

ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
VI. BİLGİLENDİRME ve AR-GE
GÜNLERİ
15-16 MART 2017



POSTER SUNUMLARI

	Sektöre Ait Poster Sunumları
	Akademi-Sektör İşbirliği Poster Sunumları
	Disiplinler arası Akademik Poster Sunumları
	Akademik Poster Sunumları

	A-PLAS Genel Otomotiv Mamülleri San. Tic. Ltd. Şti.
1	ABS Plastik Üzerine Krom Kaplama Kalınlık Homejenliğinin Geliştirilmesi Zahide Öztaş Kaplan, Buket Gelmez, Yener Usanmaz
	COŞKUNÖZ Kalıp Makine A.Ş.
2	Bir Ağır Vasıta Aracın Treylerinin Dingilinde Kullanılan Kauçuk Burcun Non-Linear Analizi ve Testlerle Doğrulama Çalışması İbrahim Cem Öncü, Mesut Kaya, Murat Günhan
3	Alüminyum Sac Metal Kalıpları Tasarımı ve Üretimi Taner Karagöz, Adem Karşı, Mustafa Yenice
4	6016-T4 Alüminyum Alaşımında Sac Malzemenin Kesme Davranışının İncelenmesi ve Geliştirilmesi Taner Karagöz, Adem Karşı, Serkan Toros, Mustafa Yenice
5	Al-Mg-Si Alaşımında Geri Yaylanma Miktarının Farklı Malzeme Modelleriyle İncelenmesi ve Tahmin Doğruluğunun Geliştirilmesi Taner Karagöz, Adem Karşı, Serkan Toros, Mustafa Yenice
6	Otomotiv Sac Metal Şekillendirmede Sanal Analiz Metodolojisi Taner Karagöz, Adem Karşı, Mustafa Yenice
	Laspar Angst+Pfister Endüstriyel Çözümler A.Ş. Ar-Ge Merkezi
7	Elastomerik Malzemelerin Akış Simulasyon Teknikleri İle Dolum Analizleri Erkan Yıldırım, Ali Kamil Serbest
8	Bir Ticari Araç İçin Stabilizatör Kauçuk Burcu Geliştirme Ve Doğrulama Çalışması Aylin Dova, Ali Kamil Serbest
	Litera Bilişim, Yazılım Ar-Ge Merkezi
9	Belediye MIS Sistemleri için Akıllı Sicil Düzenleme Araçlarının Geliştirilmesi Cihan Kabran, Osman Akın, Engin Hazar
	Magneti Marelli Mako Elektrik Sanayi Ve Tic. A.Ş.
10	Otomotiv Aydınlatma Ürünlerinde Render İle Görsel Analiz İşlemleri Melih Emir, Ali Dönmez, Tunç Şenyüz
11	Otomotiv Aydınlatmada Işık Tüpü Kullanımı Ve Homojenite Yılmaz Sevil, Şevket Çalışkan, Ali Dönmez
12	Otomotiv Aydınlatma Gruplarında Isı Kalkanının Elimine Edilmesi Mehmet Aktaş, Mustafa Emre Bayraktar, Taner Çal
13	Mekanik Şok Testinin Simülasyonu ve Doğrulama

	Bariş Ediz, Erhan Ay, Berna zkan
	TOFAş Türk Otomobil Fabrikası A.ř.
