

## **Doç.Dr. MEHMET KODAL**

### **Kişisel Bilgiler**

**İş Telefonu:** [+90 262 303 3540](tel:+902623033540)

**E-posta:** mehmet.kodal@kocaeli.edu.tr

**Web:** <https://avesis.kocaeli.edu.tr/mehmet.kodal>

### **Uluslararası Araştırmacı ID'leri**

ORCID: 0000-0003-0299-5411

Publons / Web Of Science ResearcherID: F-7242-2018

Yoksis Araştırmacı ID: 44098

### **Eğitim Bilgileri**

Doktora, Kocaeli Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2009 - 2014

Yüksek Lisans, Kocaeli Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı, Türkiye 2006 - 2009

Lisans, Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1998 - 2002

### **Yaptığı Tezler**

Doktora, Plastikleştirilmiş poli(laktik asit) temelli nanokompozitlerinin fizikalı özellikleri ve kristalizasyon davranışının incelenmesi, Kocaeli Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, 2014

Yüksek Lisans, Polipropilen ve dolgu maddeleri ile hazırlanan karışımının fizikalı ve kimyasal özelliklerinin incelenmesi, Kocaeli Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı, 2009

### **Araştırma Alanları**

Mühendislik ve Teknoloji

### **Akademik Unvanlar / Görevler**

Doç.Dr., Kocaeli Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği, 2019 - Devam Ediyor

Dr.Öğr.Üyesi, Kocaeli Üniversitesi, Kocaeli Meslek Yüksekokulu, Kimya ve Kimyasal İşleme Teknolojileri, 2018 - 2019

Yrd.Doç.Dr., Kocaeli Üniversitesi, Köseköy Meslek Yüksekokulu, Kimya ve Kimyasal İşleme Teknolojileri, 2015 - 2018

Öğretim Görevlisi, Kocaeli Üniversitesi, Köseköy Meslek Yüksekokulu, Kimya ve Kimyasal İşleme Teknolojileri, 2009 - 2015

Araştırma Görevlisi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, 2002 - 2004

### **Akademik İdari Deneyim**

MYO Müdür Yardımcısı, Kocaeli Üniversitesi, Köseköy Meslek Yüksekokulu, Teknik Programlar Bölümü, 2016 - 2019

Kocaeli Üniversitesi, Köseköy Meslek Yüksekokulu, 2010 - 2012

## **verdiği Dersler**

Eko-Polimerik Kompozitler, Doktora, 2019 - 2020  
Polimer Karakterizasyonu, Yüksek Lisans, 2017 - 2018  
FİZİKSEL KİMYA, Ön Lisans, 2016 - 2017  
SNAİ STOKİOMETRİ, Ön Lisans, 2016 - 2017  
GENEL KİMYA, Ön Lisans, 2016 - 2017  
POLİMERLERDE YAPI ÖZELLİK İLİŞKİLERİ, Yüksek Lisans, 2016 - 2017  
ISI TRANSFERİ, Ön Lisans, 2016 - 2017  
POLİMER KİMYASI, Ön Lisans, 2016 - 2017  
ENDÜSTRİYEL KİMYA, Ön Lisans, 2016 - 2017  
ÇEVRE KİMYASI, Ön Lisans, 2016 - 2017

## **Yönetilen Tezler**

Kodal M., POSS NANOTANEKİLERİ İLE TAKVİYE EDİLMİŞ NR/SBR HARMANLARININ MEKANİK, DİNAMİK-MEKANİK, ISIL, REOJİK, MORFOLOJİK VE POLİAMİT ELYAFLARA YAPIŞMA ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ, Yüksek Lisans, Ç.ŞENOL(Öğrenci), 2021  
Kodal M., MWCNT'nin POM/PBS karışımlarının mekanik, ıslı, morfolojik özellikleri ve kristalizasyon davranışına etkisinin incelenmesi, Yüksek Lisans, C.USLUEL(Öğrenci), 2021  
Kodal M., Yeni nesil hibrit nanoparçacıklar ile uyumlaştırılmış PTPE/PA6 karışımının mekanik, ıslı, reolojik ve morfolojik özelliklerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, A.UZUNER(Öğrenci), 2020  
Kodal M., TEKSTİL ELYAFA YAPIŞMA ÖZELLİĞİ VE ISIL KARARLILIGI İYİLEŞTİRİLMİŞ DOĞAL KAUÇUK FORMÜLASYONLARININ GELİŞTİRİLMESİ, Yüksek Lisans, S.DURSUN(Öğrenci), 2019  
Kodal M., ALG YAĞI VE ALG YAĞI ESTERLERİNİN POLİ(LAKTİK ASİT) İÇİN PLASTİKLEŞTİRICİ OLARAK KULLANILABİLME POTANSİYELİNİN İNCELENMESİ, Yüksek Lisans, H.AYDOĞDU(Öğrenci), 2019  
Kodal M., Melamin formaldehit reçinelerine ve bu reçineler ile emprenye edilmiş dekor kağıtlarının özelliklerine farklı plastikleştiricilerin etkisinin incelenmesi, Yüksek Lisans, K.ÇELİK(Öğrenci), 2019  
Kodal M., Yüzeyi modifiye edilmiş grafen ve karbon nanotüpün poli(bütilen süksinat)'ın izotermal olmayan kristalizasyon kinetiğine etkilerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, T.YARICI(Öğrenci), 2017

## **SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **Miscibility and phase behavior of reactively compatibilized poly(lactic acid)/poly(butylene succinate) bio-blends using various rheological analyses**  
Saeed Ullah M., Yildirim R., Caraseva L., Zuza E., Ozkoc G., KODAL M.  
Journal of Applied Polymer Science, cilt.140, sa.38, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Reactive compatibilization of PLA/PBS bio-blends via a new generation of hybrid nanoparticles**  
Ullah M. S., Yildirim R., KODAL M., Ozkoc G.  
Journal of Vinyl and Additive Technology, cilt.29, sa.4, ss.737-757, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Unlocking the Potential Use of Reactive POSS as a Coagent for EPDM/PP-Based TPV**  
Çakır N. Y., İnan Ö., Ergün M., KODAL M., Özkoç G.  
Polymers, cilt.15, sa.10, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **Novel and eco-friendly hydrophobic treatment of cotton and polyester fabrics based-on octavinyl and aminopropylisobutyl polyhedral oligomeric silsesquioxanes (OL-POSS and AM-POSS)**  
Akbaşak T., KODAL M., MERT O., Özkoç G.  
Polymer, cilt.268, 2023 (SCI-Expanded)
- V. **Solid particle erosion and scratch behavior of novel scrap carbon fiber/glass fabric/polyamide 6.6 hybrid composites**  
Kocoglu H., KORKUSUZ O. B., ÖZZAİM P., KODAL M., Altan M. C., SINMAZÇELİK T., Ozcelik B., Ozkoc G.  
Polymer Composites, 2023 (SCI-Expanded)

