

paintistanbul

TURKCOAT

Renklerin büyüsunü keşfet...
Discover the magic of colours...

7. Uluslararası Boya, Boya Hammaddeleri, Yapı Kimyasalları ve Yapıştırıcı Hammaddeleri, Laboratuvar ve Üretim Ekipmanları Fuarı ve Kongresi

7th International Paint, Paint Raw Materials, Construction Chemicals and Adhesives Raw Materials, Laboratory and Production Equipments Exhibition and Congress

BOYA OKULU / PAINT SCHOOL

19 Mart / March 2018

InterContinental Hotel İstanbul

KONGRE / CONGRESS

20-21 Mart / March 2018

InterContinental Hotel İstanbul

paintistanbul.com | turkcoat.com

FUAR / EXHIBITION

22-24 Mart / March 2018

İstanbul Expo Center

Hall 9-10-11-FOYER

Ana Sponsorlar Main Sponsors



Medya Partnerleri Media Partners



Destekleyen Supporter



Organizatör Organizer



İşbirliği ile In Cooperation with



Kongre Bilimsel Kurulu | Congress Scientific Committee

Kongre Bilimsel Kurul Listesi Congress Scientific Committee Members		Kurum / Kuruluş Institutions / Organization
1	Dr. Engin ÇÖRÜŞLÜ Bilimsel Kurul Başkanı / Chairman of the Congress Scientific Committee	Kansai Altan Boya San. Tic. A.Ş.
2	Ahmet Burhan ÖZDEMİR Bilimsel Kurul Başkan Yardımcısı / Vice Chairman of the Congress Scientific Committee	Polisan Boya San. Tic. A.Ş.
3	Prof. Dr. Emin ARCA Bilimsel Kurul Başkan Yardımcısı / Vice Chairman of the Congress Scientific Committee	Marmara Üniversitesi
4	Prof. Dr. Ahmet AKAR	İstanbul Teknik Üniversitesi
5	Alptekin AKGÜMÜŞ	İba Valresa Boya A.Ş.
6	Prof. Dr. Atilla GÜNGÖR	Marmara Üniversitesi
7	Bayhan GÖZÖĞÜL	Dow Türkiye Kimya San. Tic. Ltd. Şti.
8	Dr. Clifford K. SCHOFF	Schoff Associates
9	Ebru Ergüven ÇAKMAK	Kayalar Kimya San. Tic. A.Ş.
10	Dr. Erik SAPPER	Kaliforniya Politeknik Eyalet Üniversitesi
11	Prof. Dr. Ersin SERHATLI	İstanbul Teknik Üniversitesi
12	Dr. Funda İNCEOĞLU	Kalekim Kimyevi Maddeler San. Tic. A.Ş.

Kongre Bilimsel Kurul Listesi Congress Scientific Committee Members		Kurum / Kuruluş Institutions / Organization
13	Prof. Dr. Güngör GÜNDÜZ	Orta Doğu Teknik Üniversitesi (ODTÜ)
14	Handan AYDIN	DYO Boya Fabrikaları San. Tic. A.Ş.
15	Prof. Dr. İskender YILGÖR	Koç Üniversitesi
16	Prof. Dr. Mas SUBRAMANIAN	Oregon Eyalet Üniversitesi
17	Prof. Dr. Mehmet Ali GÜRKAYNAK	İstanbul Üniversitesi
18	Mehmet AYABAKAN	Kimya Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi
19	Mesut EREN	Betek Boya ve Kimya San. Tic. A.Ş.
20	Mustafa TUNÇGENÇ	AkzoNobel Kemipol Kimya San. A.Ş.
21	Prof. Dr. Nergis ARSU	Yıldız Teknik Üniversitesi
22	Dr. Peter VENTURINI	Helios Group Slovenia
23	Rami ATIKOĞLU	BASF Türk Kimya San. Tic. Ltd. Şti
24	Dr. Selçuk DENİZLİGİL	BASF Türk Kimya San. Tic. Ltd. Şti
25	Sibel ALTINOK	Organik Kimya San. Tic. A.Ş.
26	Dr. Sonja SCHULTE	Vincentz Network GmbH & Co. KG
27	Dr. Tahir ALTUNBULDUK	İshakal Boya San. Tic. A.Ş.
28	Prof. Dr. Yıldırım ERBİL	Gebze Teknik Üniversitesi
29	Prof. Dr. Yusuf MENCEOĞLU	Sabancı Üniversitesi

paintistanbul & Turkcoat 2018 Uluslararası Katılımlı Kongresi Congress with International Participation