14	Binek Araçlar İçin Kapı İçi Fonksiyonel Parçaları Entegre Olarak zerinde Bulunduran, Hızlı Montaj Sağlayan, Hafif , Modüler Taşıyıcı Sadettin Uma , İzzet Durugönül, Hasan Gürsoy, Feza Gkışık, zer Küçüker, Ozan Paftalı, Osman Tunca, Selim Birinci, Ahmet Korkmaz, Bariş şahin, Utku nal, Aziz Kenan Sert, Hafize elik, Erkan Talay, Alican Kılıçaslan, Fırat Aras, Tamer Aydiner
15	3.Nesil eliklerin Otomotiv Sektöründe Hafifleştirme Amaçlı Kullanımı Semih Karabulut, Samet Erzincanlıoğlu, Evren Altınok, Yasin şenel, Hafize elik, Tanya Başer, Erkan Talay, Fırat Aras, Tamer Aydiner, ağrı Akdeniz, İmren ztrk Yılmaz, Haluk Aydın
16	Motorlu Taşıtlar İçin zgn Bir retim Yöntemi Kullanılarak Poliüretan Esaslı, Hafifletilmiş Motor st Kapağı Geliştirilmesi Faruk Yılmaz, Halil İ.Okar, Sezen Yakar, Murat akırca, Ali Aydın, Ayhan Yağcı, Murat Ergül, Erkan Türker
17	LiCON (Konvansiyonel araçlarda emisyonların azaltılması için Li-lontabanlı batarya sistemleri ve yenilikçi verimlilik uygulamalarının geliştirilmesi) Mustafa şimşek, Duygu ulum Karani, Furkan Gökmen, Cihangir Derse, Rıdvan ztrk
18	Doğal Lif Takviyeli Biyopolimer Matrisli, Kumaş Kaplı Kompozit Malzemeden İ Trim Kaplamaları Geliştirilmesi Hakan Karakaya, Ahmet am , Süleyman Sinan ztrk, Zeliha Arslan, zkan Lenger, Halil Bilal, Emre Doruk
19	Araç arpışma Kriterlerini Sağlayan Alüminyum Köpüklü arpma Traversi Geliştirilmesi M. Cemal akır, Cihat Ensarioğlu, Levent Aksel
20	ROBOPARTNER, Geleceğin Montaj Fabrikalarında Esnek, Akıllı ve Güvenli Operasyonlar için İnsan/Robot İşbirliği Sistemleri nder K. Tokalar, İlyas Gümüş, mer şimşek, Tuğçe ziş Han, Bariş Nalcı
21	ift Plakalı Vakumlama Teknolojisi İle Düşük Yoğunluklu Polimer Hava Kanalı retebilen Prototip Proses Ve Kalıp Geliştirme Projesi Öğdem Altınel, Hasan Ayartrk, Metin Karagöz, Volkan Yapar, Semih Ertürk, Kağan Bayraktar, İsmail Mutlu
22	Yeni Nesil Malzeme ve Yöntemler Kullanarak Yeni Güvenlik Reglasyonlarına Uygun Daha Hafif Araç Gövdesi Geliştirme S. Erkan Polat, Utku nal, İbrahim Utanır, Mert Soyer, Ali Ozan Bağrıyanık, Tamer Aydiner, Osman Çolpan, Cenk Gebeceli
23	IMPROVE (Integration and Management of Performance and Road Efficiency of Electric Vehicle Electronics) Utku Karakaya, Can Gökçe, Hasan Ayartrk, Figen zsyler, İstem Berker, Sinan Kula, Kemal Ekbi
24	Doğal Elyaf Takviyeli Termoplastik Mat (D.E.Ta.Mat) Kompozit ve Araç Kapısı İ Panel Tasarımı Ayhan şenol, Hasan Ayartrk, Buğra Albayrak, Osman Çolpan, Zeliha Arslan, Dr. Altan

	Yıldırım, Burcu Girginer, Cem Yaparel, İsmail Mutlu
	Uludağ Çevre Teknolojileri Ar-Ge Merkezi San. ve Tic. Ltd. Şti.