- VI. **A comprehensive review of the recent developments in thermoplastics and rubber blends-based composites and nanocomposites**  
Urtekin G., Ullah M. S., Yildirim R., Ozkoc G., KODAL M.  
Polymer Composites, 2023 (SCI-Expanded)
- VII. **A new approach for the reuse of scrap carbon fiber in high-added value continuous fiber reinforced composite structures**  
Kocog H., KODAL M., Altan M. C., Ozcelik B., Ozkoc G.  
COMPOSITES PART A-APPLIED SCIENCE AND MANUFACTURING, cilt.163, 2022 (SCI-Expanded)
- VIII. **Improving bonding strength of injection Overmolded composites**  
Akpinar S., Metin M., Kocoglu H., KODAL M., SEZEN M., ozkoc G., Altan M. C.  
POLYMER ENGINEERING AND SCIENCE, cilt.62, sa.10, ss.3206-3217, 2022 (SCI-Expanded)
- IX. **A review on polyhedral oligomeric silsesquioxanes as a new multipurpose nanohybrid additive for poly(lactic acid) and poly(lactic acid) hybrid composites**  
Ullah M. S., Yazici N., Wis A. A., Ozkoc G., KODAL M.  
POLYMER COMPOSITES, cilt.43, sa.3, ss.1252-1281, 2022 (SCI-Expanded)
- X. **A novel practical approach for monitoring the crosslink density of an ethylene propylene diene monomer compound: Complementary scanning acoustic microscopy and FIB-SEM-EDS analyses**  
Yazici N., Opar E., KODAL M., TANOREN B., SEZEN M., Ozkoc G.  
POLYMERS & POLYMER COMPOSITES, cilt.30, 2022 (SCI-Expanded)
- XI. **Lab-Scale Twin-Screw Micro-Compounders as a New Rubber-Mixing Tool: 'A Comparison on EPDM/Carbon Black and EPDM/Silica Composites'**  
Yazici N., KODAL M., oezkoc G.  
POLYMERS, cilt.13, sa.24, 2021 (SCI-Expanded)
- XII. **Crosslinked Low-Density Polyethylene/Polyhedral Oligomeric Silsesquioxanes Composites: Effects of Crosslinker Concentration on the Mechanical, Thermal, Rheological, and Shape Memory Properties**  
Bicer E., KURT DEMİR G., KODAL M., ÖZKOÇ G.  
JOURNAL OF MACROMOLECULAR SCIENCE PART B-PHYSICS, cilt.60, sa.12, ss.999-1024, 2021 (SCI-Expanded)
- XIII. **Reactive compatibilization of biodegradable PLA/TPU blends via hybrid nanoparticle**  
Kilic N. T., Can B. N., KODAL M., ÖZKOÇ G.  
PROGRESS IN RUBBER PLASTICS AND RECYCLING TECHNOLOGY, cilt.37, sa.4, ss.301-326, 2021 (SCI-Expanded)
- XIV. **The outstanding interfacial adhesion between acrylo-POSS/natural rubber composites and polyamide-based cords: 'An environmentally friendly alternative to resorcinol-formaldehyde latex coating'**  
Yazici N., Dursun S., Yarici T., Kilic B., Arican M. O., MERT O., KARAAĞAÇ B., ÖZKOÇ G., KODAL M.  
POLYMER, cilt.228, 2021 (SCI-Expanded)
- XV. **EFFECTS OF OV-POSS NANOPARTICLES ON THE VULCANIZATION KINETICS OF NATURAL RUBBER COMPOUNDS**  
Uctepe E., Yazici N., KODAL M., KARAAĞAÇ B., Ozkoc G.  
MATERIALI IN TEHNOLOGIJE, cilt.55, sa.6, ss.825-831, 2021 (SCI-Expanded)
- XVI. **Improved interfacial adhesion with the help of functional polyhedral oligomeric silsesquioxanes in silicone rubber/rayon fiber composites: Physical, mechanical, thermal, and morphological properties**  
KODAL M., Sirin H., KARAAĞAÇ B., ÖZKOÇ G.  
POLYMER ENGINEERING AND SCIENCE, cilt.60, sa.8, ss.1945-1972, 2020 (SCI-Expanded)
- XVII. **Overmolded polylactide/jute-mat eco-composites: A new method to enhance the properties of natural fiber biodegradable composites**  
Wis A. A., KODAL M., Ozturk S., ÖZKOÇ G.  
JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE, cilt.137, sa.20, 2020 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Effect of Octavinyl-Polyhedral Oligomeric Silsesquioxane on the Cross-linking, Cure Kinetics, and Adhesion Properties of Natural Rubber/Textile Cord Composites**  
Yazici N., Dursun S., Yarici T., Kilic B., MERT O., KARAAĞAÇ B., ÖZKOÇ G., KODAL M.

