



# 3. PLASTİK GERİ DÖNÜŞÜM KONFERANSI

## 3<sup>rd</sup> PLASTICS RECYCLING CONFERENCE



26-27 Mart 2026

İstanbul TÜYAP Fuar ve Kongre Merkezi

March 26-27, 2026

İstanbul TUYAP Fair and Congress Center

DAHA GÜZEL BİR DÜNYA MÜMRÜN



HOŞGELDİNİZ  
PAGÇEV 3. PLASTİK GERİ  
DÖNÜŞÜM KONFERANSI

Welcome to  
PAGÇEV 3<sup>rd</sup> Plastics Recycling  
Conference

ISTANBUL 2026



PLASTİK  
SEKTÖRÜNÜN  
BİRLEŞTİRİCİ  
GÜCÜ

**CONNECTIVE  
POWER OF  
PLASTICS  
SECTOR**

# PAGÇEV

Sanayide yeşil dönüşüm, çevresel sürdürülebilirliği sağlamak ve iklim değişikliği ile mücadele etmek için hayati bir öneme sahiptir. Geleneksel endüstriyel uygulamaların çoğu, kaynak tüketimi, enerji kullanımı ve karbon salımları gibi çevresel etkileri yüksek olan süreçlere dayanmaktadır.

Yeşil dönüşüm, yenilikçi teknolojilerin, verimlilik önlemlerinin ve sürdürülebilir üretim yöntemlerinin benimsenmesini içeren bir yaklaşımdır. Bu dönüşüm, atık azaltma, yenilenebilir enerji kullanımı, enerji verimliliği, su kaynaklarının korunması gibi hedefleri destekler. Sanayide yeşil dönüşümün benimsenmesi hem çevresel hem de ekonomik faydalar sağlayarak daha sürdürülebilir bir geleceğin oluşturulmasına katkıda bulunur.

Türk Plastik Sanayicileri Araştırma Geliştirme ve Eğitim Vakfı Geri Dönüşüm İktisadi İşletmesi olan PAGÇEV; ambalaj atıklarının kaynakta ayrı toplanarak geri dönüşüme kazandırılması amacıyla kurulmuş kar amacı gütmeyen bir kuruluştur.

3 Ocak 2014 tarihinde T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından tüm ambalaj türleri için faaliyet göstermekle görevlendirilmiş ve Türkiye'nin 3. Yetkilendirilmiş Kuruluşu olmuştur.

PAGÇEV'in Geri Dönüşüm İktisadi İşletmesi olarak yaptığı çalışmalar ve ortaya koyduğu başarılarından ilham alan bir ekibin kurduğu PAGÇEV Yeşil Dönüşüm ve Teknoloji Derneği ise bu çalışmalarını daha da ileri götürecektir, ülkemizi yeşil dönüşümde öncü konuma getirecek çalışmalar yapacaktır.

*Green transition in industry is vital to ensure environmental sustainability and combat climate change. Most traditional industrial practices are based on processes with high environmental impacts such as resource consumption, energy use and carbon emissions.*

*Green transition is an approach that involves the adoption of innovative technologies, efficiency measures and sustainable production methods. This transition supports targets such as waste minimisation, renewable energy use, energy efficiency and protection of water resources. The adoption of green transition in the industry contributes to the creation of a more sustainable future by providing both environmental and economic benefits.*

*PAGÇEV, the Recycling Economic Enterprise of the Turkish Plastics Industrialists' Research, Development and Education Foundation, is a non-profit organisation established to collect packaging waste separately at source and recycle it.*

*On 3 January 2014, PAGÇEV was commissioned by the Ministry of Environment and Urbanisation to operate for all types of packaging and became the 3rd Authorised Institution of Türkiye.*

*PAGÇEV Green Transition and Technology Association, founded by a team inspired by PAGÇEV's activities and achievements as the Recycling Commercial Enterprise, will take these activities further and carry out activities that will make our country a pioneer in green transition.*

# PAGEV

PAGEV, Türk Plastik Sanayicileri Araştırma, Geliştirme ve Eğitim Vakfı olarak 1989 yılında kurulmuş, halihazırda Türkiye'nin önde gelen sivil toplum örgütlerinden biridir. Halen İstanbul'daki merkezinde faaliyet gösteren ve 1250'ye yakın mütevellisi ve 2500 ilişkili firma ile Türkiye'deki plastik sektörü değer zincirinin ciro olarak % 88'inden fazlasını temsil etmektedir. PAGEV, sürekli gelişerek, Türk Plastik Sektörünü yurt içi ve yurt dışı platformlarda başarı ile temsil eden bir kurum haline gelmiştir.

PAGEV, Dünyadaki gelişime paralel olarak, ülkemizde de hızlı bir büyüme gösteren ve çoğunluğu KOBİ niteliğindeki işletmelerden oluşan Türk Plastik Sanayinin; örgütlenme ihtiyacını karşılamak, sektörü başta mesleki eğitim olmak üzere kalite, teknoloji, verimlilik ve rekabet gücü açısından gelişmesini sağlayarak, dünya ile bütünleşecek bir alt yapıya kavuşturmak, kamuoyu ve kamu kurumları ile ilişkileri geliştirerek plastik imajını arttırmak ve sektörün önemini duyurmak, araştırma çalışmalarına katkıda bulunarak sektöre kalifiye işgücü ve teknolojik üstünlük sağlamak ve plastik sanayine her konuda öncülük etmek üzere özel vakıf statüsü ile kurulmuştur.

“Sektörün Birleştirici Gücü” olan PAGEV, yasayla oluşturulmuş sektörün çatı kuruluşu, TOBB Plastik, Kauçuk ve Kompozit Sanayi Meclisi Başkanlığı'nı yürütmektedir. Ayrıca, Dünya Plastik Birliği (GPA), Avrupa Plastik İşleyicileri Birliği (EuPC), Avrupa Plastik Hammadde Üreticileri Birliği (PlasticsEurope), Atıksız Denizler Vakfı (Waste Free Oceans), İyi Süpür Operasyonu (OCS) ve Uluslararası Plastik Dernekleri Birliği (CIPAD)'nin aktif üyesidir.

*PAGEV was established in 1989 as Turkish Plastics Industry Foundation and became one of the leading nongovernmental organizations in Türkiye now. Currently functioning in its headquarters in Istanbul, PAGEV, is composed of over 1250 trustee and relevant 2500 companies that account for more than 88% of the plastics value chain in Türkiye. PAGEV has become a successful organisation which represents Turkish Plastics Sector in both domestic and international platforms by constantly growing.*

*PAGEV, in accordance with the global development, was established in the privileged foundation status for the purpose of fulfilling the need of organization within the rapidly developing Turkish Plastics Industry which consists of mainly small businesses, ensuring the development of the sector in terms of vocational training, quality, efficiency and competition so that it has a strong basis to connect with the world, promoting a positive image of plastics and raising awareness about the significance of plastics by developing relations with the public and public institutions and equipping the sector with the advantage in qualified work force and technology by contributing to the research work and serving the plastic industry as a leader in every aspect.*

*As the “Connective Power of the Industry”, PAGEV leads the umbrella of the Industry established by law - “the Plastics, Rubber And Composites Industry Council of TOBB (Turkish Union of Chambers and Commodity Exchanges)”. PAGEV is also an active member of Global Plastics Alliance (GPA), European Plastic Converters (EuPC), European Association of Plastic Manufacturers (PlasticsEurope), Waste Free Oceans (WFO), Operation Clean Sweep (OCS) and Council of International Plastics Association Directors (CIPAD).*

**SORUMLU ENDÜSTRİ  
SORUNSUZ ÇEVRE**

***RESPONSIBLE  
INDUSTRY PROBLEM  
FREE ENVIRONMENT***



## 3. PLASTİK GERİ DÖNÜŞÜM KONFERANSI

26 Mart 2026  
İstanbul TÜYAP Fuar ve Kongre Merkezi



### 12.15 KONFERANS AÇILIŞI

#### SUNUCU



Deniz Topçuoğlu



Hamdi Yazır

PAGÇEV  
Kongre Komite Başkanı

Hoş Geldiniz Konuşması

### 12.20 AÇILIŞ KONUŞMALARI



Bernard Merckx  
REPLAST EURASIA  
Danışma Kurulu Başkanı



Yavuz Eroğlu  
PAGÇEV  
Başkan

### 12.45 PAGÇEV PLASTİK GERİ DÖNÜŞÜM ÖDÜLLERİ TÖRENİ

### 1. PANEL Plastik Geri Dönüşümünde Uluslararası Perspektif: Küresel Gelişmeler ve Yeni Trendler

13.15-14.55

#### MODERATÖR



Başak Nur Gökçam  
DÜNYA GAZETESİ  
Sürdürülebilirlik Editörü



Alexandre Dangis  
EUPC  
Genel Müdür



Vedat Kılıç  
TOBB  
Atık ve Geri Dönüşüm Sanayi Meclisi  
Başkanı Yardımcısı



Derya Acil  
VANDEN RECYCLING  
Türkiye Genel Müdürü



Ermis Panagiotopoulos  
INDORAMA VENTURES PCL  
EMEA (Avrupa, Orta Doğu ve Afrika)  
Bölgesi Sürdürülebilirlik Politikaları ve  
Kamu İlişkileri Direktörü



Maurice Evers  
DE PAUW  
Satış Direktörü



Nicolas Menet  
AXENS  
Plastik Geri Dönüşüm  
İş Geliştirme Müdürü



Carolina Perujo Holland  
ICIS  
EMEA Bölgesi Plastik Geri Dönüşümü  
Kıdemli Analisti



Charlotte Dreizen  
PLASTICS INDUSTRY DERNEĞİ  
Sürdürülebilirlik ve Çevre  
Kıdemli Direktörü



Dr. Mevlüt Çetinkaya  
TTCP EĞİTİM VE DANIŞMANLIK  
Kurucu



SORU - CEVAP  
14.55-15.10



# 3rd PLASTICS RECYCLING CONFERENCE

MARCH 26, 2026  
İstanbul TUYAP FAIR AND CONGRESS CENTER



## 12.15 CONFERENCE OPENING

### MASTER OF CEREMONY



**Deniz Topçuoğlu**



**Hamdi Yazır**

PAGÇEV  
Congress Committee Chair

Opening Welcome Speech

## 12.20 Opening Speeches



**Bernard Merckx**  
REPLAST EURASIA  
Advisory Board President



**Yavuz Eroğlu**  
PAGÇEV  
President

## 12.45 PAGÇEV PLASTICS RECYCLING AWARDS CEREMONY

## PANEL 1 International Perspective on Plastic Recycling: Global Developments and Emerging Trends

13.15-14.55

### MODERATOR



**Başak Nur Gökçam**  
DÜNYA GAZETESİ  
Sustainability Editor



**Alexandre Dangis**  
EuPC  
Managing Director



**Vedat Kılıç**  
TOBB  
Waste & Recycling Industry  
Council Vice President



**Derya Acil**  
VANDEN RECYCLING  
Türkiye Managing Director



**Ermis Panagiotopoulos**  
INDORAMA VENTURES PCL  
Head of Sustainability Advocacy  
EMEA



**Maurice Evers**  
DE PAAUW  
Sales Manager



**Nicolas Menet**  
AXENS  
Plastics Chemical Recycling  
Business Development Manager



**Carolina Perujo Holland**  
ICIS  
Senior Analyst,  
Plastic Recycling, EMEA



**Charlotte Dreizen**  
PLASTICS INDUSTRY ASSOCIATION  
Sustainability & Environment  
Senior Director



**Dr. Mevlüt Çetinkaya**  
TTCP TRAINING & CONSULTANCY  
Founder



Q&A  
14.55-15.10



## 3. PLASTİK GERİ DÖNÜŞÜM KONFERANSI

26 Mart 2026  
İstanbul TÜYAP Fuar ve Kongre Merkezi

PAGÇEV

### 2. PANEL Geri Dönüştürülmüş Plastik İçeriğinin Üretimi ve Sertifikasyonu: Makine Teknolojileri, Prosesler ve Doğrulama Sistemleri

15.10-16.50

#### MODERATÖR



**Merve Yiğitcan**  
NASIL BİR EKONOMİ GAZETESİ



**Markus Fellingner**  
STARLINGER  
Genel Müdür



**Fatma Canan Nilüfer Dora**  
T.C. TİCARET BAKANLIĞI  
Uluslararası Anlaşmalar ve  
Avrupa Birliği Genel Müdürlüğü  
Genel Müdür Yardımcısı