19 Mart 2018, Pazartesi / 19 March 2018, MONDAY / Boya Okulu Sunumları / Paint School Presentations	
9:30-10:00	Kayıt & Karşılama Kahvesi / Registration & Welcome Coffee
10:00-10:40	Boya Okulu-I (Birinci Kısım) Yapışmanın Esasları, Dr. Matthias Popp, Fraunhofer IFAM, Almanya Paint School-I (First Part) Fundamentals of Adhesion, Dr. Matthias Popp, Fraunhofer IFAM, Germany
10:40-10:50	Oturum Arası / Session Break
10:50-11:30	Boya Okulu-I (İkinci Kısım) Yapışmanın Esasları, Dr. Matthias Popp, Fraunhofer IFAM, Almanya Paint School-I (Second Part) Fundamentals of Adhesion, Dr. Matthias Popp, Fraunhofer IFAM, Germany
11:30- 11:50	Kahve Molası / Coffee Break
11:50-12:30	Boya Okulu-II (Birinci Kısım) Boya Formülasyonlarında Nanomateryal Kullanımı, Prof. Dr. Yusuf Menceoğlu, Sabancı Üniversitesi, Türkiye Paint School-II (First Part) Utilization of Nanomaterial in the Coating Formulations, Prof. Dr. Yusuf Menceoğlu, Sabancı University, Turkey
12:30-12:40	Oturum Arası / Session Break
12:40-13:20	Boya Okulu-II (İkinci Kısım) Boya Formülasyonlarında Nanomateryal Kullanımı, Prof. Dr. Yusuf Menceoğlu, Sabancı Üniversitesi, Türkiye Paint School-II (Second Part) Utilization of Nanomaterial in the Coating Formulations, Prof. Dr. Yusuf Menceoğlu, Sabancı University, Turkey.
13:20-14:00	Öğle Yemeği / Lunch
14:00-14:40	Boya Okulu-III (Birinci Kısım) Boyanın Dayanıklılık ve Performansının Geliştirilmesi, Prof. Dr. Jamil Baghdachi, Eastern Michigan Üniversitesi, ABD Paint School-III (First Part) Improving Durability and Performance of Coatings, Prof. Dr. Jamil Baghdachi, Eastern Michigan University, USA
14:40-14:50	Oturum Arası / Session Break
14:50-15:30	Boya Okulu-III (İkinci Kısım) Boyanın Dayanıklılık ve Performansının Geliştirilmesi, Prof. Dr. Jamil Baghdachi, Eastern Michigan Üniversitesi, ABD Paint School-III (Second Part) Improving Durability and Performance of Coatings, Prof. Dr. Jamil Baghdachi, Eastern Michigan University, USA
15:30-15:40	Kahve Molası / Coffee Break
15:40-16:20	Boya Okulu-IV (Birinci Kısım) Yüzey Kusurları ve Yüzey Akışları: Analiz ve Önleme, Dr. Clifford Schoff, Schoff Associates, ABD Paint School-IV (First Part) Surface Defects and Surface Flows: Analysis and Prevention, Dr. Clifford Schoff, Schoff Associates, USA
16:20-16:30	Oturum Arası / Session Break
16:30-17:10	Boya Okulu-IV (İkinci Kısım) Yüzey Kusurları ve Yüzey Akışları: Analiz ve Önleme, Dr. Clifford Schoff, Schoff Associates, ABD Paint School-IV (Second Part) Surface Defects and Surface Flows: Analysis and Prevention, Dr. Clifford Schoff, Schoff Associates, USA