- INDUSTRIAL & ENGINEERING CHEMISTRY RESEARCH, cilt.59, sa.5, ss.1888-1901, 2020 (SCI-Expanded)
- XIX. **The Potential Use of Epoxy-POSS as a Reactive Hybrid Compatibilizers for PLA/PBAT Blends: "Effect of PBAT Molecular Weight and POSS Type"**  
Kilic N. T., Can B. N., KODAL M., ÖZKOÇ G.  
POLYMER ENGINEERING AND SCIENCE, cilt.60, sa.2, ss.398-413, 2020 (SCI-Expanded)
- XX. **A comprehensive study on shape memory behavior of PEG plasticized PLA/TPU bio-blends**  
Boyacioglu S., KODAL M., ÖZKOÇ G.  
European Polymer Journal, cilt.122, 2020 (SCI-Expanded)
- XXI. **Non-Isothermal Crystallization Kinetics of Green Microalgae Filled Poly(Lactic Acid)**  
KODAL M., KUTLUK T., Yarici T., KAPUCU N., ÖZKOÇ G.  
ACTA PHYSICA POLONICA A, cilt.136, sa.6, ss.974-982, 2019 (SCI-Expanded)
- XXII. **Compatibilization of PLA/PBAT blends by using Epoxy-POSS**  
Kilic N. T., Can B. N., KODAL M., ÖZKOÇ G.  
JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE, cilt.136, sa.12, 2019 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Long- and short-term stability of plasticized poly(lactic acid): effects of plasticizers type on thermal, mechanical and morphological properties**  
KODAL M., ŞİRİN H., ÖZKOÇ G.  
POLYMER BULLETIN, cilt.76, sa.1, ss.423-445, 2019 (SCI-Expanded)
- XXIV. **The mechanical, thermal and morphological properties of gamma-irradiated PLA/TAIC and PLA/OvPOSS**  
KODAL M., Wis A. A., ÖZKOÇ G.  
RADIATION PHYSICS AND CHEMISTRY, cilt.153, ss.214-225, 2018 (SCI-Expanded)
- XXV. **Non-isothermal crystallization kinetics and dynamic mechanical properties of poly(Butylene succinate) nanocomposites with different type of carbonaceous nanoparticles**  
FİLİZGÖK S., KODAL M., ÖZKOÇ G.  
POLYMER COMPOSITES, cilt.39, sa.8, ss.2705-2721, 2018 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Investigation of relationship between crystallization kinetics and interfacial interactions in plasticized poly(lactic acid)/POSS nanocomposites: "Effects of different POSS types"**  
KODAL M., ŞİRİN H., ÖZKOÇ G.  
POLYMER COMPOSITES, cilt.39, sa.8, ss.2674-2684, 2018 (SCI-Expanded)
- XXVII. **Non-isothermal crystallization kinetics of Poly(Butylene succinate) (PBS) nanocomposites with different modified carbon nanotubes**  
Yarici T., KODAL M., ÖZKOÇ G.  
POLYMER, cilt.146, ss.361-377, 2018 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **Thermally induced shape memory behavior, enzymatic degradation and biocompatibility of PLA/TPU blends: "Effects of compatibilization"**  
DOĞAN S., BOYACIOĞLU S., KODAL M., GÖKÇE Ö., ÖZKOÇ G.  
JOURNAL OF THE MECHANICAL BEHAVIOR OF BIOMEDICAL MATERIALS, cilt.71, ss.349-361, 2017 (SCI-Expanded)
- XXIX. **Non-Isothermal Crystallization Kinetics of PEG Plasticized PLA/G-POSS Nanocomposites**  
KODAL M., ŞİRİN H., ÖZKOÇ G.  
POLYMER COMPOSITES, cilt.38, sa.7, ss.1378-1389, 2017 (SCI-Expanded)
- XXX. **Polypropylene/polyamide 6/POSS ternary nanocomposites: Effects of POSS nanoparticles on the compatibility**  
KODAL M.  
POLYMER, cilt.105, ss.43-50, 2016 (SCI-Expanded)
- XXXI. **Effects of octamaleamic acid-POSS used as the adhesion enhancer on the properties of silicone rubber/silica nanocomposites**  
ŞİRİN H., KODAL M., KARAAĞAÇ B., ÖZKOÇ G.  
COMPOSITES PART B-ENGINEERING, cilt.98, ss.370-381, 2016 (SCI-Expanded)
- XXXII. **The influence of POSS type on the properties of PLA**  
ŞİRİN H., KODAL M., ÖZKOÇ G.

- POLYMER COMPOSITES, cilt.37, sa.5, ss.1497-1506, 2016 (SCI-Expanded)
- XXXIII. **Dual effect of chemical modification and polymer precoating of flax fibers on the properties of short flax fiber/poly(lactic acid) composites**  
KODAL M., TOPUK Z. D., ÖZKOÇ G.  
JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE, cilt.132, sa.48, 2015 (SCI-Expanded)
- XXXIV. **Properties of Talc/Wollastonite/Polyamide 6 Hybrid Composites**  
KODAL M., Erturk S., ŞANLI S., ÖZKOÇ G.  
POLYMER COMPOSITES, cilt.36, sa.4, ss.739-746, 2015 (SCI-Expanded)
- XXXV. **Effects of reactive and nonreactive POSS types on the mechanical, thermal, and morphological properties of plasticized poly(lactic acid)**  
KODAL M., Sirin H., ÖZKOÇ G.  
POLYMER ENGINEERING AND SCIENCE, cilt.54, sa.2, ss.264-275, 2014 (SCI-Expanded)
- XXXVI. **Fracture toughness analysis of O-POSS/PLA composites assessed by essential work of fracture method**  
YILMAZ S., KODAL M., YILMAZ T., ÖZKOÇ G.  
COMPOSITES PART B-ENGINEERING, cilt.56, ss.527-535, 2014 (SCI-Expanded)
- XXXVII. **Effect of clinoptilolite filler on the physical and mechanical properties of polypropylene**  
KODAL M., Demirhan E.  
POLYMER COMPOSITES, cilt.34, sa.8, ss.1396-1403, 2013 (SCI-Expanded)
- XXXVIII. **The effects of chronic treatment with a calcium channel antagonist on two types of generalized epilepsies in rats**  
van Luijtelaar E., Ates N., van der Staay F.  
Pharmacology, Biochemistry and Behavior, cilt.48, sa.3, ss.575-579, 1994 (SCI-Expanded)

## Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Shape memory behavior and physical properties of peroxide X-linked LLDPE-C6/POSS and LLDPE-C8/POSS composites**  
BİÇER E., KURT DEMİR G., KODAL M., ÖZKOÇ G.  
AIP CONFERENCE PROCEEDINGS, cilt.2607, 2023 (Scopus)
- II. **EKMEK ATIKLARINDAN TERMOPLASTİK NİŞASTA ELDESİ VE DÜŞÜK YOĞUNLUKLU POLİETİLEN İLE HARMANLARININ ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ**  
Yıldırım R., İNAN Ö., KODAL M., ÖZKOÇ G.  
Konya Journal of Engineering Sciences, cilt.9, ss.173-186, 2021 (Hakemli Dergi)
- III. **Cross-linked LLDPE composites in the presence of POSS nanoparticles and poly(ethylene glycol) dimethacrylate coagent: \u201cComparison of physical properties and shape memory behaviour\u201d**  
BİÇER E., KURT DEMİR G., KODAL M., ÖZKOÇ G.  
FRONTIERS OF FUNDAMENTAL AND COMPUTATIONAL PHYSICS, cilt.2205, 2020 (Scopus)
- IV. **Investigation of shape memory behavior and physical properties of crosslinked low density polyethylene/O<sub>v</sub>POSS/TAIC composites**  
BİÇER E., KURT DEMİR G., KODAL M., ÖZKOÇ G.  
FRONTIERS OF FUNDAMENTAL AND COMPUTATIONAL PHYSICS, cilt.2205, 2020 (Scopus)
- V. **Dinamik olarak vulkanize edilmiş PP/SR harmanlarının mekanik, ısıl ve morfolojik özelliklerinin incelenmesi**  
KODAL M.  
Dicle Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Mühendislik Dergisi, cilt.9, ss.325-335, 2018 (Hakemli Dergi)
- VI. **Lastik karışımlarında yaşlanma etkilerinin incelenmesi**  
VATANSEVER N., POLAT Ş., KODAL M.  
Pagev Plastik Dergisi, sa.106, ss.124-128, 2010 (Hakemsiz Dergi)

## **Kitap & Kitap Bölümleri**

- I. **Scattering Studies of POSS Nanocomposites**  
ULLAH M. S., AKPINAR S., KODAL M., ÖZKOÇ G.  
Polyhedral Oligomeric Silsesquioxane (POSS) Polymer Nanocomposites: From Synthesis and Applications, Lakshmipriya Somasekharan and Sabu Thomas, Editör, ELSEVIER, ss.281-303, 2021
- II. **Thermal properties (DSC, TMA, TGA, DTA) of rubber nanocomposites containing carbon nanofillers**  
KODAL M., KARAKAYA N., ALCHEKH WIS A., ÖZKOÇ G.  
Carbon Based Nanofillers and Their Rubber Nanocomposites, Yaragalla S, Kumar Mishra R, Thomas S, Kalarikkal N, Maria HJ, Editör, Elsevier, ss.325-366, 2019
- III. **Micro and Nanofillers in Rubbers**  
KODAL M., ÖZKOÇ G.  
Advances in Elastomers I: Blends and Interpenetrating Networks, Visakh, P.M., Thomas, S., Chandra, A.K., Mathew, A.P, Editör, Springer, ss.303-356, 2013

## **Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar**

- I. **Rheological and thermal properties of PP/EPDM based thermoplastic vulcanizates: "M-POSS as an alternative coagent"**  
ÖZKOÇ G., YAZICI N., METİN M., İNAN Ö., KODAL M.  
38th International Conference of the Polymer Processing Society (PPS-38), St. Gallen, İsviçre, 22 Mayıs 2023
- II. **Investigation of the effect of AcryloPOSS loading ratio on the properties of LLDPE fibers**  
KODAL M., BİÇER E., ÖZKOÇ G.  
38th International Conference of the Polymer Processing Society (PPS-38), St. Gallen, İsviçre, 22 Mayıs 2023
- III. **Synthesis of collagen modified PLA biocomposites for tissue engineering applications**  
UZUNER A., Sancaklı A., Arıcan F., ÖZKOÇ G., KODAL M.  
38th International Conference of the Polymer Processing Society (PPS-38), St. Gallen, İsviçre, 22 Mayıs 2023
- IV. **Investigation of electrical conductivity properties wood-based panels**  
Koçoğlu Ö. B., ÖZKOÇ G., KODAL M., Bengü B.  
38th International Conference of the Polymer Processing Society (PPS-38, St. Gallen, İsviçre, 22 Mayıs 2023
- V. **Investigation of Self-Healing Properties of Bromobutyl Rubber in the Presence of Novel Hybrid Nanoparticles**  
KODAL M., KAVACIK Ö., GÖKÇESULAR S., MERT O., ÖZKOÇ G.  
38th International Conference of the Polymer Processing Society (PPS-38), St. Gallen, İsviçre, 22 Mayıs 2023
- VI. **Reactive polyhedral oligomeric silsesquioxane as a compatibilizer for biopolymer blends**  
ULLAH M. S., Yıldırım R., KODAL M.  
Nordic Polymer Days (NPD 2023), Copenhagen, Danimarka, 08 Mayıs 2023
- VII. **A novel approach to improve the performance of TPV via self-nano reinforced network structure**  
YAZICI N., KODAL M., ÖZKOÇ G.  
ANTEC 2023, Denver, Amerika Birleşik Devletleri, 28 Nisan 2023
- VIII. **Development of self-healing butyl rubber formulations**  
KAVACIK Ö., GÖKÇESULAR S., MERT O., ÖZKOÇ G., KODAL M.  
Tire Technology Expo, Hannover, Almanya, 21 Mart 2023
- IX. **Microcompounding of different rubber formulations**  
KODAL M., ÖZKOÇ G.  
International Rubber Conference (IRC 2022), Bengaluru, Hindistan, 24 Kasım 2022
- X. **Poli(hidroksibütirat-ko-valerat) Temelli Biyobozunur Polimerlerin Özelliklerinin İncelenmesi**  
Kandemir G. G., Kodal M., Mert S.  
34. Ulusal Kimya Kongresi, Yalova, Türkiye, 1 - 06 Eylül 2022
- XI. **Mechanical and morphological properties of PP/EPDM based thermoplastic vulcanizates: "A-POSS as**

**coagent"**

YAZICI N., İNAN Ö., METİN M., KODAL M., ÖZKOÇ G.