25	Yapay Sınır Ağları Modeli İle İleri Beslemeli Koagülasyon Optimizasyon Sisteminin Geliştirilmesi Projesi Kadir Kestioğlu, Erdem Kestioğlu, Barış Acar
	Yeşilova Holding ve Atılım Üniversitesi
26	Magnezyum Alaşımlarının Ekstrüzyonu ve Magnezyum Alaşımli Ön Çarpışma Tamponu Geliştirilmesi Celalettin Karadoğan, Caner Şimşir, Fırat Cenk, Güliz Gökçe, Yasemin Avcı, Yasin Kantarcioğlu, Enes Kurtuluş, Mehmet Aydın, Gözde Üstüner
	A-PLAS Genel Otomotiv Mamülleri San. Tic. Ltd. Şti. ve Uludağ Üniversitesi
27	Plastik Yüzeyler için Cr(VI) İçermeyen Elektrokaplama Ön İşlem Prosesi Geliştirilmesi Zahide Öztaş Kaplan, Buket Gelmez, Yener Usanmaz, M. Haluk Türkdemir
28	Polipropilen (PP) Plastik Malzemeler için Akımlı Krom Kaplama Prosesi Geliştirilmesi Zahide Öztaş Kaplan, Buket Gelmez, Yener Usanmaz, M. Haluk Türkdemir
	Beyçelik Gestamp Kalıp ve Oto Yan San. Paz. ve Tic. A.Ş. ve Uludağ Üniversitesi
29	Otomotiv Sektöründe Kullanılan Farklı Ultra Yüksek Mukavemetli Çelik Sacların Elektrik Direnç Punta Kaynağı İmren Öztürk Yılmaz, Abdullah Yasin Bilici, Hakan Aydın
	B-Plas ve Uludağ Üniversitesi
30	Krom Kaplanmış Plastiklerin Ayrıştırılması için Prototip Düzeyindeki Çalışmalar Çağla Tüfekçi, Yasemin Gündoğdu Ceylan, M. Haluk Türkdemir
	Bosch San. ve Tic. A.Ş. ve Uludağ Üni,versitesi
31	Sonotrode Cihazı İle Akustik Kaviteyonun Sayısal Olarak İncelenmesi Emre Bulut, Harun Dursun, Suat Ayyıldız, Gökhan Sevilgen, M. İhsan Karamangil
32	Akustik Kaviteyon İle Kaplama Kalitesinin Belirlenmesi Harun Dursun, Emre Bulut, Suat Ayyıldız, Gökhan Sevilgen, M. İhsan Karamangil
	EKOÇED Grup Danışmanlık Mühendislik Hizmetleri
33	Çevre Mühendisliği Alanında Stratejik Çevre Değerlendirmesi Süreci ve Çevresel Etki Değerlendirmesi Süreci ile İlişkisi Nursel Kaleoğlu, Esra Şahin Güler, Özcan Yavaş, Çağla Çelikli
	Grammer Koltuk Sistemleri San. ve Tic. A.Ş. ve Uludağ Üniversitesi
34	Raylı Sistem Vagonları İçin Pantograf Geliştirme Projesi Gökhan Şendeniz
35	Ece-R14 Normuna Göre Gerçek Test Ve Sonlu Elemanlar Analizi Hasar Karşılaştırma Çalışması Gökhan Şendeniz
	MARTUR ve Uludağ Üniversitesi
36	Araç Koltuğunun Hafifletilmesine İlişkin Tasarımların CAE Yöntemiyle Analizi Mücahit Göleç, Yahya Işık, Recep Kurt

	TARFAŞ A.Ş. (SÜTAŞ), Yağcı Gıda Maddeleri San. ve Tic. Ltd. Şti. ve Uludağ Üniversitesi
37	Zeytin İşleme Atıklarının Hayvan Beslemede Kullanım Olanaklarının Belirlenmesi İbrahim Ak, Merve Tuba Yavuz, Ekin Sucu, Sertaç Dokuzlu, Kadir Cem Akbay
	TÜBİTAK- BUTAL, Uludağ Üniversitesi, Bursa Teknik Üniversitesi, Düzce Üniversitesi, Kocaeli Üniversitesi
38	İğde Unu Üretimi Ve Yöntemi Yasemin Şahan, Duygu Göçmen, Asuman Cansev, Güler Çelik, Ayşe Neslihan Dünder, Emine Aydın, Dilek Dülger Altın, H. Betül Kaplan