20 Mart 2018, SALI / 20 March 2018, TUESDAY

10:00–10:30	<i>Kayıt & Karşılama Kahvesi / Registration & Welcome Coffee</i>	
10:30–11:00	<i>Açılış / Opening Ceremony</i>	
11:00–12:00	<i>Açılış Konuşması: Çok Fonksiyonluluk ve Sürdürülebilirlik Akımları, Prof. Dr. Jamil Baghdachi, Eastern Michigan Üniversitesi, ABD</i> <i>Keynote Speech: Multi-functionality and Sustainability Trends, Prof. Dr. Jamil Baghdachi, Eastern Michigan University, USA</i>	
12:00–13:00	<i>Öğle Yemeği / Lunch</i>	
	<i>Açık Oturum: Boya ve Kaplama Sektöründe Fırsatlar ve Güçlükler</i> <i>Panel Discussion: Future Opportunities and Challenges in Paint and Coatings Business</i>	
13:00–14:30	<i>Moderatör: Dr. Engin Çörüşlü, paintistanbul & Turkcoat 2018 Kongre Bilimsel Kurul Başkanı</i> <i>Bilimsel Kurul Katılımcıları: Bill McPherson-Uluslararası Boya ve Matbaa Mürekkepleri Birliği (IPPIC), Başkan • Andy Doyle-Amerikan Boya Birliği (ACA), Başkan • Jan Van der Meulen-Avrupa Boya, Matbaa Mürekkepleri ve Sanat Boyaları Endüstrisi Birliği (CEPE), Genel Direktör • Ahmet Yiğitbaş-Boya Sanayicileri Derneği (BOSAD), Başkan</i> <i>Moderator: Dr. Engin Çörüşlü-Chairman of paintistanbul & Turkcoat 2018 Congress Scientific Committee</i> <i>Congress Scientific Committee Participants: Bill McPherson, International Paint and Printing Ink Council (IPPIC), President • Andy Doyle, American Coatings Association (ACA), President • Jan van der Meulen, European Council of the Paint, Printing Ink and Artists' Colours Industry (CEPE), Managing Director • Ahmet Yigitbas, Association of Turkish Paint Industry (BOSAD), President</i>	
	<i>Oturum 1: Yeni Hammaddeler I Moderatör: -</i> <i>Session 1: Novel Raw Materials I Moderator:-</i>	<i>Oturum 2: Sürdürülebilirlik Moderatör: -</i> <i>Session 2: Sustainability Moderator:-</i>
14:30–15:00	<i>Çok Dallanmış Polimerlerin Sentezi ve Uygulamaları, Prof. Dr. Yusuf Yağcı, İstanbul Teknik Üniversitesi, Türkiye</i> <i>Synthesis of Hyperbranched of Polymers and Their Applications, Prof. Dr. Yusuf Yagci, Istanbul Technical University, Turkey</i>	<i>Çevre Sorunlarına Yanıt: İnşaat Mühendisliği ve Beton Koruma için Düşük VOC'li (Uçucu Organik Bileşikler) Epoksi Novalak Sistemler, Dr. Christian Piechocki, Olin Corporation, Almanya</i> <i>Meeting the Environmental Challenge: Low Viscosity / Low VOC Epoxy Novolac Systems for Concrete Protection and Civil Engineering, Dr. Christian Piechocki, Olin Corporation, Germany</i>
15:00–15:30	<i>Bağlayıcı Çözümleri, Fabio Trezzi, Solvay, Fransa</i> <i>Binder Solutions, Fabio Trezzi, Solvay, France</i>	<i>Sulu Boyalar ve Kaplamalar için Çok Foksyonlu Yeni Katkılar, Giuseppe Lista, Dow Chemical, İspanya</i> <i>Novel Multifunctional Additive for Waterbased Paints and Coatings, Giuseppe Lista, Dow Chemical, Spain</i>