**Yağmur Eroğlu**  
CERTILOOP  
Genel Müdür



**Pedro Guincho**  
EUPC  
Plastiklerde Sürdürülebilirlik ve  
Döngüsel Ekonomiyi Yönlendiren  
Değer Zinciri Yöneticisi



**Roza Altın**  
ÜLKER  
Ambalaj Geliştirme Direktörü



**Sabri Cem Bingöl**  
CSR PLASTIC  
Ticaret Müdürü



**Nathanaël Lortie**  
EAGLE VIZION  
Başkan ve Kurucu Ortak



**Abidin Balan**  
TRINSEO  
Teknik ve Proje Ar-Ge Lideri



**Semra Sevinç**  
SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK AKADEMİSİ  
Yönetim Kurulu Üyesi  
SUSTAINABLE BUSINESS NETWORK (SBN)  
Eş Başkanı



SORU - CEVAP  
16.50-17.05

### 3. PANEL Otomotiv Sektöründe Geri Dönüşüm Plastik Kullanımı ve Tedarik İmkanları

17.05-17.55

#### MODERATÖR



**İlkay Yıldırım**  
BURPOL POLİMER  
Yönetim Kurulu Başkanı  
ve Genel Müdür



**Reha Gür**  
EUROTEC  
Yönetici Ortak (Ticari)  
Yönetim Kurulu Başkan Vekili



**Milan Pešić**  
ULTRA POLYMERS  
İş Geliştirme Müdürü



**Dr. Armağan Gül**  
RENAULT GROUP  
Araç Mühendisliği  
İnovasyon Proje Geliştirme Uzmanı



**Ali Uğur Tütüoğlu**  
FERD OTOSAN  
Sürdürülebilir Malzeme  
Uygulamaları Lideri



SORU - CEVAP  
17.55-18.10



KAPANIS  
18.10



# 3rd PLASTICS RECYCLING CONFERENCE

MARCH 26, 2026  
İstanbul TUYAP FAIR AND CONGRESS CENTER



## PANEL 2 Production & Certification of Recycled Plastic Content: Machinery, Processes & Verification Systems

15.10-16.50

MODERATOR



**Merve Yiğitcan**  
NASIL BİR EKONOMİ GAZETESİ



**Markus Fellingner**  
STARLINGER  
General Manager



**Fatma Canan Nilüfer Dora**  
Ministry of Trade of the Republic of Turkey, Deputy Director General, Directorate General for International Agreements and European Union



**Yağmur Eroğlu**  
CERTILOOP  
General Manager



**Pedro Guincho**  
EUPC  
Driving Plastics Sustainability & Circular Economy Account Executive



**Roza Altın**  
ULKER  
Packaging Development Director



**Sabri Cem Bingöl**  
CSR PLASTIC  
Trade Manager



**Nathanaël Lortie**  
EAGLE VIZION  
President and Co-Founder



**Abidin Balan**  
TRINSEO  
Technical & Project R&D Leader



**Semra Sevinç**  
SUSTAINABILITY ACADEMY TURKEY  
Board Member  
SUSTAINABLE BUSINESS NETWORK (SBN)  
Co-Chair



Q&A  
16.50-17.05

## PANEL 3 Use of Recycled Plastics and Supply Opportunities in the Automotive Industry

17.05-17.55

MODERATOR



**İlkyay Yıldırım**  
BURPOL POLİMER  
Chairwoman of the Board & General Manager



**Reha Gür**  
EUROTEC  
Managing Partner (Commercial) & Vice Chairman of the Board



**Milan Pešić**  
ULTRA POLYMERS  
Business Development Manager



**Dr. Armağan Gül**  
RENAULT GRUPOU  
Vehicle Engineering / Innovation Project Development Specialist



**Ali Uğur Tülüoğlu**  
FORD OTOSAN  
Sustainable Material Application Leader



Q&A  
17.55-18.10



CLOSING  
18.10

## SPONSORLAR

ETKİNLİK SPONSORU



KAHVE MOLASI SPONSORU

**Vanden**<sup>®</sup>

ALTIN SPONSOR

**ULTRA**POLYMERS  
a Spirit of Partnership

BRONZ SPONSOR



# SPONSORS

## EVENT SPONSOR



## COFFEE BREAK SPONSOR



## GOLD SPONSOR



## BRONZE SPONSOR





## Hamdi Yazır

### HOŞGELDİNİZ KONUŞMASI / WELCOMING SPEECH

PAGEV  
Kongre Komite Başkanı  
Congress Committee Chair

1961 İstanbul doğumlu olan Hamdi Yazır, Orta ve Lise eğitimini Saint-Joseph Fransız Lisesinde, Üniversite eğitimini ise İstanbul Üniversitesi İktisat Fakültesinde tamamlamıştır.

Bir süre aile işi ve perakende sektöründe yönetici olarak çalıştıktan sonra, 1993 yılında sanayi iş koluna geçmiş ve sırası ile Türkiye'nin ilk Polipropilen Elyaf ve İplik fabrikası olan Elsan Elyaf Şirketinde Fabrika Genel Müdürlüğü, Clariant TR'de Masterbatch ve Compound bölümü Genel Müdürlüğü, Global Colors TR-Senkroma A.Ş. Genel Müdürlüğü, BGN Group- Bayegan A.Ş. Petrokimya Direktörlüğü- Proje Geliştirme Direktörlüğü görevlerinde bulunmuştur.

İyi derecede İngilizce ve Fransızca bilen Hamdi Yazır, iş hayatına kurmuş olduğu Team Consulting Yatırım-Yönetim ve Dış Ticaret Ltd. bünyesinde devam etmektedir.

*Hamdi Yazır was educated in Saint-Joseph French High School and Boğazici University, after which he graduated from İstanbul University Faculties of Economy-International Relations Department.*

*Starting to business life during university years, M. Hamdi Yazır, to kickstart his career, worked in the family company after which he then continued his career in: Printemps Grand Magasin (FFrance) - Elsan Elyaf Sanayi ve Tic. S.A. - Clariant Turkey S.A. - Global Colors Group Int. /Senkroma S.A. - Siba Construction Chemicals S.A. - Bayegan/BGN International Oil&Gas - Petrochemicals Trading Group; As Department Manager, Factory General Manager, General Manager & Country Manager, COO, Petrochemicals Director, and Project Development Director.*

*Being proficient in both English and French, M. Hamdi Yazır, in the year of 2023 has founded "Team Consulting LLC." Consulting Firm. Continuing his professional career on a global scale with his solution partners, M. Hamdi Yazır, at the same time is currently Congresses Committee Chair in PAGEV.*



## AÇILIŞ KONUŞMASI / OPENING SPEECH

**Bernard Merckx**

REPLAST EURASIA  
Danışma Kurulu Başkanı  
Advisory Board President

Bernard Merckx, kendi danışmanlık şirketi GreenWavePlastics'i kurmadan önce yaklaşık 25 yıl boyunca uluslararası plastik geri dönüşüm ve plastik dönüştürme endüstrisinde çeşitli üst düzey yöneticilik pozisyonlarında bulunmuş bir sosyal girişimcidir.

İşletme (Politeknik) diplomasına sahip olan Bernard, çeşitli uluslararası danışma komitelerinin üyesidir ve çeşitli çalışma ve kitapçıkların ortak yazarıdır.

Bernard, Brüksel merkezli ticaret birlikleri European Plastics Converters (EuPC) ve European Single ply Waterproofing Association'ın (ESWA) genel müdürüdür.

Ayrıca Danimarka'daki Plastix AS'nin CIO'su ve Yönetim Kurulu Üyesi, Plastics Recyclers Europe'un Onursal Başkanı, Waste Free Oceans Foundation'ın kurucu ortağıdır ve hem kamu hem de özel sektörde geniş bir uluslararası ağa sahiptir.

Döngüsellik, kariyeri boyunca önemli bir itici güç olmuştur.

*Bernard Merckx is a social entrepreneur who held several senior management positions in the international plastics recycling and plastics converting industry for nearly 25 years, before starting his own consultancy company, GreenWavePlastics.*

*Bernard holds a degree in Business Administration (Polytechnics), is member of several international advisory committees and is co-author of several studies and booklets.*

*Bernard is managing director of both Brussels based trade associations European Plastics Converters (EuPC) and European Single ply Waterproofing Association (ESWA).*

*He is also among others CIO and Board of Directors Member of Plastix AS in Denmark, Honorary President of Plastics Recyclers Europe, co-founder of Waste Free Oceans Foundation and has a vast international network both in the public and private sector.*

*Circularity has been a key driver throughout his career.*



## AÇILIŞ KONUSMASI / OPENING SPEECH

**Yavuz Eroğlu**

**PAGÇEV**  
Başkan  
President

Yavuz Eroğlu 1973 tarihinde İstanbul'da doğmuştur. İstanbul Teknik Üniversitesi Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği bölümünden mezun olmuş, Boğaziçi Üniversitesi Biyomedikal Mühendisliği ve Marmara Üniversitesi Yönetim Organizasyon Bölümü'nde Yüksek Lisans yapmıştır. Eroğlu, iş hayatına aile şirketi olan SEM Plastik'te başlamıştır. Çocukluğundan beri yaz tatillerini çalışarak geçirdiği SEM Plastik'te, 1996 yılında üniversiteden mezun olduktan sonra tam zamanlı olarak çalışmıştır. Plastik ambalaj sektöründe faaliyet gösteren SEM Plastik'te; üretim, satış ve ihracat gibi çeşitli kademelerde görev almıştır. 1997 yılında sektörün ilk ihracatını gerçekleştirmiştir. Eroğlu, Sem Plastik yanında kurucusu olduğu SEM Global A.Ş. ve Credoy Polimer'in de Yönetim Kurulu Başkanlığını yürütmektedir. Yönetimde bulunduğu dönem içerisinde Harvard Üniversitesi kuruluşu Allworld Network değerlendirmesinde SEM Plastik Türkiye'nin ve Bölgenin en hızlı büyüyen yüz firması arasına girmiştir. 2008 yılında Filistin'de yaptığı Plastik Tek Kullanımlık Ambalaj yatırımıyla, hem bölgedeki üretime yönelik tek endüstri yatırımını gerçekleştirmiş hem de yaşayan en büyük işletmecilik gurusu addedilen Micheal Porter'in "Shared Value- Toplumla Paylaşılan Değer" sunumuna örnek vaka olarak girmiştir.

Yavuz Eroğlu aynı zamanda, Türk Plastik Sanayicileri Araştırma, Geliştirme ve Eğitim Vakfı'nın (PAGEV) Yönetim Kurulu Başkanı, TOBB Plastik, Kauçuk ve Kompozit Sanayi Meclisi Başkanı, EuPC (Avrupa Plastik Mamul Üreticileri Birliği) Yönetim Kurulu Üyesi, Waste Free Oceans (Atıksız Denizler Vakfı) Türkiye, Orta Doğu ve Afrika Başkanı ve MECC (Ortadoğu Ticaret Merkezi) Danışma Kurulu Üyesidir. Çok iyi derecede İngilizce bilen Eroğlu, evli ve 4 çocuk babasıdır.

*Yavuz Eroğlu was born in Istanbul in 1973. He received his bachelor's degree from the Istanbul Technical University Department of Electronics and Communication, and has master's degrees from the Boğaziçi University Biomedical Engineering and the Marmara University Management Organization Department. He started his career in SEM Plastik, a family company. He was in charge of production, sales and export in a company that grew quickly in the plastics industry and had remarkable achievements along the way. In 1997, he was responsible for the first export transaction in the industry. Eroğlu is also the Founder and Chairman of the Board of SEM Global A.Ş. and Credoy Polymer. Under his leadership, SEM Plastik was named one of the top 100 fastest-growing companies of Turkey and the region by the Harvard University affiliate Allworld Network. His 2008 investment in Plastic Disposable Packaging in Palestine was the only manufacturing investment in the region, and was cited by business guru Michael Porter in his "Shared Value" presentation as an example case.*

*Yavuz Eroğlu is also the President of the Turkish Plastics Industry Foundation (PAGEV), the President of the TOBB Plastics, Rubber and Composite Industry Assembly, Board of Directors of EuPC, President of the Waste Free Oceans Foundation-Turkey, Middle East and Africa and Advisory Board Member of the MECC (Middle East Commercial Center). He has published an adaptation book on "History of Plastics" that is aimed to teach plastics to Students. Eroğlu fluently speaks English and married with 4 children.*



MODERATÖR / MODERATOR

**Başak Nur Gökçam**

**PANEL I**

**Plastik Geri Dönüşümünde Uluslararası Perspektif:  
Küresel Gelişmeler ve Yeni Trendler**

*International Perspective on Plastic Recycling: Global  
Developments and Emerging Trends*

**DÜNYA GAZETESİ**  
Sürdürülebilirlik Editörü  
Sustainability Editor

Başak Nur Gökçam, İstanbul Aydın Üniversitesi Gazetecilik Bölümü mezunu olup, sektördeki 7 yıllık deneyimiyle sürdürülebilirlik, iklim krizi ve yeşil dönüşüm alanlarında uzmanlaşmış bir gazetecedir. Son 3 yıldır Dünya Gazetesi'nde Sürdürülebilirlik Editörü olarak görev yapan Gökçam, her gün hazırladığı sürdürülebilirlik sayfasıyla ham madde döngüsünden sanayi politikalarına kadar geniş bir yelpazede içerik üretmektedir. ESG, yeşil ekonomi ve dögüsel üretim başlıklarında; PR söylemlerinin ötesine geçen, veri temelli ve eleştirel bir haberciliği savunan Gökçam, aynı zamanda yesilyakaligazeteci.com platformu üzerinden geri dönüşüm teknolojileri ve sürdürülebilirliğin finansal/operasyonel karşılığı üzerine derin analizler sunmaktadır.