	Acıbadem Üniversitesi, Başkent Üniversitesi ve Uludağ Üniversitesi
39	Genetik Hastalıklarda Hastaya ve Kişiyeye Özgün Doku Çipi Modeli Aslı Giray Kurt, Özgür Kütük, Cengiz Yakıcıer, Şehime G. Temel
	Anadolu Üniversitesi ve Uludağ Üniversitesi
40	Stres Altındaki Korneada Antioksidan, Antiinflamatuvar, Antiaging Özellikli Ajanların Etkisi Berna Akova Budak, Sertaç Argun Kıvanç, Merih Kıvanç
	Düzce Üniversitesi ve Uludağ Üniversitesi
41	Balkabağı Unu Katkılı Fonksiyonel Bisküvi Emine Aydın, Duygu Göçmen
42	Liyofilize Balkabağı Unu Emine Aydın, Duygu Göçmen, Merve Aydın
	Uşak Üniversitesi ve Uludağ Üniversitesi
43	Tekstil Materyallerinin Antibakteriyel Etkilerinin Değerlendirilmesinde Yeni Bir Test Metodunun Geliştirilmesi Zeynep Ömeroğulları Başyigit, Dilek Kut
44	Multifonksiyonel Kumaş Üretimi Zeynep Ömeroğulları Başyigit, Dilek Kut
	İstanbul Bilgi Üniversitesi, Başkent Üniversitesi ve Uludağ Üniversitesi
45	Türkiye Beslenme Alışkanlıklarına Uygun Gıda İntoleransı Testi Özgür GÜL, Özgür Kütük, Halil Sağlam, Şehime G. Temel
	İzmir Katip Çelebi Üniversitesi
46	Bor Katkılı Titanyum Dioksit Nanotüp Yapıların Üretimi, Karakterizasyon Ve Fotokatalitik Uygulamaları Kübra Bilgin, Mustafa Erol
	Kırklareli Üniversitesi ve Uludağ Üniversitesi
47	Bazı Yenilebilir Mantar Türlerinin Probiyotik Bakterilerin Gelişmesi Üzerine Etkisinin Araştırılması Tülay Özcan, Lütfiye Yılmaz-Ersan, Arzu Akpınar-Bayizit, Özge Özcan, Berrak Delikanlı-Kıyak, Gizem Omak

	Kocaeli Üniversitesi ve Uludağ Üniversitesi
48	İğde Unundan Mamul Bisküvi Yasemin Şahan, Duygu Göçmen, Asuman Cansev, Güler Çelik, Ayşe Neslihan Dünder, Emine Aydın, Dilek Dülger Altın, H. Betül Kaplan
49	Bitki Kökünden Un Üretimi Yasemin Şahan, Dilek Dülger Altın
	Sağlık Bilimleri Üniversitesi ve Uludağ Üniversitesi
50	Göz İçi Vasküler Endotelial Büyüme Faktörü Seviyesinin Göz Görüntüleme Yöntemlerine Dayanarak Tahmini Sertaç Argun Kıvanç, Berna Akova Budak, Sadık Görkem Çevik, Ahmet Ali Yücel
	Eğitim Fakültesi
51	Yabancı Dil Öğrenimine Yönelik Dijital Oyunlar Geliştirme Yunus ALYAZ, Esim Gürsoy, Erkan Işığışok, Figun Dinçer, Şükrü Baştürk, Mustafa Uluocak, Mehmet Doğan, Aynur Aksel, Serhat Aşık, Süleyman Eroğlu, Çiğdem Başar, Yusuf Akyıldız
52	Avrupa Ortak Öneriler Çerçevesi ve Çağdaş Dilbilim Gelişmelerine Uygun Yabancı Dil Türkçe Ders Materyalleri Geliştirilmesi Yunus ALYAZ, Kazım YOLDAŞ, Aynur AKSEL, Şükrü BAŞTÜRK
53	Gömülü Sistem Tabanlı Bina İçi Akıllı Yönlendirme Sistemi Adem Uzun, Sercan Alabay, Umut Muharrem Salihoğlu, Coşkun Kazancı