15:30–16:00	<i>Proses Verimliliği ve Yeni Uygulamalar için Düşük Sıcaklıkta Kürlenmiş Toz Boya Sistemleri, Dietmar Fink, Allnex Germany GmbH, Almanya</i> <i>Low Temperatures Curing Powder Coatings System for New Applications and Robust Process Efficiency, Dietmar Fink, Allnex Germany GmbH, Germany</i>	<i>Toz Boyalar – Metal Koruma için Sıfır VOC Seçeneği - Yeni Performans Hedeflerine Ulaşmak, Dr. Christian Piechocki, Olin Corporation, Almanya</i> <i>Powder Coatings – A Zero VOC Option for Metal Protection-Reaching New Performance Horizons, Dr. Christian Piechocki, Olin Corporation, Germany</i>
16:00–16:30	<i>Kahve Molası / Coffee Break</i>	
	<i>Oturum 3: Yeni Hammaddeler II Moderatör: -</i> <i>Session 3: Novel Raw Materials II Moderator:-</i>	<i>Oturum 4: Test ve Analiz Yöntemleri Moderatör: -</i> <i>Session 4: Testing and Analysis Moderator:-</i>
16:30–17:00	<i>Zeolitin PLA/PEG Karışımlarının Yapısal ve Isıl Özelliklerine Etkisi, Doç. Dr. Feza Geyikçi, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Türkiye</i> <i>Effect of Zeolite on Structural and Thermal Properties of PLA/PEG Blends, Assoc. Prof. Dr. Feza Geyikci, Ondokuz Mayıs University, Turkey</i>	<i>Polimer Dinamiklerinin NMR ile İncelenmesi: Pigment Dispersiyon Katkılarının Adsorpsiyon Davranışı ve Kalınlaştırıcıların Bağlantılı Yapıları, Naoki Horike, Kansai Paint Co, Ltd., Japonya</i> <i>Polymer Dynamics Investigation with NMR: The Adsorption Behavior of Pigment Dispersants and the Associated Structure of Thickeners, Naoki Horike, Kansai Paint Co, Ltd., Japan</i>
17:00–17:30	<i>Parlak Gelecek için Karmaşık İnorganik Renk Pigmentlerinin Tasarımı: Isı Yansıtıcı YlnMn Mavileri ve Ötesi, Prof. Dr. Mas Subramanian, Oregon State Üniversitesi, ABD</i> <i>Designing Complex Inorganic Color Pigments for Bright Future: Heat Reflecting YlnMn Blues and Beyond, Prof. Dr. Mas Subramanian, Oregon State University, USA</i>	<i>Poliüretan Kaplamaların Yüzeysel Serbest Enerji Ölçümlerine Prob Türlerinin ve Yüzeysel Serbest Enerji Ölçme Yöntemlerinin Etkisi, Onur Uygun, Marmara Üniversitesi, Türkiye</i> <i>Effect of Probe Types and Surface Free Energy Determination Methods on the Surface Free Energy Measurements of Polyurethane Coatings, Onur Uygun, Marmara University, Turkey</i>
17:30–18:00	<i>Ftalosyanin Bileşiklerinin Fotofizikokimyasal ve Diğer Özelliklerinin İncelenmesi, Dr. Ömer Güngör, Kocaeli Üniversitesi, Hereke Ömer İsmet Uzunyol MYO, Türkiye</i> <i>Investigation of the Pigment and Photophysicochemical Properties of Phthalocyanine Compounds, Dr. Omer Gungor, Kocaeli University, Advance Vocational School Of Hereke, Turkey</i>	<i>Kare Dalga ile Modüle Edilmiş IR Yoluyla Poliüretan/Karbon Siyahı Kompozit Kaplamaların İnfrared Yayımlı Gücünün Ölçümü için Yeni Bir Yöntem, Doç. Dr. Mustafa Yağimli, Beykent Üniversitesi, Türkiye</i> <i>A New Method for Measurement of Infrared Emissivity of Polyurethane/Carbon Black Composite Coatings by IR Modulated with Square Wave, Assoc. Prof. Dr. Mustafa Yagimli, Beykent University, Turkey</i>
18:00–19:00	<i>POSTER SUNUMLARI / POSTER SESSION</i>	