2nd International Symposium on Plastic Technology, Aachen, Almanya, 05 Eylül 2022

**XII. Effect of acrylo-POSS nanoparticles on vulcanization kinetics of PP/EPDM based thermoplastic vulcanizate**

Demir G., YAZICI N., KODAL M., ÖZKOÇ G.

2nd International Symposium on Plastic Technology, Aachen, Almanya, 05 Eylül 2022

**XIII. Effects of MWCNT on mechanical and thermal properties of POM/PBS blends**

Usluel C., YAZICI N., YARICI T., ÖZKOÇ G., KODAL M.

2nd International Symposium on Plastic Technology, Aachen, Almanya, 05 Eylül 2022

**XIV. Mechanical and morphological properties of MoEp-POSS nanoparticle compatibilized PA6/TPE blends**

Yıldırım R., ÜN M., YAZICI N., ULLAH M. S., Demir G., KOÇOĞLU H., ÖZKOÇ G., MERT O., KODAL M.

2nd International Symposium on Plastic Technology, Aachen, Almanya, 05 Eylül 2022

**XV. The effect of temperature and crystallization on the adhesion between overmolded PP based composites**

AKPINAR S., METİN M., SEZEN M., KODAL M., ÖZKOÇ G.

2nd International Symposium on Plastic Technology, Aachen, Almanya, 05 Eylül 2022

**XVI. The effects of acrylo-POSS nanoparticles on the adhesion properties of rayon cord and natural rubber skim compounds**

YAZICI N., DURSUN S., YARICI T., KILIÇ B., KARAAĞAÇ B., MERT O., ÖZKOÇ G., KODAL M.

2nd International Symposium on Plastic Technology, Aachen, Almanya, 05 Eylül 2022

**XVII. Investigation of mechanical, thermal, crystallographic and morphological properties of OvPOSS/polyethylene fibers**

BİÇER E., KODAL M., ÖZKOÇ G.

2nd International Symposium on Plastic Technology, Aachen, Almanya, 05 Eylül 2022

**XVIII. Sürekli Fazı Termoplastik Elastomer (TPE) Olan Poliamit 6 (PA6)/TPE Karışımlarının Kristalizasyon Kinetiğine Yeni Nesil Nanotaneciklerin Etkisinin İncelenmesi**

Mete İ., Yıldırım R., ULLAH M. S., ÜN M., Demir G., KOÇOĞLU H., ÖZKOÇ G., MERT O., KODAL M.

34. Ulusal Kimya Kongresi, Yalova, Türkiye, 01 Eylül 2022

**XIX. Mühendislik Termoplastiği ile Harmanlanmış Poliester Temelli Termoplastik Elastomerlerin Esas Kırılma Davranışının İncelenmesi**

Güzel D. Y., Palaz V., Yıldırım R., ULLAH M. S., ÜN M., Demir G., KOÇOĞLU H., ÖZKOÇ G., MERT O., KODAL M.

34. Ulusal Kimya Kongresi, Yalova, Türkiye, 01 Eylül 2022

**XX. Monoepoksi POSS ile Uyumlâstırılmış Poliamit 6/Termoplastik Elastomer Karışımının Isıl ve Reolojik Özelliklerinin İncelenmesi**

Yıldırım R., ÜN M., ULLAH M. S., KOÇOĞLU H., Demir G., YAZICI N., ÖZKOÇ G., MERT O., KODAL M.

34. Ulusal Kimya Kongresi, Yalova, Türkiye, 01 Eylül 2022

**XXI. PP/EPDM Termoplastik Vulkanizatlarının Mekanik ve Morfolojik Özelliklerine OM-POSS'un Etkisi**

Demir G., YAZICI N., İNAN Ö., METİN M., KODAL M., ÖZKOÇ G.

34. Ulusal Kimya Kongresi, Yalova, Türkiye, 01 Eylül 2022

**XXII. Oktaizobütil Polihedral Oligomeric Silseskuiokzan (O-POSS) ile Uyumlâstırılmış Poliamit 6 (PA6)/Termoplastik Elastomer (TPE) Karışımının Esas Kırılma İşinin İncelenmesi**

Palaz V., Güzel D. Y., Yıldırım R., ULLAH M. S., ÜN M., Demir G., KOÇOĞLU H., ÖZKOÇ G., MERT O., KODAL M.

34. Ulusal Kimya Kongresi, Yalova, Türkiye, 01 Eylül 2022

**XXIII. Rheological and Morphological Properties of Mono-Epoxide POSS Compatibilized PLA/PBS Blends**

ULLAH M. S., KODAL M., ÖZKOÇ G.

34. Ulusal Kimya Kongresi, Yalova, Türkiye, 01 Eylül 2022

**XXIV. Sürekli Fazı Termoplastik Elastomer (TPE) Olan Poliamit 6/TPE Karışımının Mekanik ve Morfolojik Özelliklerinin İncelenmesi**

Yıldırım R., ULLAH M. S., KOÇOĞLU H., ÜN M., YAZICI N., YAZICI N., Demir G., ÖZKOÇ G., MERT O., KODAL M.