54	Örnek Olay Yönteminin Ortaokul Öğrencilerinin Fen Bilimleri Dersindeki Problem Çözme ve Eleştirel Düşünme Becerileri Üzerindeki Etkisinin İncelenmesi Burcu Çoruh, Zehra Özdilek
	İlahiyat Fakültesi
55	Din Psikolojisi'ni Tanımlama Boyutları Ahmet Albayrak
	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi ve Eğitim Fakültesi
56	Çağdaş Gelişmeler Işığında İş Dünyasına Yönelik Yabancı Dil Eğitimi Erkan Işığışok, Yunus Alyaz, Esim Gürsoy, Eren Ünler, Emel Adamış, Lena K. Merkle, Emrah Akdamar
	Fen Edebiyat Fakültesi
57	Yeni Sentezlenmiş Bakır Komplekslerinin Çeşitli Hücre Hatlarında Antikanser Aktivitesinin Araştırılması Neylan Oral, Merve Gülfidanlı, Duygu İnci, Huzeyfe Huriyet, Özgür Vatan, Rahmiye Aydın, Tolga Çavaş, Nilüfer Çinkılıç
58	Yeni İzolat Bacillus sp. 10-2 α-Amilaz Enzimi İle Ticari α-Amilaz Enzimlerinin Hayvan Yem Katkı Maddesi Olarak Kullanılabilirliği İçin Sıcaklık Stabilitesi ve Phdeğerlerinin Saptanması Behice Zeren, Büşra Özalpar, Baran Enes Güler, Elif Demirkan

59	Usage of Organic Wastes and Some Plants for Acne Bacteria Instead of Chemical Methods Tuba Sevgi, Baran Enes Güler, Gizem Özçakan Güler, Gamze Yıldız, Elif Demirkan
60	Meyveli Yoğurtlarda Antioksidan Özellikli Polen Kullanımı Saliha Şahin, Büşra Karkar, M. Ertan Güneş
Mühendislik Fakültesi	
61	Yerli Elektrikli Otomobil Zeliha KAMIŞ KOCABIÇAK, Veysel MUHAMMED
62	Yıkama Yöntemlerinin Örme Kumaşların Nem İletim Özelliklerine Etkisinin İncelenmesi Yasemin KAVUŞTURAN, Mehmet TİRİTOĞLU
63	Debriyaj Damper Yayı Rijitliğinin Araç Konforuna Etkisinin İncelenmesi Mehmet Onur Genç, Necmettin Kaya
64	Shell Eco Marathon Europe 2017 Yarışması İçin Tasarlanan Barbaros İsimli Hidrojen Enerjili Araç Projesi Fatih Karpat, Ali Alev, M. Doruk Çapraz, Eyüp Poyraz, Şevval Feazoğlu, Nuh Nar, Seçkin Çakır, Volkan M. Küçükakarsu, Aylin Büyükanbolu, Sinem Demirkaya, Sefa Özer, M. Ercan Aydın
65	Gıda Endüstrisi Proses Atıklarının Farklı Katkı Malzemeleri Ve Aşı Maddesi İle Kompostlanması Selnur Uçaroğlu, Behice Gamze Gümrah, Ecem Özdemir
66	Isı ve Ses Yalıtımı Sağlayan Bikomponent İplik Üretimi Rumeysa Çelen, Yusuf Ulcay
67	Titanyum Alaşımlarının Şekillendirme Parametrelerinin Optimizasyonu Rukiye Ertan ve Hande Güler Özgül
68	Araç Çarpışma Kriterlerini Sağlayan Alüminyum Köpüklü Arka Çarpma Traversi Geliştirilmesi M. Cemal Çakır, Agah Uğuz, Murat Reis, Betül Gülçimen Çakan, Cihat Ensarioğlu, Kadir Özdemir, Levent Aksel, Harun Yeni
69	Mikro Uydularda Gövde Tasarımı Ersin Kaymak, Yiğit Can Taşoğlu, Kaan Bozoğlu, Enes Kayıhan Uytun, Pelin Demir
70	Serbest Uzay Optik Haberleşme Sistemlerinde Atmosferik Türbülans Kanal Modellerinin İncelemesi Pelin Demir
71	X-Bandında Tasarlanan Radar Sistemi İle Temassız Yaşam Belirtisi Tespiti Orkun Kasapoğlu, Sibel Yenikaya
