OnBoard diagnostic
Sinan Ates	Trumpf Werkzeugmaschinen GmbH	Satış	
Sinasi Temiz	Bosch	Ar-Ge	development team lead
Suat Bakır	DTW - Alman Türk Ekonomi Birliği	Satış	Asbaşkan
Süleyman Semir	SITECH Sitztechnik GmbH	Ar-Ge	
Süreyya Nejat Dogan	DAIMLER AG	Ar-Ge	Managing Director
Taha Uluhan	Mercedes Benz AG	Ar-Ge	
Talha Atmaca	Porsche Digital GmbH	Ar-Ge	AI Architecture & Incubation
Taner Oezcan	Volkswagen	IT	
Tayyib Yavuz Cayirli	Tecpert GmbH	Diğer Visual Design & Experience	UX/UI Designer
Tolga Ermis	promiseQ	Ar-Ge	

Yakup Navruz	Robert Bosch GmbH	Ar-Ge	
Yasin Ozansoy	Yasin Ozansoy - Anwendungsentwicklung	IT	Sahibi & Yazilim uzmani
Yasin Şen	TüvNord	Tedarik Zinciri	
Yaşar Aydın	liste dışı		
Yelda Özkurt	AKKA GmbH & Co. KG aA	Ar-Ge	Simülasyon
Yilmaz Tüfekci	BearingPoint GmbH	Diğer Uzman danismani	Senior Manager
Yonca Kayaoglu	Festool GmbH	Ar-Ge	
Yunus Sari	Mercedes-AMG GmbH	Diğer HR	HR Generalist