*Başak Nur Gökçam is a graduate of Istanbul Aydın University's Journalism Department and a journalist with seven years of experience specializing in sustainability, climate action, and the green transition. For the past three years, she has served as Sustainability Editor at Dünya Newspaper, producing a daily sustainability page that covers topics ranging from raw material cycles to industrial policy. She focuses on ESG, green economy, and circular production, advocating for data-driven, critical journalism beyond standard PR narratives. Through her platform yesilyakaligazeteci.com, she provides in-depth analyses of recycling technologies and the financial and operational impacts of sustainability initiatives.*



**Alexandre Dangis**

**PANEL I**

**Plastik Geri Dönüşümünde Uluslararası Perspektif:  
Küresel Gelişmeler ve Yeni Trendler**

*International Perspective on Plastic Recycling: Global Developments and Emerging Trends*

**EuPC**  
**Genel Müdür**  
*Managing Director*

Alexandre Dangis, Brüksel Üniversitesi'nde İşletme ve Uluslararası & Avrupa Hukuku alanlarında yüksek lisans derecelerine sahiptir. Aile şirketinde plastik poşet üretimi ve enjeksiyon/blow kalıplama makineleri satışı alanlarında çalıştıktan sonra, 1990 yılında Avrupa'daki plastik dönüştürücüleri temsil eden European Plastics Converters (EuPC) kuruluşunu kurmuştur. EuPC, 50.000'i aşkın KOBİ niteliğindeki şirketi ve yaklaşık 300 milyar avroluk bir sektörel cirosu temsil etmektedir. Dangis ayrıca, 1996 yılında Plastics Recyclers Europe (PRE) kuruluşunun da kurucularındandır.

EuPC, Avrupa döngüsel ekonomisinin gelişimi sürecinde plastik endüstrisinin entegrasyonuna katkı sağlamak amacıyla, AB Döngüsel Ekonomi Paketi, Atık Yönetimi ve REACH gibi düzenlemeler üzerinde Avrupa kurumlarıyla yakın iş birliği içinde çalışmaktadır.

Alexandre Dangis, Avrupa'daki plastik dönüştürücülerin karşılaştığı konulara yönelik hizmet sağlayan Polymer Comply Europe (PCE) şirketinin Genel Müdürü görevini de yürütmektedir. Ayrıca, deniz çöpü sorunuyla küresel ölçekte mücadele eden Waste Free Oceans (WFO) vakfının da başkanıdır. WFO, Avrupa, Amerika, Asya ve Afrika'da faaliyet göstermektedir.

1 Ocak 2023 itibarıyla, GreenDot Group çatısı altında faaliyet gösteren Der Grüne Punkt şirketinin bağlı olduğu grubun Küresel Kurumsal İlişkiler Başkan Yardımcısı olarak görevine başlamıştır. Bunun yanı sıra EPRO ve Kunststoffland NRW kuruluşlarının yönetim kurulu üyesidir.

*Alexandre Dangis holds a Masters' Degrees in Business and in International and European Law from the University of Brussels. After having been involved in the family business producing plastic bags and selling injection and blow moulding machinery Alexandre set up in 1990 the European Plastics Converters (EuPC) association, which is the European representative for plastics converters in Brussels representing a sector of over 50 000 companies (mainly SMEs) and a turnover of almost € 300 Billion as well as PRE (Plastics Recyclers Europe) in 1996. EuPC works with the European Institutions on legislative matters such as The EU Circular Economy Package and Waste & REACH legislation, providing its expertise and in-depth knowledge in integrating the plastics industry into a developing European circular economy. Alexandre is also managing director of Polymer Comply Europe CVBA (PCE) , a service company providing the resources needed to work on issues affecting plastics converters in Europe. He is also the President of the Waste Free Oceans foundation (WFO), fighting against the problem of marine litter at global level. WFO has activities in Europe, the Americas, Asia and Africa. Since 1st January 2023 he is Vice-President Global Corporate Affairs at the GreenDot group who owns Der Grüner Punkt and he is board member of EPRO as well as board member of Kunststoffland NRW.*



**Vedat Kılıç**

**PANEL I**

**Plastik Geri Dönüşümünde Uluslararası Perspektif:  
Küresel Gelişmeler ve Yeni Trendler**

*International Perspective on Plastic Recycling: Global  
Developments and Emerging Trends*

**TOBB**

**Atık ve Geri Dönüşüm Sanayi Meclisi Başkan Yardımcısı**  
*Waste & Recycling Industry Council Vice President*

Vedat Kılıç 1978 yılında Ardahan'da doğdu. Uludağ Üniversitesi İktisat bölümünden mezun olan Kılıç, hali hazırda, Burkasan Atık Yönetimi A.Ş., Ege Atık Yönetim AŞ. ve TÜDAM Derneği Yönetim Kurulu Başkanı görevlerini yürütmektedir. Ayrıca TOBB Atık ve Geri Dönüşüm Sanayi Meclisi Başkan Yardımcısı olarak görev almaktadır.

*Vedat Kılıç was born in 1978 in Ardahan. He graduated from Uludağ University, Department of Economics. Kılıç is Chairman of Board of Burkasan Waste Management A.Ş., Ege Waste Management AŞ. ve TÜDAM Evaluable Waste Materials Industry Association. He is also vice president of the TOBB Waste and Recycling Industry Assembly.*





**Derya Acil**

**PANEL I**

**Plastik Geri Dönüşümünde Uluslararası Perspektif:  
Küresel Gelişmeler ve Yeni Trendler**

*International Perspective on Plastic Recycling: Global Developments and Emerging Trends*

**VANDEN RECYCLING**

**Türkiye Genel Müdürü**

**Türkiye Managing Director**

Derya Acil, ODTÜ Kimya Mühendisliği mezunu olup plastik ve polimer sektöründe 21 yıllık deneyime sahiptir. Kariyerinde global polimer ticareti alanında Ravago'da yöneticilik yapmıştır. 2019'dan bu yana, 46 ülkede faaliyet gösteren global plastik geri dönüşüm şirketi Vanden Recycling'in Türkiye Genel Müdürü olarak görev yapmaktadır. Geri dönüştürülmüş PET, PE ve PP ticareti, uluslararası hammadde akışları ve ticari operasyonların tamamından sorumludur.

Orijinal ve geri dönüştürülmüş plastik değer zincirine hâkimiyetiyle, Türkiye'nin küresel geri dönüşüm pazarındaki konumunun güçlendirilmesi ve sürdürülebilir büyüme stratejilerinin geliştirilmesi üzerine çalışmaktadır.

*Derya Acil holds a degree in Chemical Engineering from METU and brings 21 years of experience in the plastics and polymer industry. She previously held a senior management role at Ravago, a global polymer distribution-trading group.*

*Since 2019, she has been serving as Managing Director of Vanden Recycling Türkiye, part of a global plastics recycling company operating across 46 countries. She leads recycled PET, PE and PP trading operations, international material flows, and overall commercial performance.*

*With expertise across both original and recycled plastics value chains, she focuses on strengthening Türkiye's position in the global recycling market and driving sustainable growth strategies.*



## Ermis Panagiotopoulos

### PANEL I

#### Plastik Geri Dönüşümünde Uluslararası Perspektif: Küresel Gelişmeler ve Yeni Trendler

*International Perspective on Plastic Recycling: Global Developments and Emerging Trends*

INDORAMA VENTURES PCL

EMEA (Avrupa, Orta Doğu ve Afrika) Bölgesi

Sürdürülebilirlik Politikaları ve Kamu İlişkileri Direktörü

*Head of Sustainability Advocacy EMEA*

Yunanistan ve Belçika çifte vatandaşı olan Ermis Panagiotopoulos, lisans eğitimini (BSc) Yunanistan'da Su Yönetimi ve Tarım Mühendisliği alanında tamamlamış; yüksek lisans derecesini (MSc) Hollanda'daki Wageningen Üniversitesi'nde Çevre Bilimleri alanında almıştır. Ayrıca Belçika'da Uluslararası Politika alanında yüksek lisans (MA) derecesine sahiptir.

Ermis, 2006 yılından bu yana Brüksel'de yaşamakta ve çalışmaktadır. Kariyeri boyunca çevre alanında faaliyet gösteren sivil toplum kuruluşlarında, Avrupa Komisyonu'nda ve sektör derneklerinde çeşitli görevler üstlenmiştir. Hâlen Indorama Ventures PCL bünyesinde Avrupa, Orta Doğu ve Afrika (EMEA) Bölgesi Sürdürülebilirlik Savunuculuğu (Sustainability Advocacy) Başkanı olarak görev yapmaktadır.

Buna ek olarak EUROOPEN ve RECOUP yönetim kurulu üyesi olup, PETCORE Europe bünyesinde Savunuculuk Çalışma Grubu'na başkanlık etmektedir. Bu görevleri kapsamında ambalaj ve geri dönüşüm değer zinciri boyunca etkili iş birliklerinin geliştirilmesine liderlik etmektedir.

Uzmanlık alanları; tarım, enerji, ticaret, su yönetimi, atık yönetimi ve dögüsel ekonomi gibi geniş bir yelpazeyi kapsamaktadır.

*A dual Greek - Belgian citizen, Ermis Panagiotopoulos holds a bachelor's degree (BSc) in Water Management and Agriculture Engineering (Greece), a master's degree (MSc) in Environmental Science from Wageningen University (Netherlands) and an MA in International Politics (Belgium).*

*Ermis has been living and working in Brussels since 2006. He has held positions in environmental NGOs, the European Commission, and industry associations. He currently serves as Head of Sustainability Advocacy for Europe, the Middle East, and Africa (EMEA) at Indorama Ventures PCL.*

*In addition, he is a board member of EUROOPEN and RECOUP as well as he chairs the Advocacy Working Group at PETCORE Europe. In these roles, he drives impactful collaborations across the packaging and recycling value chain. His broad expertise spans agriculture, energy, trade, water, waste management and the circular economy.*



**Maurice Evers**

**PANEL I**

**Plastik Geri Dönüşümünde Uluslararası Perspektif:  
Küresel Gelişmeler ve Yeni Trendler**

*International Perspective on Plastic Recycling: Global  
Developments and Emerging Trends*

DE PAAUW  
Satış Direktörü  
Sales Manager





**Nicolas Menet**

**PANEL I**

**Plastik Geri Dönüşümünde Uluslararası Perspektif:  
Küresel Gelişmeler ve Yeni Trendler**

*International Perspective on Plastic Recycling: Global Developments and Emerging Trends*

**AXENS**

**Plastik Geri Dönüşüm İş Geliştirme Müdürü**

**Plastics Chemical Recycling Business Development Manager**

Nicolas Menet, Fransa'daki Ecole Des Mines de Nantes'den mühendislik diplomasına sahiptir. Kendisi aynı zamanda fonksiyonel güvenlik sertifikalı bir mühendistir ve yalın & 6 sigma niteliklerine de sahiptir. Nicolas, enerji sektöründe 20 yıllık deneyime sahiptir ve yıllar boyunca yenilikçi işleme teknolojileri ve dijital çözümler aracılığıyla varlıkların performans iyileştirmesine odaklanmıştır.

Axens, beklenen döngüsel ekonomide etkinlik/varlık kazanmak için yakın zamanda farklı plastik kimyasal geri dönüşüm teknolojilerini piyasaya sürdü ve Nicolas bu teknolojiler için iş geliştirme müdürü olarak görev yapıyor. Plastik atıkları ikincil hammaddelere dönüştürerek mekanik geri dönüşümü tamamlama kapasitesine sahip olan kimyasal geri dönüşüm söz konusu olduğunda bir dizi seçenek bulunmaktadır. Bu ikincil hammaddeler daha sonra plastik üretim sürecinin çeşitli aşamalarında, farklı uzunluklardaki devreler içinde yeniden kullanıma sokuluyor.