72	Uludağ Üniversitesi Yerleşkesinde Elektromanyetik Kirlilik Ölçümleri Berkant Çelik, Raif Burak Bayram, Muhammed Rafet Bakcan, Esin Karpat, Güneş Yılmaz
73	1 Hz - 400khz Frekans Aralığında Elektromanyetik Alan Ölçümleri Berkant Çelik, Raif Burak Bayram, Muhammed Rafet Bakcan, Esin Karpat, Güneş Yılmaz
74	Asansörlerde Güvenliği Arttırıcı Yeni Tasarımlar Kadir Çavdar, Nizamettin Yılmaz, Yasin Üskül, Kemal Doğru
75	Pem Yakıt Pilinin Matematiksel Modeli

	Gürsel Şefkat, Mert Ali Özel, Burak Aydın
76	Altı Uzuvu (Link-Drive) Pres Mekanizmasının Kinetik Ve Kinematik Analizi İçin Arayüz Tasarımı Osman Kopmaz, Gürsel Şefkat
77	Solar Reflektif Kaplamalarla Pencerelerden Enerji Tasarrufu Mehmet Kanık, Semih Soruç, Gizem Manasoğlu
78	Gazlaştırma Prosesinde Reaktif Akış Modeli Ebubekir Beyazoğlu, Erhan Pulat
79	Osb'lerde Sıfır Atık Teknolojilerinin Geliştirilmesi: Ek(O)Sb Özcan Yavaş, Ebru Garip
80	RAM Makinalarında Atık Isı Geri Kazanımı ve Elektrostatik Filtre Sistemi Uygulaması Akın B. ETEMOĞLU, Selçuk ÖZLÜ
81	Tekstil Sektöründe Ramöz Bacasından Kaynaklanan Kirliliğinin Çevresel Boyutları ve Proses Sonucu Oluşan Atık Yağın Geri Kazanımı Aslı Cansu Özgen, Efsun Dindar F. Olcay Topaç Şağban
82	Hidrodinamik Kavite Uygulamasıyla Anaerobik Çamur Çürütme Verimliliğinin Arttırılması Canan Etyam, Efsun Dindar F. Olcay Topaç Şağban
83	Enerji Etkin İş-Makine Çizelgeleme Sistemi İçin Optimizasyon Yazılımı Betül Yağmahan, Alkın Yurtkuran
84	3 Boyutlu Vücut Tarama Sistemiyle Beden Ölçülerinin Saptanması Ayça Gürarda, Hande Öztaş, Serap Biltekin, Yunus Kahveci
85	Özel Dokuma Yapılarının Denim Kumaş Tasarımında Kullanılabilirliğinin Araştırılması Mine Akgün, Gizem Kara, Halil Rifat Alpay
86	Karadeniz'in Güney-Batı Sahillerinin Sahip Olduğu Dalga Enerji Potansiyelinin Zamansal ve Mekansal Analizi Bilal Bingölbali, Halid Jafali, Adem Akpınar
87	Uçtan Uca Güvenli E-Posta Emrah Eser, Gökhan Mutlu, Cengiz Toğay
88	Hafifletilmiş Akustik Malzeme Üretimi Fatih Süvari, Yusuf Ulcay
89	Formula Araç Tasarımı Üretimi Ve Geliştirilmesi Furkan Muhammed Nalbant, Mert Semih Karakoç, Tarık Kemal Ünlü
90	TUBİTAK Efficiency Challenge İçin Tasarlanan ve Üretilen Hidromakit İsimli Hidrojen Enerjili Araç Projesi Fatih Karpat, Ebubekir Pınar, Işılhan Topçuoğlu, Furkan R. Aytaç, Mert Ali Özel, Alperen Kaya, S. Anıl Sayan, Emre Çakmak, Yeşim Gençler, Aslıhan Pamuk, Özgür S. Arslan
91	Farklı Örmeye Yapılarında Sporcu Giysilerinin Termofizyolojik Konfor Özellikleri ve Aerobik Performans Üzerine Etkileri Binnaz Kaplangiray, Esra Taştan Özkan, Ufuk Şekir, Şenay Şahin
92	Akıllı Yara Örtüsü