21 Mart 2018, ÇARŞAMBA / 21 March 2018, WEDNESDAY		
10:00–10:30	Karşılama Kahvesi / Welcome Coffee	
	Oturum 5: Boyaların Temel Özellikleri I Moderatör: - Session 5: Fundamental Properties of Coatings I Moderator: -	Oturum 6: Fonksiyonel Boyalar I Moderatör: - Session 6: Functional Coatings I Moderator: -
10:30–11:00	Polimer Karışımlardan Elde Edilen Heterojen Yüzey Kaplamalarının Özellikleri, Prof. Dr. Yıldırım Erbil, Gebze Teknik Üniversitesi, Türkiye Properties of Heterogeneous Surface Coating from Polymer Blends, Prof. Dr. Yıldırım Erbil, Gebze Technical University, Turkey	PVP/POSS Temelli Süper Hidrofilik Biyomedikal Kaplamalar, Doç. Dr. Guralp Özkoç, Kocaeli Üniversitesi, Türkiye PVP/POSS Based Super-hydrophilic Biomedical Coatings, Assoc. Prof. Dr. Guralp Ozkoc, Kocaeli University, Turkey
11:00–11:30	Otomotiv Plastiklerinin Boyanmasında Karşılaşılan Güçlükler ve Darboğazlar, M. Gökşin Bozdoğan, Kansai Altan Boya A.Ş., Türkiye Challenges & Bottlenecks in Painting of Automotive Plastics, M. Goksin Bozdogan, Kansai Altan Boya A.Ş., Turkey	UV Absorpları Olarak Benzoil ve Tiyokanton Türevlerinin Ahşap Kaplama Formülasyonlarında Kullanımı, Prof. Dr. Nergis Arsu, Yıldız Teknik Üniversitesi, Türkiye The Use of Benzoil and Thiokantone Derivatives as UV Absorbers for Wood Coating Formulations, Prof. Dr. Nergis Arsu, Yıldız Technical University, Turkey
11:30–12:00	Sulu Boyalar: Neden Bu Kadar Farklılar?, Dr. Clifford Schoff, Schoff Associates, ABD Waterborne Coatings: Why They Are so Different?, Dr. Clifford Schoff, Schoff Associates, USA	Bitkisel ve Petrol Temelli Poliüretan Kaplamalardan Kontrollü Üre Salımı, Okan Ağgez, Marmara Üniversitesi, Türkiye Controlled Release of Urea from Vegetable and Petroleum Oil Based Polyurethane Coatings, Okan Aggez, Marmara University, Turkey
12:00–13:00	Öğle Yemeği / Lunch	
	Oturum 7: Boyaların Temel Özellikleri II Moderatör: - Session 7: Fundamental Properties of Coatings II Moderator: -	Oturum 8: Nanomateryaller Moderatör: - Session 8: Nanomaterials Moderator: -
13:00–13:30	Boyalar, Matbaa Mürekkepleri ve Kaplamaların Reolojik Davranışlarını Belirlemek için Dönüştürülmüş ve Salınımlı Yöntemler, Oliver Sack, Anton Paar Germany GmbH, Germany Rotational and Oscillatory Methods for Determining the Rheological Behaviour of Paints, Inks and Coatings, Oliver Sack, Anton Paar Germany GmbH, Germany	Smart Antifouling Kaplamaların (Zehirli Boyalar) Sanayi Boyalarında ve Membranlarda Kullanımı, Prof. Dr. Yusuf Menceoğlu, Sabancı Üniversitesi, Türkiye Smart Antifouling Coatings in Industrial Coating & Membrane's Applications, Prof. Dr. Yusuf Menceoğlu, Sabanci University, Turkey
13:30–14:00	Poliüretan Self-leveling Yer Kaplamalarının Kritik Reaksiyon Sürelerine ve Film Özelliklerine NCO/OH Molar Oranının Etkisi, Aysun Altan, Caran Kimya San. Tic. Ltd. Şti., Türkiye Effect of NCO/OH Molar Ratio on Critical Reaction Times and Film Properties of Polyurethane Self Leveling Flooring, Aysun Altan, Caran Kimya San. Tic. Ltd. Şti., Turkey	Organik Boyalarda Çinko Oksit Nano Parçacıkların Güncel Kullanım ve Uygulamaları, Pınar Özkal, Kansai Altan Boya A.Ş., Türkiye The Current Use and Applications of Zinc Oxide Nanoparticles in Organic Coatings, Pınar Ozkal, Kansai Altan Boya A.Ş., Turkey