- VIII. Uluslararası Katılımlı Polimer Bilim ve Teknoloji Kongresi, Malatya, Türkiye, 20 Haziran 2022
- XXV. **Bitkisel Kökenli Yağların Doğal Kauçuk/Stiren Bütadien Kauçuk Harmanlarında Proses Kolaylaştırıcı Olarak Kullanılabilme Potansiyelinin İncelenmesi**  
YAZICI N., Yıldırım R., Sudeman B., KODAL M., ÖZKOÇ G.  
VIII. Uluslararası Katılımlı Polimer Bilim ve Teknoloji Kongresi, Malatya, Türkiye, 20 Haziran 2022
- XXVI. **Etilen Glikol-Alg Yağı Esterleri ile Plastikleştirilmiş PLA'nın Mekanik, İslil, Termo-Mekanik ve Morfolojik Özelliklerinin İncelenmesi**  
Aydoğdu H., Yazıcı N., Yıldırım R., Kutluk T., Kapucu N., Özkoç G., Kodal M.  
VIII. Uluslararası Katılımlı Polimer Bilim ve Teknoloji Kongresi, Malatya, Türkiye, 20 - 23 Haziran 2022
- XXVII. **Bromobütil Kauçugun Kendi Kendini Yenileyebilme Davranışına Deneysel Parametrelerinin Etkisinin İncelenmesi**  
KAVACIK Ö., GÖKÇESULAR S., ÖZKOÇ G., KODAL M.  
VIII. Uluslararası Katılımlı Polimer Bilim ve Teknoloji Kongresi, Malatya, Türkiye, 20 Haziran 2022
- XXVIII. **Üzerine Enjeksiyon Yöntemi ile Üretilmiş Sürekli Cam Elyaf Takviyeli PP/Kısa Cam Elyaf Takviyeli PP Malzemelerin Yapışma Davranışlarının İncelenmesi**  
AKPINAR S., METİN M., SEZEN M., KODAL M., ÖZKOÇ G.  
VIII. Uluslararası Katılımlı Polimer Bilim ve Teknoloji Kongresi, Malatya, Türkiye, 20 Haziran 2022
- XXIX. **Süper Emici Polimer Konsantrasyonuna Bağlı Olarak Poliolefin Köpüklerin Özelliklerinin İncelenmesi**  
URTEKİN G., Aydin K., KODAL M., ÖZKOÇ G.  
VIII. Uluslararası Katılımlı Polimer Bilim ve Teknoloji Kongresi, Malatya, Türkiye, 20 Haziran 2022
- XXX. **Akrilo-POSS Nanotacikleri ile Takviye Edilmiş NR/SBR Kompozitlerinin Tekstil Elyaflara Yapışma Davranışının İncelenmesi**  
ŞENOL Ç., YAZICI N., KAVACIK Ö., GÖKÇESULAR S., ÖZKOÇ G., KODAL M.  
VIII. Uluslararası Katılımlı Polimer Bilim ve Teknoloji Kongresi, Malatya, Türkiye, 20 Haziran 2022
- XXXI. **Çözelti ve Yığın Polimerizasyonu ile Üretilen PLA'nın Fiziksel Özelliklerine Deneysel Parametrelerin Etkisinin İncelenmesi**  
UZUNER A., Sancaklı A., Arıcan F., ÖZKOÇ G., KODAL M.  
VIII. Uluslararası Katılımlı Polimer Bilim ve Teknoloji Kongresi, Malatya, Türkiye, 20 Haziran 2022
- XXXII. **Polihedral Oligomerik Silseskuokzan Nanotaneceklerinin EPDM Hamurlarının Reolojik, Mekanik ve İslil Özelliklerine Etkisinin İncelenmesi**  
Coşkun C., Güner Y., KODAL M., ÖZKOÇ G.  
VIII. Uluslararası Katılımlı Polimer Bilim ve Teknoloji Kongresi, Malatya, Türkiye, 20 Haziran 2022
- XXXIII. **PTPE/PA6 Karışımlarının Yeni Nesil Hibrit Nanoparçacık Yoluyla Reaktif Uyumlulaştırılması ve Karakterizasyonu**  
UZUNER A., Yıldırım R., YAZICI N., ÖZKOÇ G., MERT O., KODAL M.  
VIII. Uluslararası Katılımlı Polimer Bilim ve Teknoloji Kongresi, Malatya, Türkiye, 20 Haziran 2022
- XXXIV. **A new route to dynamically vulcanize PP/EPDM using chemically hybrid nanostructures**  
YAZICI N., KODAL M., ÖZKOÇ G.  
Nordic Polymer Days (NPD 2022), Gothenburg, İsveç, 01 Haziran 2022
- XXXV. **A new route to dynamically vulcanize PP/EPDM using chemically hybrid nanostructures**  
YAZICI N., KODAL M., ÖZKOÇ G.  
Nordic Polymer Days (NPD 2022), Gothenburg, İsveç, 01 Haziran 2022
- XXXVI. **Rheological and thermal properties of Tri-EpPOSS nanoparticle compatibilized PA6/TPE blends**  
Yıldırım R., ÜN M., YAZICI N., ULLAH M. S., Demir G., KOÇOĞLU H., ÖZKOÇ G., MERT O., KODAL M.  
37th International Conference of the Polymer Processing Society (PPS-37), Poster Sunum, Fukuoka, Japonya, 11 - 15 Nisan 2022
- XXXVII. **Thermal and mechanical properties of PLA/PBS Bioblends compatibilized with mono epoxide POSS**  
ULLAH M. S., YAZICI N., KODAL M., ÖZKOÇ G.  
37th International Conference of the Polymer Processing Society (PPS-37), Fukuoka, Japonya, 11 Nisan 2022
- XXXVIII. **Effect of methacryl-POSS nanoparticle on the vulcanization kinetics of PP/EPDM based thermoplastic vulcanizate**