*Nicolas Menet holds an engineering degree from Ecole Des Mines de Nantes in France. He is also a functional safety certified engineer and also holds lean & six sigma qualifications. Nicolas has 20 years' experience in the energy sector and has always, over the years, focused in performance improvement of assets through innovative processing technologies and digital solutions.*

*Axens has recently launched different plastics chemical recycling technologies in order to gain activity/presence in the anticipated circular economy and Nicolas is acting as the business development manager for those technologies. There are a number of options when it comes to chemical recycling, which has the capacity to complement mechanical recycling by converting plastic waste into secondary raw materials. The latter are then reintroduced at various stages in the plastic production process within circuits of varying lengths.*



**Carolina Perujo Holland**

**PANEL I**

**Plastik Geri Dönüşümünde Uluslararası Perspektif:  
Küresel Gelişmeler ve Yeni Trendler**

*International Perspective on Plastic Recycling: Global  
Developments and Emerging Trends*

**ICIS**

**EMEA Bölgesi Plastik Geri Dönüşümü Kıdemli Analisti**  
*Senior Analyst, Plastic Recycling, EMEA*

Carolina Perujo Holland, ICIS'te Plastik Geri Dönüşüm analist ekibinde Kıdemli Analist olarak görev yapmakta olup, şirkete 2019 yılında katılmıştır. Carolina, EMEA (Avrupa, Orta Doğu ve Afrika) bölgesindeki geri dönüştürülmüş polimer pazarını takip etmekte ve Avrupa ile Afrika pazarlarına yönelik araştırma ve analiz çalışmalarından sorumludur. Carolina, özellikle Avrupa R-PET pazarı konusunda uzmanlaşmış olup, ICIS R-PET Avrupa fiyat tahmin raporunun yazarıdır.

*Carolina Perujo Holland is a Senior Analyst in the Plastics Recycling analyst team at ICIS, joining the company in 2019. Carolina follows the recycled polymers market in the EMEA region, responsible for research and analysis of Europe and Africa markets. Carolina specialises in the R-PET Europe market and is the author of the ICIS R-PET Europe price forecast.*





**Charlotte Dreizen**

**PANEL I**

**Plastik Geri Dönüşümünde Uluslararası Perspektif:  
Küresel Gelişmeler ve Yeni Trendler**

*International Perspective on Plastic Recycling: Global  
Developments and Emerging Trends*

PLASTICS INDUSTRY DERNEĞİ

PLASTICS INDUSTRY ASSOCIATION

Sürdürülebilirlik ve Çevre Kıdemli Direktörü

*Sustainability & Environment Senior Director*





## PANEL I

### Plastik Geri Dönüşümünde Uluslararası Perspektif: Küresel Gelişmeler ve Yeni Trendler

*International Perspective on Plastic Recycling: Global Developments and Emerging Trends*

**Dr. Mevlüt Çetinkaya**

TTCP EĞİTİM VE DANIŞMANLIK

Kurucu  
Founder

Mevlüt ÇETİNKAYA, Dokuz Eylül Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü İktisat Bölümünde doktora öğrenimini "Dışa Açılma Sürecinde Türk Sanayiinin Koruma Yapısının Analizi" konulu tez ile 1998 yılında mezun olmuştur. 1982 yılında Petkim Holding A.Ş.'de çalışmaya başlayan ÇETİNKAYA, halen, SOCAR Türkiye Rafineri Petrokimya İş Birimi Danışmanı olarak görev yapmaktadır.

Mevlüt Çetinkaya, İzmir Dokuz Eylül Üniversitesi ve Ege Üniversitesinde, Pazarlama ve Sanayi Ekonomisi konularında dersler vermiştir. Plastik Sanayicileri Derneği (PAGDER) ve Ege İhracatçı Birliği gibi sektörel sivil toplum kuruluşlarında Yönetim Kurulu olarak görev almıştır. TOBB Plastik Meclis üyesidir. Petrokimya, plastik sektörü yanında ekonomi, sürdürülebilirlik, dögüsel ekonomi konularında çalışmalar yapmaktadır. TTCP Eğitim ve Danışmanlık Şirketi Kurucusudur.

*Mevlüt Çetinkaya received his Ph.D. in Economics from Dokuz Eylül University, Institute of Social Sciences, in 1998 with his dissertation titled "An Analysis of the Protection Structure of Turkish Industry During the Trade Liberalization Process."*

*He began his professional career at Petkim Holding A.Ş. in 1982 and currently serves as an Advisor to the Refinery & Petrochemicals Business Unit at SOCAR Turkey.*

*In the academic field, he has lectured on Marketing and Industrial Economics at Dokuz Eylül University and Ege University in İzmir. He has also held board member positions in various sectoral non-governmental organizations such as the Turkish Plastics Industrialists' Association (PAGDER) and the Aegean Exporters' Association. He is a member of the Plastics Assembly of the Union of Chambers and Commodity Exchanges of Turkey (TOBB).*

*His areas of expertise include petrochemicals and the plastics industry, as well as economics, sustainability, and the circular economy. He is also the founder of TTCP Training and Consultancy Company.*



MODERATÖR / MODERATOR

Merve Yiğitcan

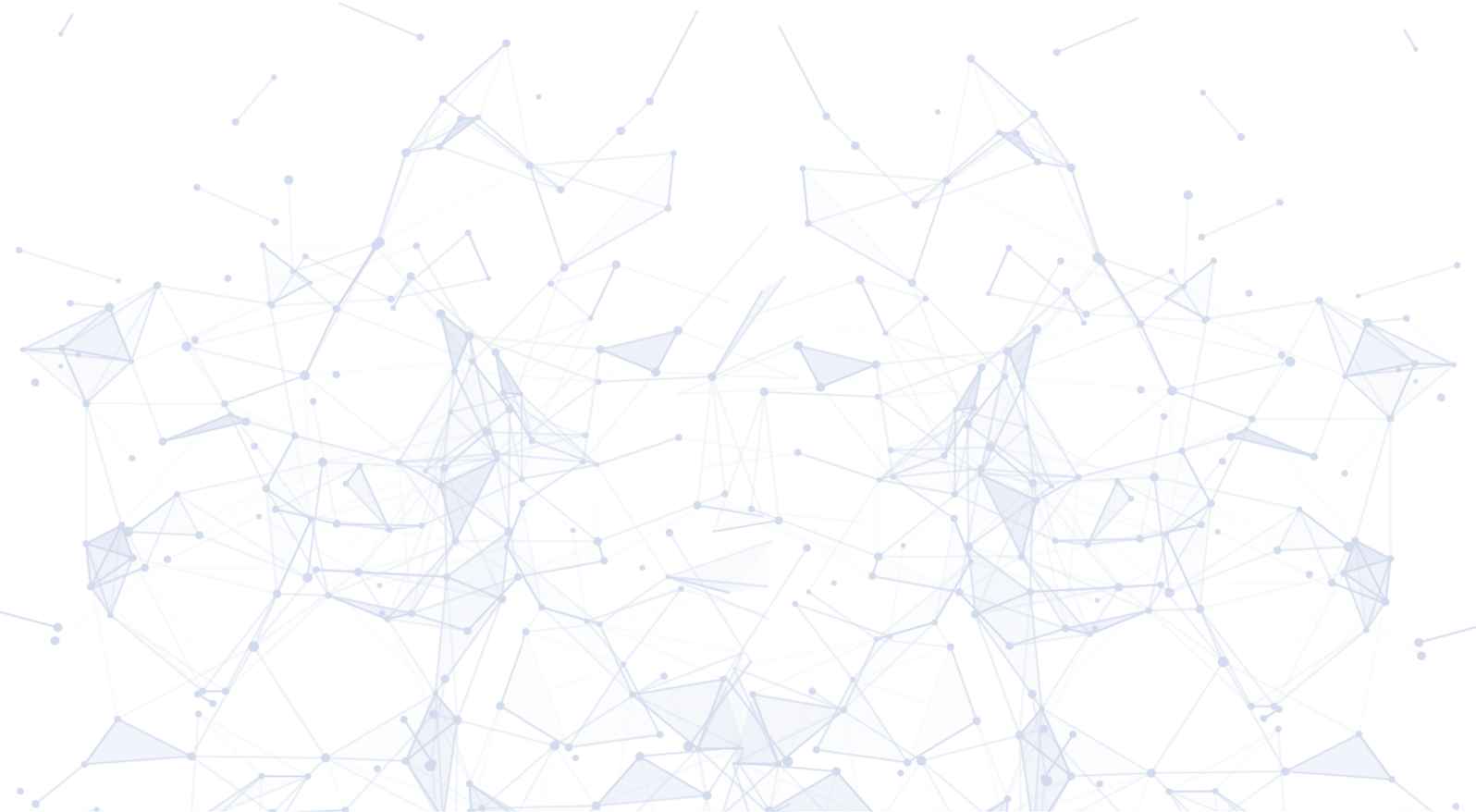
**PANEL II**

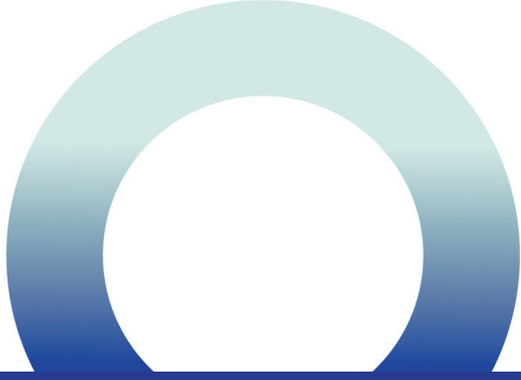
**Geri Dönüştürülmüş Plastik İçeriğinin Üretimi ve Sertifikasyonu: Makine Teknolojileri, Prosesler ve Doğrulama Sistemleri**

*Production & Certification of Recycled Plastic*

*Content: Machinery, Processes & Verification Systems*

NASIL BİR EKONOMİ GAZETESİ





## PANEL II

### **Geri Dönüştürülmüş Plastik İçeriğinin Üretimi ve Sertifikasyonu: Makine Teknolojileri, Prosesler ve Doğrulama Sistemleri**

*Production & Certification of Recycled Plastic*

*Content: Machinery, Processes & Verification Systems*

**Markus Fellingner**

**STARLINGER**

Genel Müdür

General Manager

Markus Fellingner, geri dönüşüm makineleri sektöründe 30 yılı aşkın süredir çalışmaktadır. Starlinger viscotec bölümünün kurucusu ve Genel Müdürü'dür.

Starlinger viscotec, plastik geri dönüşüm sektöründe özellikle gıda temasına uygun PET geri dönüşümü konusundaki uzmanlığı ve yeni geri dönüşüm teknolojilerinin geliştirilmesiyle tanınmaktadır. Şirket, dünya genelinde 4 milyon ton rPET kapasitesine sahiptir.

*Markus Fellingner has been working in the recycling machinery business for over 30 years. He is the founder and General Manager of the division Starlinger viscotec. Starlinger viscotec is well-known in the plastics recycling industry for their competence in PET food grade recycling and the development of new recycling technologies, with a worldwide capacity of 4 million tons rPET.*





**Fatma Canan Nilüfer Dora**

## PANEL II

### **Ger i Dönüştürülmüş Plastik İçeriğinin Üretimi ve Sertifikasyonu: Makine Teknolojileri, Prosesler ve Doğrulama Sistemleri**

*Production & Certification of Recycled Plastic*

*Content: Machinery, Processes & Verification Systems*

**T.C. TİCARET BAKANLIĞI**

**Uluslararası Anlaşmalar ve Avrupa Birliği Genel Müdürlüğü  
Genel Müdür Yardımcısı**

*Ministry of Trade of the Republic of Türkiye,*

*Deputy Director General, Directorate General for International Agreements and European Union*

Ankara Üniversitesi Siyasal Bilgiler Fakültesi Uluslararası İlişkiler Bölümünden mezun oldu. 1996 yılında Dış Ticaret Müsteşarlığı, Avrupa Birliği Genel Müdürlüğünde Uzman Yardımcısı olarak görev yapmaya başladı. 1999 yılında Dış Ticaret Uzmanı olmasını takiben 2000–2002 yılları arasında Columbia Üniversitesi Uluslararası İlişkiler Bölümü Uluslararası Ekonomi Politikası alanında yüksek lisans eğitimini tamamladı.