14:00–14:30	Çözgenli İnci Pigment İçeren Bazkatlar Üzerine Uygulanan Verniklerin Arakat Yapışmasına Akirlik Polioller İçerisindeki Stirenin Etkisi, Okan Oyman, AkzoNobel Kemipol A.Ş., Türkiye Effect of Styrene in Acrylic Polyols on Intercoat Adhesion of Clearcoat over Solventborne Pearlescent Basecoats, Okan Oyman, AkzoNobel Kemipol A.Ş., Turkey	Antifouling Boyalarda (Zehirli Boyalar) Nano Malzemelerin Etkisi, Zeynel Abidin Karabay, Moravia Boya ve Kimya San. Tic. Ltd.Şti., Türkiye The Effect of Nanomaterials in Antifouling Paints, Zeynel Abidin Karabay, Moravia Boya ve Kimya San.Tic. Ltd. Şti., Turkey
14:30–15:00	Kahve Molası / Coffee Break	
	Oturum 9: Boyaların Temel Özellikleri III Moderatör: - Session 9: Fundamental Properties of Coatings III Moderator: -	Oturum 10: Mevzuata Uyum ve Sürdürülebilirlik Moderatör: - Session 10: Regulatory Issues and Sustainability Moderator: -
15:00–15:30	Çift Bileşenli Etki Pigmentleri, Doç. Dr. Bora Mavis, Hacettepe Üniversitesi, Türkiye Combination Effect Pigments, Assoc. Prof. Dr. Bora Mavis, Hacettepe University, Turkey	Türkiye'nin REACH Benzeri Yönetmeliği Artık Yürürlükte, Sevd Seza Bozacıoğlu, Kansai Altan A.Ş., Türkiye Turkish REACH-Like Regulation KKDK Has Come into Force, Sevd Seza Bozacioğlu, Kansai Altan A.Ş., Turkey
15:30–16:00	Poliüretan Kaplı Kapiler Tüplerde Sıvı Taşınımına Dinamik Kontakt Açısı Etkileri, Prof. Dr. Emin Arca, Marmara Üniversitesi, Türkiye Effects of Dynamic Contact Angle on Liquid Transport into Polyurethane Coated Capillary Tubes, Prof. Dr. Emin Arca, Marmara University, Turkey	Atık Poli(etilen tereftalat)ın Hidroliz Ürünleri ile Poliester Temelli Toz Boya Tasarımı, İlhan Kurt, BASF Türk Kimya San. Tic. Ltd. Şti, Türkiye Synthesis of Polyester Based Powder Coating with Hydrolysis Products of Waste Poly(ethylene terephthalate), İlhan Kurt, BASF Türk Kimya San. Tic. Ltd. Şti, Turkey
16:00–16:30	Kahve Molası / Coffee Break	
	Oturum 11: Fonksiyonel Boyalar II Moderatör: - Session 11: Functional Coatings II Moderator: -	Oturum 12: Yeni Hammaddeler III Moderatör: - Session 12: Novel Raw Materials III Moderator: -
16:30–17:00	Fonksiyonel Sulu Poliüretan Dispersiyonların Sentezi ve Uygulamaları, Dr. Serkan Ünal, Sabancı Üniversitesi, Türkiye Synthesis and Applications of Functional Waterborne Polyurethane Dispersions, Dr. Serkan Unal, Sabanci University, Turkey	Poliolefinlerin Click Kimyası ile Modifikasyonu, Dr. Mustafa Çiftçi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Türkiye Modification of Polyolefins By Click Chemistry, Dr. Mustafa Ciftci, Istanbul Technical University, Turkey
17:00–17:30	Biyosizitiz Antifouling Boyalar (Zehirli Boyalar): Tasarımı ve Hidrofobik Yüzeyin Etkinliği, Aşlı Çapan, Polisan Kansai Boya San. Tic. A.Ş., Türkiye Biocide Free Antifouling Paints: Design and Effectivity of Hydrophobic Surfaces, Aşlı Çapan, Polisan Kansai Boya San.Tic. A.Ş., Turkey	Antikorozif Boyaların Hazırlanmasına Etki Eden Faktörler, Yrd. Doç. Dr. Canan Uraz, Ege Üniversitesi, Türkiye Factors that Influence the Preparation of Anticorrosive Paint, Assoc. Prof. Dr. Canan Uraz, Ege University, Turkey
17:30–18:00	Fosfor İçeren Alev Geciktirici Poliester ve Vernik Uygulaması, Prof. Dr. Tank Eren, Yıldız Teknik Üniversitesi, Türkiye Phosphorous Containing Flame Retardant Polyester Polyol and Varnish Application, Prof. Dr. Tank Eren, Yıldız Technical University, Turkey	Korozyon ve Karbonizasyonun Yapılara Etkisi, Selda Başkan Kahraman, Polisan Kansai Boya San. ve Tic. A.Ş., Türkiye The Effects on Corrosion and Carbonization on Structures, Selda Baskan Kahraman, Polisan Kansai Boya San. Tic. A.Ş., Turkey