	Esra Karaca, A. Pakolpakçıl, B. Becerir, Y. Şahan, B. Osman, E. Tümay Özer, G. Göktalay
93	Su Altı Araştırma Robotu Ali Hamdullah Karatosun, Cengiz Toğay
	Tıp Fakültesi
94	Kemik İliği Nakli ve Kimlik Belirleme Testlerinde Kullanılan Kimerizm Testi Üretimi ve Validasyonu Adem Alemdar
95	Kolorektal Kanserde Böğürtlen (Rubus Fruticosus) Kök Özütünün Anti-kanser Etkileri Adem Alemdar, Berrin Tunca, Hulusi Malyer
	Orhangazi Meslek Yüksek Okulu ve Mühendislik Fakültesi
96	Yenilikçi, Çevreci, Sürdürülebilir Bir Yöntem: Ozon Gazı İle Aşındırma Baskı Hüseyin Aksel Eren, Semiha Eren, İdil Yetişir Yiğit
97	Kırılma İndisi Değişimi Esaslı Optik Fiberli Sıcaklık Ve Isıl Gerginlik Sensörü Abdurrahman Günday, Sait Eser Karlık , Güneş Yılmaz
	Veteriner Fakültesi
98	Bursa Oynarı Güvercinlerin Irk Özellikleri Faruk Balcı, Sena Ardıçlı, Fazlı Alpay, Bahadır Soyudal, Deniz Dinçel, Mehlika Er
99	Adipoz Dokudan Non-Enzimatik İzolasyon Yöntemi İle Mezenkimal Kök Hücre Elde Edilmesi Hatice Erdost, Ece Çerçi
100	Veteriner Cerrahi Alanında Exoskop (Video Teleskopik Operasyon Sistemi) İle Mikro Cerrahi Hakan Salcı
101	Süpermarketlerde Satışa Sunulan Fermente ve Isıl İşlem Görmüş Sucukların Histolojik Muayene ile Kalitelerinin Belirlenmesi Eser İnce , Nesrin Özfiliz
102	Hemostazisin Değerlendirilmesine Yeni Bir Yaklaşım: Platelet Proteomik Profili Zeki YILMAZ, Pınar LEVENT
	Ziraat Fakültesi
103	Zeytin Karasuyunun Entegre Enerji Üretiminde Kullanımı İlknur Alibaş, Kamil Alibaş, Aslıhan Yılmaz
104	Bursa Sahillerinde Sıklıkla Görülen Alg Türlerinden Entegre Enerji Üretiminin Araştırılması İlknur Alibaş, Kamil Alibaş, Aslıhan Yılmaz, Murat Arslan, Tuğba Albayrak, Uğur Sevinç
105	Süt Ürünlerinde Biyojen Amin Oluşumu Çağla Erdoğan, Merve Ataş, selen Koçakoğlu, Gökşenarık, Mihriban Korukluoğlu
	Ziraat Fakültesi ve Mustafa Kemalpaşa Meslek Yüksek Okulu
106	Yağı Azaltılmış Labne Peyniri Üretiminde β-Glukan Kullanımı Pınar Aydınol, Tülay Özcan
	Teknik Bilimler Meslek Yüksek Okulu
107	Otomotiv Endüstrisi İçin Yüksek Çarpma Dayanımlı Kompozit Parçaların Geliştirilmesi

	Mehmet Karahan, Nevin Karahan
108	Büyük Araç Gövdeleri İçin Hafif ve Yüksek Dayanımlı Yeni Jenerasyon Kompozit Malzemelerin Geliştirilmesi Mehmet Karahan
109	İnfoğrafik Uludağ Üniversitesi Ömer N. Çam, Demet Gülseren
110	Dijital Oyun Geliştirme Ömer N. Çam, Demet Gülseren
111	Kristal Yapılı Malzemelerin Endüstriyel Kullanımı İsmet Gücüyener
Yenişehir Meslek Yüksek Okulu ve Eğitim Fakültesi	
112	Eğitimde Dramanın Altı Yaş Çocuklarının Dil Gelişimine Etkisi Nuray Koç Çilekçiler, Handan Asûde Başal
Yenişehir Meslek Yüksek Okulu	
113	Endüstriyel Atık Isı Enerjisi Potansiyel Atlası Kenan Saka