2006–2009 döneminde Avrupa Birliği nezdinde Türkiye Daimi Temsilciliğinde Ticaret Müşaviri olarak görev yaptı. Daha sonra Ekonomi/Ticaret Bakanlığı Avrupa Birliği Genel Müdürlüğünde Şube Müdürü, Daire Başkanı ve Genel Müdür Yardımcısı görevlerinde bulundu. 2020–2024 döneminde yine Avrupa Birliği nezdinde Türkiye Daimi Temsilciliğinde bu kez Daimi Temsilci Yardımcısı olarak görev yaptı. Ekim 2024'ten itibaren Ticaret Bakanlığı Uluslararası Anlaşmalar ve Avrupa Birliği Genel Müdürlüğünde Genel Müdür Yardımcısı olarak görevini sürdürmektedir.

Bakanlıktaki görev süresi boyunca ağırlıklı olarak Türkiye–AB Gümrük Birliği, Türkiye–AB kurumsal ilişkileri, Tek Pazar, yeşil ve dijital dönüşüme dair mevzuat çalışmaları, hizmet sunumu ve iş serbestisi, kamu alımları, rekabet, fikri mülkiyet hakları, teknik mevzuat uyumu ile Gümrük Birliğinin güncellenmesi konularında çalıştı.

*Fatma Canan NİLÜFER DORA, graduated from the Department of International Relations at Ankara University, Faculty of Political Sciences. In 1996, she began her career as an Assistant Trade Expert at the European Union Directorate General of the Undersecretariat for Foreign Trade. After becoming a Foreign Trade Expert in 1999, she completed her Master's degree in International Economic Policy at the Department of International Relations at Columbia University between 2000 and 2002.*

*Between 2006 and 2009, she served as Commercial Counsellor at the Permanent Delegation of Türkiye to the European Union. She later held several positions at the EU Directorate General of the Ministry of Economy/Ministry of Trade, including Head of Section, Head of Department, and Deputy Director General. From 2020 to 2024, she once again served at the Permanent Delegation of Türkiye to the European Union, this time as Deputy Permanent Representative. Since October 2024, she has been serving as Deputy Director General at the Directorate General for International Agreements and the European Union at the Ministry of Trade.*

*Throughout her career at the Ministry, she has mainly worked on Türkiye–EU Customs Union, institutional relations between Türkiye and the EU, the Single Market, legislative work related to green and digital transformation, freedom to provide services and establishment, public procurement, competition policy, intellectual property rights, technical legislation alignment, and the modernization of the Customs Union.*



**Yağmur Eroğlu**

## PANEL II

### **Geri Dönüştürülmüş Plastik İçeriğinin Üretimi ve Sertifikasyonu: Makine Teknolojileri, Prosesler ve Doğrulama Sistemleri**

*Production & Certification of Recycled Plastic*

*Content: Machinery, Processes & Verification Systems*

**CERTILOOP**  
Genel Müdür  
General Manager

1987 yılında İstanbul'da doğan Yağmur Eroğlu, Trakya Üniversitesi Çevre Mühendisliği Bölümünden mezun olmuş, İstanbul Üniversitesi'nde Yönetici MBA programını tamamlamıştır.

Geri dönüşüm ve çevre danışmanlığı alanlarında edindiği deneyimin ardından, 2011 yılında Türkiye'nin ambalaj atıkları alanında yetkilendirilmiş Genişletilmiş Üretici Sorumluluğu (GÜS) kuruluşu olan PAGÇEV'in kuruluşunda yer almış ve 2020 yılına kadar Genel Müdür olarak görev yapmıştır. Bu süreçte PAGÇEV, her yıl 2.000'in üzerinde firmaya hizmet vererek, 81 belediyede 13 milyon kişiye ulaşmış ve 50 bin kişiye geri dönüşüm eğitimi vermiştir.

2021 yılında kurduğu CERTILOOP, Türkiye'nin ilk yerli geri dönüşüm belgelendirme kuruluşu olarak Avrupa akreditasyonu altında faaliyet göstermekte ve plastik sektöründeki üretici, geri dönüşümcü ve hammadde firmalarına sertifikasyon hizmeti sunmaktadır.

Yağmur Eroğlu, TSRS onaylı Kurumsal Sürdürülebilirlik Raporlaması ve Türkiye Sermaye Piyasaları Birliği tarafından verilen Sürdürülebilirlik Uzmanlığı programlarını tamamlamış olup; GRI, TSRS ve CSRD standartlarında sürdürülebilirlik raporları hazırlamaktadır. Aynı zamanda Yaşam Döngü Analizi (LCA), sera gazı hesaplama gibi alanlarda da sertifikalara sahip olup, firmalara çevresel raporlama ve danışmanlık hizmetleri sunmaktadır.

Plastik, geri dönüşüm ve atık yönetimi konularında uzun yıllara dayanan sektörel tecrübesiyle, geri dönüştürülebilir ürün tasarımı, sıfır atık yönetimi ve fizibilite çalışmaları konularında da danışmanlık yapmaktadır. Eroğlu ayrıca PolyCert Europe Teknik Kurulu Üyesi, PAGEV Danışma Kurulu Üyesi ve PAGÇEV Yönetim Kurulu Üyesidir.

*Yağmur Eroğlu was born in Istanbul in 1987. She graduated from Trakya University with a degree in Environmental Engineering and completed an Executive MBA at Istanbul University.*

*After gaining experience in recycling and environmental consultancy, she played a key role in establishing PAGÇEV, Türkiye's authorized Extended Producer Responsibility (EPR) organization for packaging waste, where she served as General Manager until 2020. Under her leadership, PAGÇEV collaborated with over 2,000 companies annually, reaching 13 million people in 81 municipalities and delivering recycling education to more than 50,000 individuals.*

*In 2021, she founded CERTILOOP – Türkiye's first domestic conformity assessment body for recycling certification, operating under European accreditation. CERTILOOP provides services to manufacturers, recyclers, and compounders across the plastics value chain.*

*Yağmur Eroğlu holds certificates in Life Cycle Assessment (LCA), greenhouse gas calculations, and corporate sustainability reporting (TSRS, GRI, CSRD). She supports companies in sustainability reporting and circular economy projects. She is also a member of the PolyCert Europe Technical Committee, the PAGEV Advisory Board, and the Board of PAGÇEV.*



**Pedro Guincho**

**PANEL II**

**Geri Dönüştürülmüş Plastik İçeriğinin Üretimi ve Sertifikasyonu: Makine Teknolojileri, Prosesler ve Doğrulama Sistemleri**

*Production & Certification of Recycled Plastic*

*Content: Machinery, Processes & Verification Systems*

**EuPC**

**Plastiklerde Sürdürülebilirlik ve Döngüsel Ekonomiye**

**Yönlendiren Değer Zinciri Yöneticisi**

**Driving Plastics Sustainability & Circular Economy**

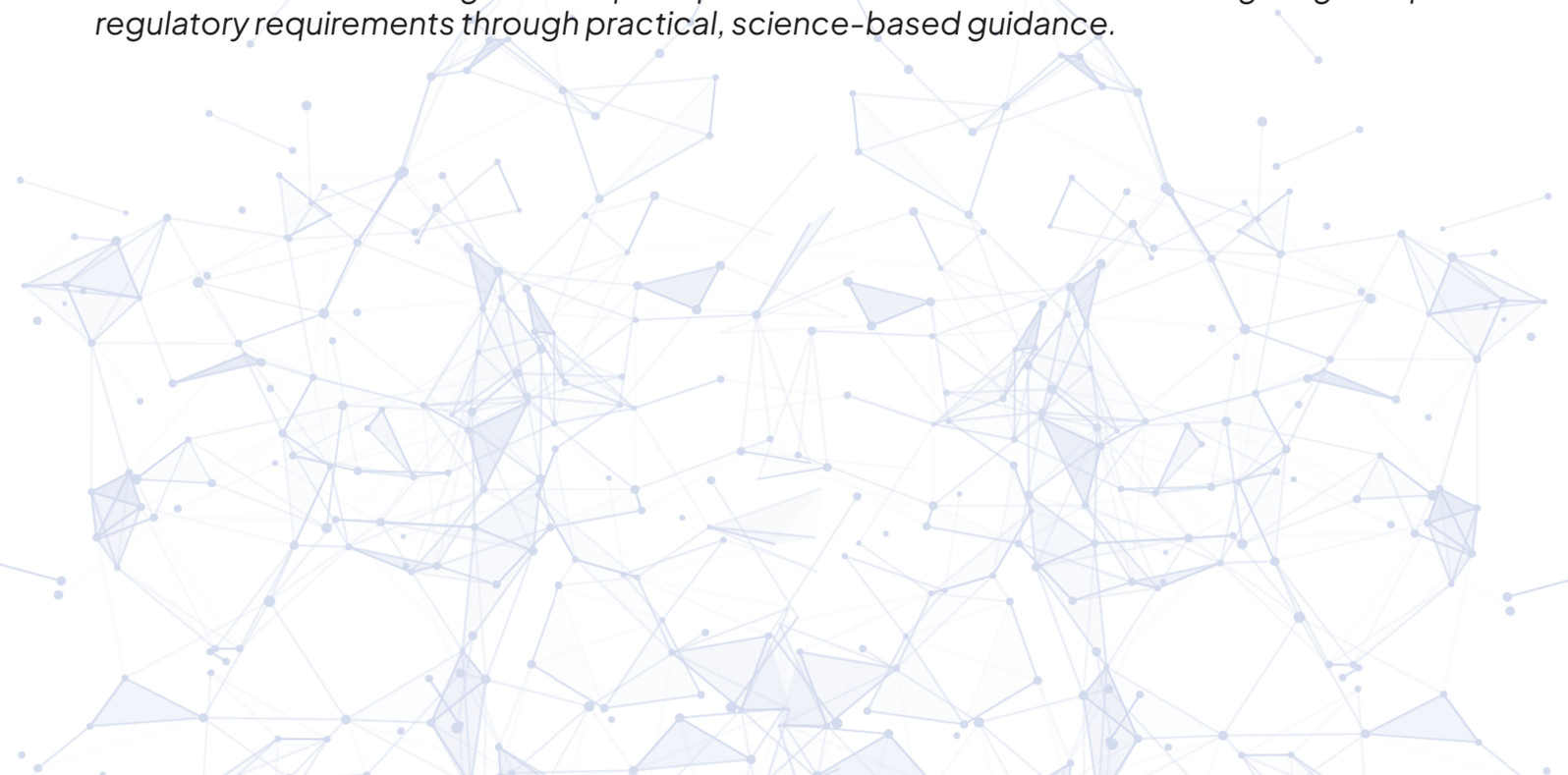
**Account Executive**

Pedro Guincho, EuPC (Avrupa Plastik Dönüştürücüler Birliği) Teknik Bölümü üyesi olup, Operation Clean Sweep (OCS) Europe Sertifikasyon Programı'nın yönetimini yürütmekte ve EuPC'nin mikroplastik mevzuatına ilişkin çalışmalarına liderlik etmektedir.

Malzeme Ar-Ge ve çevre alanlarında sahip olduğu kapsamlı birikime dayanarak, (AB) 2023/2055 ve (AB) 2025/2365 sayılı Tüzüklerin uygulanmasına ilişkin teknik destek ve politika savunuculuğu faaliyetleri yürütmektedir.

Çalışmaları, Avrupa plastik dönüştürücüler değer zincirinin karmaşık düzenleyici gereklilikler karşısında uyum süreçlerini etkin şekilde yönetebilmesine katkı sağlamakta; bu kapsamda pratik, bilimsel temelli ve uygulanabilir rehberlik sunmaya odaklanmaktadır.

*Pedro Guincho is a member of the Technical division at EuPC, managing the OCS Europe Certification Scheme and leading EuPC's work on microplastics regulation. Drawing on an extensive Materials R&D and Environmental background, he provides technical support and advocacy regarding the implementation of Regulations (EU) 2023/2055 and 2025/2365. His work focuses on assisting the European plastic converters value chain in navigating complex regulatory requirements through practical, science-based guidance.*





**Roza Altın**

**PANEL II**

**Geri Dönüştürülmüş Plastik İçeriğinin Üretimi ve Sertifikasyonu: Makine Teknolojileri, Prosesler ve Doğrulama Sistemleri**

*Production & Certification of Recycled Plastic*

*Content: Machinery, Processes & Verification Systems*

**ÜLKER**

**Ambalaj Geliştirme Direktörü**

*Packaging Development Director*

12 yılı Ülker'de olmak üzere 25 yıllık ambalaj ar-ge tecrübesi ile pek çok malzeme ve formatta ambalajın fikir aşamasından, lansman sonrasına kadar olan sürecinde çalışmıştır.