- Demir G., YAZICI N., KODAL M., ÖZKOÇ G.  
37th International Conference of the Polymer Processing Society (PPS-37), Fukuoka, Japonya, 11 Nisan 2022
- XXXIX. **Effect of pre-heating time and mechanical interlocking on the bonding behavior of over-injection molded PP composites**  
AKPINAR S., METİN M., KODAL M., SEZEN M., ÖZKOÇ G., ALTAN M. C.  
37th International Conference of the Polymer Processing Society (PPS-37), Fukuoka, Japonya, 11 Nisan 2022
- XL. **Foamed polyolefin compounds: processing and characterization**  
URTEKİN G., Aydin K., KODAL M., ÖZKOÇ G.  
37th International Conference of the Polymer Processing Society (PPS-37), Fukuoka, Japonya, 11 Nisan 2022
- XLI. **Non-isothermal crystallization kinetics of PP/EPDM based thermoplastic vulcanizates: "OV-POSS as a nucleating agent"**  
YAZICI N., İNAN Ö., METİN M., KODAL M., ÖZKOÇ G.  
37th International Conference of the Polymer Processing Society (PPS-37), Fukuoka, Japonya, 11 Nisan 2022
- XLII. **Mechanical and Morphological Properties of TriEp-POSS nanoparticle compatibilized PA6/TPE Blends**  
ÜN M., Yıldırım R., YAZICI N., ULLAH M. S., Demir G., MERT O., ÖZKOÇ G., KODAL M.  
Brightlands Polymer Days 2021, Veldhoven, Hollanda, 7 - 09 Kasım 2021
- XLIII. **A-POSS as an adhesion promoter for nylon 6.6 cord and natural rubber compound**  
YAZICI N., DURSUN S., YARICI T., KILIÇ B., MERT O., KARAAĞAÇ B., KODAL M., ÖZKOÇ G.  
Brightlands Polymer Days 2021, Veldhoven, Hollanda, 07 Kasım 2021
- XLIV. **OV-POSS as an alternative coagent for EPDM/PP based thermoplastic vulcanizate: "Comparison of mechanical and morphological properties"**  
YAZICI N., METİN M., İNAN Ö., KODAL M., ÖZKOÇ G.  
Brightlands Polymer Days 2021, Veldhoven, Hollanda, 07 Kasım 2021
- XLV. **Dpf Değişiminin Poli(Etilen Tereftalat) İpliği Fiziksel Özellikleri ve Boyutsal Kararlılığına Etkisinin İncelenmesi**  
Günaydin İ., YAZICI N., İzmit İ., KODAL M.  
33. Ulusal Kimya Kongresi, Tekirdağ, Türkiye, 07 Ekim 2021
- XLVI. **TAC ve OV-POSS'un PP/EPDM Karışımlarının Vulkanizasyon Kinetiği Üzerine Etkisi**  
Demir G., YAZICI N., KODAL M., ÖZKOÇ G.  
33. Ulusal Kimya Kongresi, Tekirdağ, Türkiye, 07 Ekim 2021
- XLVII. **Poli(Laktik Asit) (PLA) / Polioksimetilen (POM) Karışımının POM Yükleme Oranına Bağlı Olarak Mekanik, Isı Ve Reolojik Özelliklerinin İncelenmesi**  
Kartal Y., ÜN M., YAZICI N., ÖZKOÇ G., KODAL M.  
33. Ulusal Kimya Kongresi, Tekirdağ, Türkiye, 07 Ekim 2021
- XLVIII. **Overmolding of SGF-PP onto a Continuous GF-PP Composite**  
AKPINAR S., METİN M., KODAL M., SEZEN M., ALTAN M. C., ÖZKOÇ G.  
36th International Conference of the Polymer Processing Society (PPS-36), Montreal, Kanada, 26 - 29 Eylül 2021
- XLIX. **Multi- and Mono-epoxide POSS as a potent compatibilizer for PLA/PBS Bioblends**  
ULLAH M. S., ALCHEKH WIS A., KODAL M., ÖZKOÇ G.  
36th International Conference of the Polymer Processing Society (PPS-36), Montreal, Kanada, 26 Eylül 2021
- L. **Improvement adhesion of Acrylo-POSS reinforced natural rubber skim compound towards aramid fiber**  
YAZICI N., DURSUN S., YARICI T., YARICI T., MERT O., KARAAĞAÇ B., KODAL M., ÖZKOÇ G.  
36th International Conference of the Polymer Processing Society (PPS-36), Montreal, Kanada, 26 Eylül 2021
- LI. **Shape memory behavior and physical properties of peroxide x-linked LLDPE-C6/POSS and LLDPE-C8/POSS composites**  
BİÇER E., KURT DEMİR G., KODAL M., ÖZKOÇ G.  
36th International Conference of the Polymer Processing Society (PPS-36), Montreal, Kanada, 26 Eylül 2021
- LII. **Rheological and thermal properties of PP/EPDM based thermoplastic vulcanizates: "OV-POSS as an alternative coagent**