Tescilli tasarımları, yurt içi ve yurt dışında konferanslarda konuşmacı olarak katılımı ve 2020'de Tasarla Çukurova, 2015'de DuPont'un Ambalaj Ödülleri yarışmalarında jüri üyelikleri bulunmaktadır. Şu anda beraber çalışmaktan onur duyduğu Ülker Ambalaj Ar-Ge ekibine liderlik etmektedir.

Kendisi 1992 ODTÜ Havacılık ve Uzay Mühendisliği Bölümünde lisans derecesini almış, 1994'de yine aynı bölümde üst lisansını bitirmiştir.

Evli ve iki çocuk annesidir.

*Within 25 years in packaging r&d, 12 years of which is at Ülker, she designed and developed plenty of different materials and formats starting from ideas phase to post-launch.*

*She has registered designs, speeches at international and domestic conferences. She also had the privilege to participate as jury member for competitions; Tasarla Çukurova 2020 and DuPont Packaging Awards 2015. Currently she is leading Ulker Packaging R&D Team with honor.*

*She has her BSc from METU Aerospace Engineering in 1992 and MSc. from the same university in 1994.*

*She is married and have two sons.*



## PANEL II

### **Geri Dönüştürülmüş Plastik İçeriğinin Üretimi ve Sertifikasyonu: Makine Teknolojileri, Prosesler ve Doğrulama Sistemleri**

*Production & Certification of Recycled Plastic*

*Content: Machinery, Processes & Verification Systems*

**Sabri Cem Bingöl**

**CSR PLASTIC**  
Ticaret Müdürü  
Trade Manager

Sabri Cem Bingöl, TED Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü mezunudur. Kariyerine inşaat sektöründe başladıktan sonra, 2020 yılında CSR Plastic bünyesinde geri dönüşüm sektörüne geçiş yapmıştır. Son 5 yıldır CSR Plastic'te Ticaret Müdürü olarak görevini sürdürmektedir.

*Sabri Cem Bingöl graduated from the Civil Engineering Department of TED University. After beginning his career in the construction industry, he transitioned to the recycling sector in 2020 by joining CSR Plastic. For the past five years, he has been serving as Commercial Manager at CSR Plastic.*



**Nathanaël Lortie**

**PANEL II**

**Geri Dönüştürülmüş Plastik İçeriğinin Üretimi ve Sertifikasyonu: Makine Teknolojileri, Prosesler ve Doğrulama Sistemleri**

*Production & Certification of Recycled Plastic*

*Content: Machinery, Processes & Verification Systems*

**EAGLE VIZION**

**Başkan ve Kurucu Ortak**

**President and Co-Founder**

Nathanaël Lortie, gelişmiş spektral görüntüleme, yapay zekâ destekli tanımlama ve sensör tabanlı ayıklama çözümleriyle PET geri dönüşümünde sınırları zorlayan bir teknoloji şirketi olan Eagle Vizion'un Başkanı ve Kurucu Ortağıdır.

Montréal'deki Concordia Üniversitesi Elektrik Mühendisliği Bölümü'nden lisans derecesi alan Nathanaël, 2004 yılında geri dönüşüm sektörüne adım atmış ve mühendisliği çevresel etkiyle birleştirme konusunda güçlü bir tutku geliştirmiştir.

2006 yılında Eagle Vizion'u kurmasının ardından, PET flake (kıрма) analiz sistemleri, ayıklayıcı (sorter) optimizasyonu ve yüksek doğruluklu kalite kontrol platformları gibi yeni nesil çözümlerin geliştirilmesine liderlik etmiştir. Onun liderliğinde Eagle Vizion, geri dönüştürücülere daha yüksek saflık oranı, daha fazla verim ve daha tutarlı performans sağlamaya yardımcı olan uluslararası bir yenilikçi konuma ulaşmıştır.

Nathanaël, döngüsel plastiklerin geleceğini ileriye taşımak amacıyla sektör paydaşları ve araştırma ekipleriyle düzenli olarak iş birliği yapmaktadır.

*Nathanaël Lortie is the President and Co-Founder of Eagle Vizion, a technology company recognized for pushing the boundaries of PET recycling through advanced spectral imaging, AI-driven identification, and sensor-based sorting solutions.*

*With a Bachelor's degree in Electrical Engineering from Concordia University in Montréal, Nathanaël entered the recycling industry in 2004 and quickly developed a passion for merging engineering with environmental impact.*

*Since launching Eagle Vizion in 2006, he has overseen the creation of next-generation systems for PET flake analysis, sorter optimization, and high-accuracy quality-control platforms. Under his leadership, Eagle Vizion has grown into an international innovator helping recyclers achieve higher purity, greater yield, and more consistent performance. Nathanaël regularly collaborates with industry partners and research teams to advance the future of circular plastics.*



**Abidin Balan**

**PANEL II**

**Geri Dönüştürülmüş Plastik İçeriğinin Üretimi ve Sertifikasyonu: Makine Teknolojileri, Prosesler ve Doğrulama Sistemleri**

*Production & Certification of Recycled Plastic*

*Content: Machinery, Processes & Verification Systems*

**TRINSEO**

**Teknik ve Proje Ar-Ge Lideri**

**Technical & Project R&D Leader**

Abidin Balan, Trinseo'nun Hollanda'daki Polimer Araştırma Merkezi'nde çözündürme temelli polimer geri dönüşüm çalışmalarını yürütmekte ve ABS, PC, SAN, PS ve PMMA gibi mühendislik termoplastiklerine yönelik geri dönüşüm teknolojilerinin geliştirilmesi ve ölçeklendirilmesine liderlik etmektedir.

Polimer bilimi alanındaki akademik birikimini endüstriyel deneyimle birleştirerek, malzeme geliştirme ile üretim uygulamaları arasında güçlü bir köprü kurmaktadır. Çalışmaları; karmaşık ve tüketim sonrası plastik atıkların, yüksek performans gerektiren uygulamalara uygun ve teknik gereklilikleri karşılayan malzemelere dönüştürülmesine odaklanmaktadır.

Abidin Balan, geliştirilen teknolojilerin laboratuvar aşamasından pilot doğrulamaya ve endüstriyel uygulamaya taşınmasında aktif rol almakta; değer zincirindeki iş ortaklarıyla birlikte teknik uygulanabilirlik, operasyonel kararlılık ve ölçeklenebilirlik üzerine çalışmaktadır.

*Abidin Balan leads dissolution-based polymer recycling activities at Trinseo's Polymer Research Center in the Netherlands. His work focuses on the development and scale-up of recycling processes for engineering thermoplastics including ABS, PC, SAN, PS, and PMMA.*

*With a background in polymer science and industrial process development, he works at the intersection of material science and manufacturing. His team develops technologies that enable the conversion of complex and post-consumer plastic waste streams into high-quality materials suitable for demanding applications.*

*Abidin is involved in bringing recycling technologies from laboratory research through pilot validation to industrial implementation, collaborating with partners across the value chain to ensure technical robustness and industrial feasibility.*



MODERATÖR / MODERATOR

İlçay Yıldırım

### PANEL III

#### Otomotiv Sektöründe Geri Dönüşüm Plastik Kullanımı ve Tedarik İmkanları

*Use of Recycled Plastics and Supply Opportunities in the Automotive Industry*

BURPOL POLİMER

Yönetim Kurulu Başkanı ve Genel Müdür

*Chairwoman of the Board & General Manager*

İlçay Yıldırım, ilk, orta ve lise eğitimini Yalova'da tamamladıktan sonra lisans öğrenimi için Karadeniz Teknik Üniversitesi Ekonomi Bölümü'ne başladı. Mezuniyetinin ardından, 1997 yılında University College London'da İşletme alanında yüksek lisans (MBA) yaparak pazarlama, marka yönetimi ve uluslararası iş idaresi konularında uzmanlaşmıştır.

2000 yılında Türkiye'ye dönen Yıldırım, petro-kimya sektöründe faaliyet gösteren ve plastik hammadde üretimi ile dağıtımı yapan önde gelen şirketlerde yönetici ve üst düzey yönetici pozisyonlarında görev almıştır.

2014 yılında girişimcilik yolculuğuna adım atan Yıldırım, yüksek performanslı geri dönüşüm plastik hammaddeleri üretmek amacıyla kendi işletmesini kurmuştur. Kurduğu bu işletmeyi her yıl cirosunu ikiye katlayarak büyütmüş ve yıllık 35.000 ton kapasiteli bir üretim tesisine dönüştürmüştür.

Başarıları birçok prestijli ödülle taçlandırılmıştır. 2019 yılında BUIKAD tarafından "Yılın Kadın Girişimcisi" seçilmiş; aynı yıl KAGİDER, Garanti Bankası ve Ekonomist iş birliğiyle düzenlenen "Türkiye'nin Kadın Girişimcisi" yarışmasında ilk üç finalist arasında yer almıştır. 2020 yılında KAGİDER Yeşil İş Ödülü'nü kazanmış; TOBB KGK ve TEPAV iş birliğinde düzenlenen "Türkiye'nin Girişimci Kadın Gücü Yarışması"nda "Sürdürülebilir ve En Çevre Dostu Girişim" kategorisinde Türkiye birinciliği elde etmiştir. Ayrıca İstanbul Sanayi Odası tarafından verilen 2025 Yılı Yeşil Dönüşüm Sürdürülebilirlik Stratejisi Ödülü ile 2024 ve 2025 yıllarında PAGÇEV Plastik Geri Dönüşüm Ödüllerine layık görülmüştür.

2024 yılında Romanya ve Fas'ta gerçekleştirdiği yatırımlarla Burpol markasını uluslararası arenaya taşımıştır. Hâlen BUSİAD Denetim Kurulu Üyesi ve PAGÇEV Danışma Kurulu Başkan Yardımcısı olarak görevlerini sürdürmektedir.

İlçay Yıldırım evli ve bir erkek çocuk annesidir.

**İlkay Yıldırım** completed her primary, secondary, and high school education in Yalova before enrolling in the Department of Economics at Karadeniz Technical University for her undergraduate studies. Following her graduation, she pursued a Master of Business Administration (MBA) at University College London in 1997, where she specialized in marketing, brand management, and international business administration.

After returning to Türkiye in 2000, Yıldırım held managerial and senior executive positions at leading companies operating in the petrochemical sector, particularly in the production and distribution of plastic raw materials.

In 2014, she embarked on her entrepreneurial journey by establishing her own company with the aim of producing high-performance recycled plastic raw materials. Under her leadership, the company achieved remarkable growth, doubling its turnover annually and evolving into a production facility with a capacity of 35,000 tons per year.

Her achievements have been recognized with numerous prestigious awards. In 2019, she was named “Entrepreneur of the Year” by BÜİKAD and was also selected as one of the top three finalists in the “Türkiye’s Woman Entrepreneur” competition organized by KAGİDER, Garanti Bank, and Ekonomist. In 2020, she received the KAGİDER Green Business Award and was awarded first place in the “Most Sustainable and Environmentally Friendly Enterprise” category at the “Türkiye’s Entrepreneurial Women Power Competition,” organized in collaboration with TOBBKGGK and TEPAV. She was also honored with the 2025 Green Transformation Sustainability Strategy Award by the Istanbul Chamber of Industry and received the PAGÇEV Plastic Recycling Awards in both 2024 and 2025.

In 2024, she expanded her operations internationally by investing in Romania and Morocco, thereby positioning the Burpol brand on the global stage. She currently serves as a Member of the Supervisory Board of BUSİAD and as Vice Chair of the Advisory Board of PAGÇEV.

İlkay Yıldırım is married and has one son.



**Milan Pešić**

**PANEL III**

**Otomotiv Sektöründe Geri Dönüşüm Plastik Kullanımı ve Tedarik İmkanları**

*Use of Recycled Plastics and Supply Opportunities in the Automotive Industry*

**ULTRA POLYMERS**

**İş Geliştirme Müdürü**

*Business Development Manager*

Milan Pešić, Belgrad Üniversitesi Teknoloji ve Metalurji Fakültesi'nden Kimya Mühendisi olarak mezun olmuş, ardından aynı üniversitenin Bilimler Akademisi bünyesinde İleri Mühendislik Malzemeleri alanında uzmanlık (yüksek lisans) eğitimini tamamlamıştır.

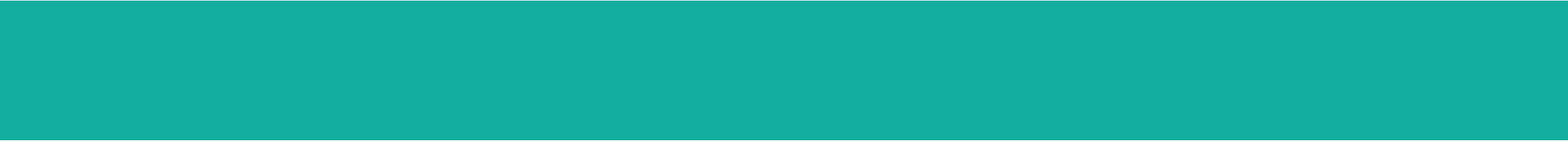
Kariyerine teknik ve ticari alanlarda başlayan Pešić, metal ve polimer endüstrilerinde geniş bir deneyim kazanmıştır. Özellikle CNC işleme, yüzey kaplama teknolojileri, alüminyum döküm ve işleme, ısıl işlemler ve endüstriyel üretim süreçleri gibi alanlarda derin bir teknik birikime sahiptir.

2007-2016 yılları arasında İtalya merkezli Overland Srl ve Çin'de faaliyet gösteren Anometal Alüminyum şirketlerinde Satış ve Pazarlama Müdürü olarak görev yapmış; özellikle alüminyum yarı mamul ürünler ve anodizasyon teknolojileri alanında uzmanlaşmıştır.

2016-2024 yılları arasında Ambra Polymers Group'ta Avrupa Bölge Satış Direktörü olarak görev alan Pešić, mühendislik plastikleri alanında Doğu Avrupa, Türkiye, Yunanistan ve DACH bölgesinde ticari faaliyetleri yönetmiş; müşteri odaklı, çözüm temelli teknik ve ticari stratejiler geliştirmiştir.

2024 yılından bu yana Ultrapolymers Group bünyesinde İş Geliştirme Müdürü olarak görev yapmakta olan Pešić; ambalaj ve film uygulamaları, plastik hammaddelerin formülasyon ve karışım süreçleri (compounding), geri dönüşüm, masterbatch, enjeksiyon ve şişirme teknolojileri, hot-melt uygulamaları, nefes alabilir membranlar ve bitüm modifikasyonu gibi geniş bir ürün ve uygulama portföyünde faaliyet göstermektedir. Doğu Avrupa ve Türkiye'de satış ekiplerine teknik destek sağlamakta, uluslararası fuar ve etkinliklerde aktif rol almakta ve polimerler ile geri dönüşüm konularında seminerler vermektedir.

Almanca, İngilizce ve İtalyanca dillerini ileri düzeyde bilen Pešić'in ana dili Sırp-Hırvatça'dır.



*Milan Pešić graduated as a Chemical Engineer from the Faculty of Technology and Metallurgy at the University of Belgrade and further completed a postgraduate specialization (Master's degree) in Advanced Engineering Materials at the University of Belgrade – Academy of Sciences.*

*He began his career in technical and commercial roles, gaining extensive experience across the metals and polymers industries. His expertise includes CNC machining, surface coating technologies, aluminum casting and processing, heat treatments, and industrial production processes.*

*Between 2007 and 2016, he served as Sales and Marketing Manager (Italy & Export) at Overland Srl (Italy) and Anometal Aluminium (Shanghai, China), where he specialized in semi-finished aluminum products and anodizing technologies.*

*From 2016 to 2024, Pešić held the position of Regional/European Sales Director at Ambra Polymers Group. In this role, he managed commercial operations across Eastern Europe, Türkiye, Greece, and the DACH region, developing solution-oriented technical and commercial strategies in the field of engineering plastics.*

*Since 2024, he has been serving as Business Development Manager at Ultrapolymers Group. His current responsibilities cover a broad portfolio including packaging and film applications, polymer compounding (custom formulation and blending of plastic materials), recycling, masterbatches, injection and blow molding technologies, hot-melt applications, breathable membranes, and bitumen modification. He provides technical support to sales teams in Eastern Europe and Türkiye, actively participates in international fairs and exhibitions, and delivers lectures at industry symposiums focused on polymers and recycling.*

*Pešić is fluent in German, English, and Italian, with Serbo-Croatian as his native language.*





**Reha Gür**

**PANEL III**

**Otomotiv Sektöründe Geri Dönüşüm Plastik Kullanımı ve Tedarik İmkanları**

*Use of Recycled Plastics and Supply Opportunities in the Automotive Industry*

**EUROTEC**

**Yönetici Ortak (Ticari)-Yönetim Kurulu Başkan Vekili**

**Managing Partner (Commercial) & Vice Chairman of the Board**

Reha Gür, İstanbul Teknik Üniversitesi Maden Mühendisliği Bölümü'nden mezun olduktan sonra İstanbul Üniversitesi İşletme Fakültesi İşletme İktisadı Enstitüsü'nde yüksek lisansını tamamlamıştır. Kariyerine plastik sektöründe satış ve yönetim alanlarında başlayan Gür; Vatan Plastik, Polimeks Plastik ve Tekno Polimer'de çeşitli görevlerde bulunmuş, ardından PolyOne - Tekno Polimer'de Genel Müdür Yardımcısı (Ticari) olarak görev yapmıştır.

2004 yılında Eurotec Mühendislik Plastikleri'nde göreve başlayan Gür , halen aynı firmada Yönetici Ortak (Ticari) ve Yönetim Kurulu Başkan Vekili olarak görev yapmaktadır. Plastik sektöründe uzun yıllardır aktif rol üstlenen Gür; PAGDER, PLASFED, PAGEV ve İKMİB gibi sektör kuruluşlarında yönetim kurulu üyeliği ve başkanlık görevlerinde bulunmuştur. İleri seviyede İngilizce bilmektedir.

*Reha Gür graduated from the Mining Engineering Department of Istanbul Technical University and completed his master's degree at the Business Economics Institute of the Faculty of Business Administration at Istanbul University. He began his career in the plastics industry in sales and management roles and held various positions at Vatan Plastik, Polimeks Plastik, and Tekno Polimer, later serving as Commercial Deputy General Manager at PolyOne - Tekno Polimer.*

*In 2004, Gür joined Eurotec Engineering Plastics, where he currently serves as Managing Partner (Commercial) and Vice Chairman of the Board. Throughout his career, he has played an active role in the plastics industry and has held board and leadership positions in several sector organizations, including PAGDER, PLASFED, PAGEV, and İKMİB. He is fluent in English.*



### PANEL III

#### Otomotiv Sektöründe Geri Dönüşüm Plastik Kullanımı ve Tedarik İmkanları

*Use of Recycled Plastics and Supply Opportunities in the Automotive Industry*

**Dr. Armağan Gül**

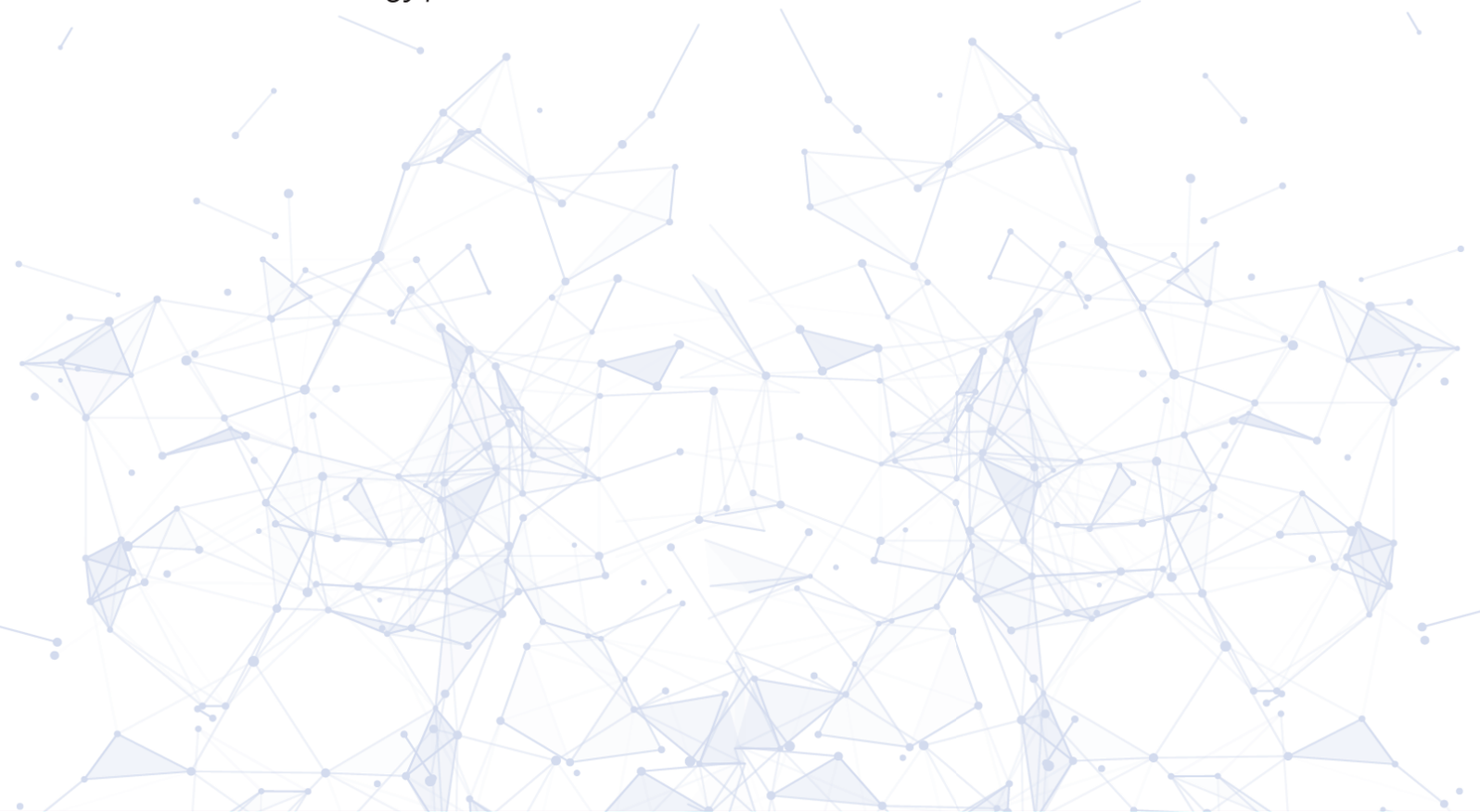
**RENAULT GROUP**

Araç Mühendisliği / Inovasyon Proje Geliştirme Uzmanı

*Vehicle Engineering / Innovation Project Development Specialist*

Dr. Armağan Gül kariyerini otomotiv sektöründe inovasyonun geliştirilmesine adanmıştır. Uzmanlık alanları arasında yeni nesil malzeme teknolojileri, hafif mühendislik çözümleri ve sürdürülebilir üretim yaklaşımları yer almaktadır. Hâlen Renault Technology Türkiye'de Inovasyon Proje Uzmanı olarak görev yapmakta olup, sürdürülebilir mobilite ve Horizon Europe projeleri üzerine çalışmalarını sürdürmektedir. Metalurji ve Malzeme Mühendisliği alanında doktora derecesine sahip olup, otomotiv teknolojileri alanında 25'ten fazla patentin mucidi veya ortak mucidi olarak yer almaktadır.

*Dr. Armağan Gül is dedicated to innovation in the automotive industry. His expertise lies in next generation material technologies, lightweight engineering solutions, and sustainable manufacturing approaches. He currently serves as an Innovation Project Specialist at Renault Technology Türkiye, focusing on sustainable mobility and Horizon Europe projects. He holds a PhD in Metallurgical and Materials Engineering and is the inventor or co inventor of more than 25 automotive technology patents.*





### PANEL III

#### Otomotiv Sektöründe Geri Dönüşüm Plastik Kullanımı ve Tedarik İmkanları

*Use of Recycled Plastics and Supply Opportunities in the Automotive Industry*

**Ali Uğur Tülüoğlu**

**FORD OTOSAN**

**Sürdürülebilir Malzeme Uygulamaları Lideri**  
**Sustainable Material Application Leader**

Ali Uğur Tülüoğlu, Ford Otosan'da Sürdürülebilir Malzeme Uygulamaları Lideri olarak görev yapmaktadır. İTÜ Makine Mühendisliği mezunu olan Tülüoğlu, sürdürülebilir ürün tasarımı alanında da eğitim almıştır. 7 yılı aşkın tecrübesiyle, global OEM'lerde proje yönetimi, araç iç gövde tasarım geliştirme ve doğrulama konularında önemli deneyimler edinmiştir. Özellikle otomotiv sektörüne yönelik sürdürülebilir malzeme geliştirme ve doğrulama süreçlerinde uzmanlaşmıştır. Döngüsel ekonomi ve yaşam döngüsü analizi konularındaki derin bilgisiyle öne çıkan Ali Uğur, sürdürülebilirliğin 'people, planet & profit' olarak bilinen üç ana ayağına odaklanarak çalışmalarını sürdürmektedir.

*Ali Uğur Tülüoğlu is the Sustainable Material Applications Lead at Ford Otosan. He graduated from the Department of Mechanical Engineering at Istanbul Technical University (ITU) and has also received training in sustainable product design.*

*With over seven years of experience, Tülüoğlu has gained extensive expertise in project management, interior body design development, and validation processes within global OEMs. He specializes in the development and validation of sustainable materials for the automotive industry.*

*He is particularly recognized for his strong knowledge of circular economy and life cycle assessment (LCA), and continues his work focusing on the three key pillars of sustainability: people, planet, and profit.*



**SPONSORLAR**  
***SPONSORS***



# Plast Eurasia

**TÜYAP**

**ETKİNLİK SPONSORU / EVENT SPONSOR**

## **TÜYAP Hakkında**

Tüyap, 28 Haziran 1979 tarihinde İstanbul'da kurulmuştur. Ana faaliyet konusu yurt içinde ve yurt dışında fuar düzenlemek olan kuruluş, ilk fuarlarını İstanbul Spor ve Sergi Sarayı ve Taksim'de bulunan Etap Marmara Oteli'nde hazırlamıştır. Büyüme sürecinde 30 Mart 1987'de Tepebaşı'nda bulunan Tüyap İstanbul Sergi Sarayı faaliyete geçirilmiş, çağdaş fuar merkezi ihtiyacının uzun vadede karşılanmasını ise, uluslararası standartlarda modern bir alt yapıya sahip "Tüyap İstanbul Fuar ve Kongre Merkezi"ni 1996 yılında hizmete açarak sağlamıştır.

Türkiye'de fuarcılık sektörü Tüyap ile birlikte düzenli bir ticari faaliyet olarak ülkenin gündemine girmiştir. Tüyap Fuar ve Kongre Merkezi 120.000 m2 kapalı ve 25.000 m2 açık, toplam 145.000 m2 fuar alanında, her zaman mükemmeli arayan Tüyap hizmet anlayışı ile uluslararası nitelikte imkanlar sunmaktadır. Tüyap Fuar ve Kongre Merkezi, Türkiye'de özel sektörün sahip olduğu tek ve en büyük fuar merkezidir.

Tüyap Fuarcılık Grubu bugüne kadar 40 ülkede 2200'e yakın fuar düzenlemiştir; 370 binin üzerinde katılımcı kuruluşu, 196 ülkeden 76 milyonu aşkın ziyaretçiye ev sahipliği yapmıştır.

## **Plast Eurasia İstanbul Hakkında**

Avrupa'da her yıl düzenlenen en büyük plastik endüstrisi fuarlarından biri olan Plast Eurasia İstanbul Fuarı, Tüyap Tüm Fuarcılık Yapım A.Ş. tarafından PAGEV (Türk Plastik Sanayicileri Araştırma, Geliştirme ve Eğitim Vakfı) iş birliği ile düzenlenmektedir.

2025 yılında 34'üncüsü başarıyla gerçekleştirilen fuar, plastik sektörünün önde gelen firmalarını ve profesyonellerini bir araya getirerek büyük bir katılımcı ve ziyaretçi ilgisine sahne olmuştur.

Plast Eurasia İstanbul Fuarı'nın 35'incisi, 2026 yılında Tüyap Fuar ve Kongre Merkezi'nde gerçekleştirilecektir.

Plastik üretim makineleri, plastik makine ekipmanları ve yan sanayi, plastik kalıp ekipman ve makineleri, plastik geri dönüşüm makineleri ve teknolojileri, ısı ve kontrol cihazları, plastik sanayi için kontrol sistemleri ve otomasyon cihazları, soğutma sistemleri ile plastikler için hammadde ve kimyasallar alanlarında faaliyet gösteren üretici, distribütör ve hizmet sağlayıcıları bir araya getiren fuarın, 1.600'ün üzerinde katılımcı firma ve yaklaşık 80.000 profesyonel ziyaretçiye ev sahipliği yapması hedeflenmektedir.

## **About TÜYAP**

Tüyap was established on 28 June 1979 in Istanbul. The organization, whose main field of activity is to organize fairs both in Türkiye and abroad, prepared its first exhibitions at the Istanbul Sports and Exhibition Center and the Etap Marmara Hotel in Taksim. During its growth process, the Tüyap Istanbul Exhibition Center in Tepebaşı was brought into operation on March 30, 1987. In order to meet the long-term need for a contemporary exhibition venue, the "Tüyap Istanbul Fair and Congress Center," equipped with a modern infrastructure built to international standards, was inaugurated in 1996.

With Tüyap's initiatives, the exhibition industry in Türkiye entered the national agenda as a regular commercial activity. Tüyap Fair and Congress Center offers international-quality facilities with Tüyap's service approach that consistently strives for excellence, providing a total exhibition space of 145,000 square meters, including 120,000 square meters indoors and 25,000 square meters outdoors. Tüyap Fair and Congress Center is the only and largest exhibition center in Türkiye owned by the private sector.

To date, Tüyap Exhibition Group has organized nearly 2,200 fairs in 40 countries, hosting more than 370,000 participating organizations and over 76 million visitors from 196 countries.

## **About Plast Eurasia Istanbul**

Plast Eurasia Istanbul, one of the largest plastics industry exhibitions held annually in Europe, is organized by Tüyap Tüm Fuarçılık Yapım A.Ş. in cooperation with PAGEV (Turkish Plastics Industrialists Research, Development and Education Foundation).

The 34th edition of the fair was successfully held in 2025, bringing together leading companies and professionals of the plastics industry and attracting significant participation and visitor interest.

The 35th edition of Plast Eurasia Istanbul will take place in 2026 at the Tüyap Fair and Congress Center.

Bringing together manufacturers, distributors, and service providers in plastics processing machinery, plastics machinery equipment and sub-industries, plastic mold equipment and machinery, plastic recycling technologies and machinery, heating and control devices, control systems and automation for the plastics industry, cooling systems, and raw materials and chemicals for plastics, the exhibition aims to host more than 1,600 exhibitors and nearly 80,000 professional visitors.

# Vanden®

## VANDEN RECYCLING

### KAHVE MOLASI SPONSORU / COFFEE BREAK SPONSOR

Plastik hurdalarını değerli bir komoditeye dönüştüren firmamız, global operasyonları ve temsilcilik ağı ile 35'ten fazla ülkede yüzlerce müşteriye hizmet vermektedir. 100'ün üzerinde geri kazanılabilir plastik türünü ticaretini yaparak, atıktan nihai ürüne kadar lojistik, işleme ve pazarlama çözümlerini uçtan uca sunuyoruz. Malzemeleri doğru hammadde ihtiyaçlarıyla eşleştirerek süreci profesyonelce yönetiyor, plastik atıkları yüksek kalite standartlarında sürdürülebilir kaynaklara dönüştürüyoruz.

*We transform plastic scrap into valuable commodities, serving hundreds of customers across more than 35 countries through our global operations and representative network. Trading over 100 types of recyclable plastics, we provide end-to-end solutions—from waste collection to final product—covering logistics, processing, and marketing. By matching materials with precise raw material needs, we professionally manage the entire process, turning plastic waste into high-quality, sustainable resources.*



**ULTRA POLYMERS**

**ALTIN SPONSOR / GOLD SPONSOR**

Ultrapolymers, plastik hammadde distribütörü olarak müşterilerine yüksek kaliteli hizmet ve teknik danışmanlık sunarak uzun vadeli iş ortaklıkları kurmayı hedeflemektedir. 2002 yılında Belçika'da kurulan şirket, bugün Avrupa'nın önde gelen polimer distribütörlerinden biri haline gelmiştir.

Avrupa'nın birçok ülkesinde, Türkiye ve Güney Afrika'da ofis ve depolama altyapısına sahip olan Ultrapolymers, güçlü yerel varlığıyla müşterilerine hızlı ve etkin çözümler sunmaktadır. Şirket; emtia plastikler, mühendislik plastikleri ve sentetik kauçukları kapsayan geniş bir ürün portföyü ile hizmet vermektedir.

Ultrapolymers, plastik ve kauçuk sektörüne global ölçekte hizmet sunan Ravago Group bünyesinde faaliyet göstermektedir.

Daha fazla bilgi için: [www.ultrapolymers.com](http://www.ultrapolymers.com) | [www.ravago.com](http://www.ravago.com)

*Ultrapolymers aims to build long-term partnerships by providing high-quality service and technical expertise as a distributor of plastic raw materials. Founded in Belgium in 2002, the company has grown into one of Europe's leading polymer distributors.*

*With offices and warehouse operations across many European countries, as well as in Türkiye and South Africa, Ultrapolymers offers strong local presence and delivers fast, efficient solutions to its customers. The company provides a comprehensive product portfolio including commodity plastics, engineering plastics, and synthetic rubbers.*

*Ultrapolymers operates as part of the Ravago Group, a global leader in services for the plastics and rubber industries.*

For more information: [www.ultrapolymers.com](http://www.ultrapolymers.com) | [www.ravago.com](http://www.ravago.com)



we certify the loop

## CERTILOOP

### BRONZ SPONSOR / BRONZE SPONSOR

CERTILOOP Sertifikasyon ve Danışmanlık Hizmetleri A.Ş. ISO EN 17065 standardı altında ISO EN 22095 ve ISO EN 15343 standartları kapsamında ürün, süreç ve hizmetleri sertifikalandırılan bağımsız bir Uygunluk Değerlendirme Kuruluşudur.

CERTILOOP plastik mamul ve geri dönüşüm sektörlerinin tüm değer zincirindeki ürünlerin geri dönüşebilirliği ve geri dönüştürülmüş içerik oranları ile ilgili beyanları adil ve güvenilir bir biçimde sertifikalandırır. Geri Dönüşüm Tesisleri için de Geri Dönüşüm Prosesi İzlenebilirlik Sertifika programları yürütür. Bunun yanında mikroplastik sorununa çözüm bulmak için global çapta plastik endüstrisi tarafından geliştirilen Operation Clean Sweep Sertifikasyon programının da yetkili belgelendirme kuruluşudur.

Sertifikasyon programları plastik mamul ve geri dönüşüm sektörlerindeki tüm değer zincirini kapsamaktadır. Bu nedenle hammadde üreticileri, mamul üreticileri, komponent, masterbatch ve katkı maddeleri üreticileri, geri dönüşüm tesisleri, marka sahipleri CERTILOOP sertifikasyon programlarına başvurabilirler. [www.certiloop.com](http://www.certiloop.com)

CERTILOOP tarafından gerçekleştirilen hizmetlerden başlıcaları; Geri Dönüştürülmüş İçerik Sertifikası (Recycled Content/EN 15343), Geri Dönüştürülmüş Proses Sertifikası (Geri Dönüşüm tesisleri için / EN 15343), Geri Dönüşüm Uygunluk Sertifikası (Recyclability), Operation Clean Sweep Sertifikası, Yaşam Döngü Analizi Raporu, Karbon Ayak İzi Hesaplama, Sürdürülebilirlik Raporu, Geri Dönüşüm, Sürdürülebilirlik ve Sıfır Atık Eğitimleri.

*CERTILOOP Sertifikasyon ve Danışmanlık Hizmetleri A.Ş. is an independent Conformity Assessment Organization that certifies the products, processes and services of companies within the scope of ISO EN 22095 and ISO EN 15343 standards under the ISO EN 17065 standard.*

*CERTILOOP certifies claims regarding the recyclability and recycled content of products across the entire value chain of the plastics and recycling sectors in a fair and reliable manner. It also conducts Recycling Process Traceability Certificate programs for Recycling Facilities. In addition, it is the authorized certification body of the Operation Clean Sweep Certification program developed by the global plastic industry to find a solution to the microplastic problem.*

*Certification programs cover the entire value chain in the plastic product and recycling sectors. For this reason, raw material producers, converters, compound, masterbatch and additive manufacturers, recycling facilities and brand owners can apply for CERTILOOP certification programs.*

[www.certiloop.com](http://www.certiloop.com)

*The main services provided by CERTILOOP are; Recycled Content Certificate (EN 15343), Recycled Process Certificate (EN 15343 for recycling facilities), Recyclability Certificate, Operation Clean Sweep Certificate, Life Cycle Analysis Report, Carbon Footprint Calculation, Sustainability Report, Recycling, Sustainability and Zero Waste Trainings.*

SENEYE YİNE BEKLERİZ

**4. PAGÇEV**  
**PLASTİK GERİ DÖNÜŞÜM**  
**KONFERANSI**

[www.pagcev.org](http://www.pagcev.org)