- YAZICI N., METİN M., İNAN Ö., KODAL M., ÖZKOÇ G.  
36th International Conference of the Polymer Processing Society (PPS-36), Montreal, Kanada, 26 Eylül 2021
- LIII. **Kayma hızı ve kovan sıcaklığının EPDM/PP TPV'lerinin mekanik özelliklerini üzerine etkisi**  
YAZICI N., İNAN Ö., METİN M., KODAL M., ÖZKOÇ G.  
14. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi (UKMK2020), Konya, Türkiye, 10 Haziran 2021
- LIV. **POSS ve TAIC Varlığında Çapraz Bağlanmış LDPE Ve LDPE Kompozitlerinin Şekil Hafıza Davranışı ve Fiziksel Özelliklerinin İncelenmesi**  
KURT DEMİR G., BİÇER E., KODAL M., ÖZKOÇ G.  
14. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi (UKMK2020), Konya, Türkiye, 10 Haziran 2021
- LV. **LDPE'nin Çapraz Bağlanması Verimliliği ve Fiziksel Özelliklerinin Araştırılması: " OvPOSS ile Esnek ve Rijit Koajanların Karşılaştırılması"**  
BİÇER E., KURT DEMİR G., KODAL M., ÖZKOÇ G.  
14. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi (UKMK2020), Konya, Türkiye, 10 Haziran 2021
- LVI. **Glycidyl Poss as a potential compatibilizer for PLA/PBS blends**  
ULLAH M. S., ALCHEKH WIS A., KODAL M., ÖZKOÇ G.  
14. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi (UKMK2020), Konya, Türkiye, 10 Haziran 2021
- LVII. **LLDPE/OvPOSS/TAIC ve LLDPE/OvPOSS/PEGDMA Kompozitlerinin mekanik, ısıl, reolojik ve şekil hafıza özellikleri**  
KURT DEMİR G., BİÇER E., KODAL M., ÖZKOÇ G.  
14. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi (UKMK2020), Konya, Türkiye, 10 Haziran 2021
- LVIII. **Poliamit Temelli Vaksların Doymuş Polyester Reçinelerin Fiziksel Ve Kimyasal Özelliklerine Etkisinin İncelenmesi**  
Vatansever G., YAZICI N., ÖZKOÇ G., KODAL M.  
14. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi (UKMK2020), Konya, Türkiye, 10 Haziran 2021
- LIX. **Poliamit 6/ Termoplastik Elastomer Karışımının Mekanik, ısıl, Reolojik Ve Morfolojik Özelliklerinin İncelenmesi**  
ÜN M., ULLAH M. S., Sezemoğlu B., Yıldırım R., YAZICI N., ÖZKOÇ G., MERT O., KODAL M.  
14. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi (UKMK2020), Konya, Türkiye, 10 Haziran 2021
- LX. **A-POSS/NR kompozitlerinin poliester elyafa yapışma özelliklerinin incelenmesi**  
YAZICI N., DURSUN S., YARICI T., KILIÇ B., KARAAĞAÇ B., ÖZKOÇ G., KODAL M.  
14. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi (UKMK2020), Konya, Türkiye, 10 Haziran 2021
- LXI. **Ekmek Atıklarından Termoplastik Nişasta Eldesi Ve Ldpe İle Harmanlarının Karakterizasyonu**  
Yıldırım R., İNAN Ö., KODAL M., ÖZKOÇ G.  
14. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi (UKMK2020), Konya, Türkiye, 10 Haziran 2021
- LXII. **Effect of acrylo-POSS nanoparticles on the passenger carcass tire compound properties**  
ŞENOL Ç., YAZICI N., KAVACIK Ö., GÖKÇESULAR S., ÖZKOÇ G., KODAL M.  
Second International Symposium on Applied Sciences and Engineering, Erzurum, Türkiye, 07 Nisan 2021, ss.273
- LXIII. **A recycled TPO automotive applications from painted plastic scraps of car bumpers**  
METİN M., AKPINAR S., KODAL M., ÖZKOÇ G.  
International Marmara Sciences Congress (IMASCON 2020 SPRING), Kocaeli, Türkiye, 19 Haziran 2020, ss.241-242
- LXIV. **Rubber toughened chopped carbon fiber reinforced PEIT composites: effect of elastomer content**  
İNAN Ö., UZUNER A., KODAL M., ÖZKOÇ G.  
International Marmara Sciences Congress (IMASCON 2020 SPRING), Kocaeli, Türkiye, 19 Haziran 2020, ss.239-240
- LXV. **Investigation of adhesion properties between M-POSS/NR compounds and rayon fiber**  
YAZICI N., DURSUN S., YARICI T., KILIÇ B., UZUNER A., KARAAĞAÇ B., KODAL M., ÖZKOÇ G.  
3. Uluslararası 19 Mayıs Yenilikçi Bilimsel Yaklaşım Kongresi, Samsun, Türkiye, 16 - 19 Mayıs 2020
- LXVI. **Investigation of the effect of the new generation hybrid nanoparticles on the compatibility of polymer blends**  
USLUEL C., UZUNER A., YAZICI N., KODAL M., ÖZKOÇ G.  
3. Uluslararası 19 Mayıs Yenilikçi Bilimsel Yaklaşım Kongresi, Samsun, Türkiye, 16 - 19 Mayıs 2020
- LXVII. **Investigation of Mechanical, Dynamic Mechanical and Morphological Properties of NR/BR/POSS**

**Vulcanizates**

Ercan Kalkan M., Karakaya N., Kodal M., Özkoç G.

Europe-Africa PPS 2019 Regional Conference, Pretoria, Güney Afrika, 18 - 21 Kasım 2019

- LXVIII. **Surface Modified Carbon Nanofillers in Poly(Butylene Succinate): "Dispersion versus Crystallization Kinetics"**

YARICI T., KODAL M., ÖZKOÇ G.

Europe-Africa PPS 2019 Regional Conference, Pretoria, Güney Afrika, 18 - 21 Kasım 2019

- LXIX. **A comparison of new generation lab-scale twin-screw micro-compounders with conventional rubber compounding devices**

YAZICI N., TABAK C., KODAL M., ÖZKOÇ G.

Europe-Africa PPS 2019 Regional Conference, Pretoria, Güney Afrika, 18 - 21 Kasım 2019

- LXX. **Effects of OV-POSS Nanoparticles on the Vulcanization Kinetics of Natural Rubber Compounds**

ÜÇTEPE E., KARAAĞAÇ B., KODAL M., ÖZKOÇ G.

Europe-Africa PPS 2019 Regional Conference, Pretoria, Güney Afrika, 18 - 21 Kasım 2019

- LXXI. **Reverse Engineering Methods: "A Focus to the Compositional Analysis of Rubbers in Automotive"**

ERCAN KALKAN M., KARAKAYA N., KODAL M., ÖZKOÇ G.

Europe-Africa PPS 2019 Regional Conference, Pretoria, Güney Afrika, 18 - 21 Kasım 2019

- LXXII. **PBS/POM karışıntılarının izotermal olmayan kristalizasyon kinetiğine MWCNT'nin etkisinin incelenmesi**

USLUEL C., YARICI T., ÖZKOÇ G., KODAL M.

31. Ulusal Kimya Kongresi, İstanbul, Türkiye, 10 - 13 Eylül 2019

- LXXIII. **Investigation of mechanical, thermal and rheological properties of crosslinked LDPE, LLDPE-C6 and LLDPE-C8 blends containing polybutadiene as a coagent**

BAŞARAN E., BİÇER E., KURT DEMİR G., KODAL M., ÖZKOÇ G.

35th International Conference of the Polymer Processing Society (PPS-35), 26 - 30 Mayıs 2019

- LXXIV. **M-POSS as an adhesion promoter for aramid cord and natural rubber system**

KODAL M., YAZICI N., DURSUN S., YARICI T., KILIÇ B., KARAAĞAÇ B., ÖZKOÇ G.

35th International Conference of the Polymer Processing Society (PPS-35), Çeşme, Türkiye, 19 - 30 Mayıs 2019

- LXXV. **Mechanical, thermal, rheological and morphological properties of poly(lactic acid)/butanol-algae oil esters**

KODAL M., KUTLUK T., AYDOĞDU H., KAPUCU N., ÖZKOÇ G.

35th International Conference of the Polymer Processing Society (PPS-35), Çeşme, Türkiye, 26 - 30 Mayıs 2019

- LXXVI. **Development of a TPO recycled from exterior painted trim components in automotive**

AKPINAR S., METİN M., KIVANÇ S., CAN T., ARKIN E., YILDIRIM A., KODAL M., ÖZKOÇ G.

35th International Conference of the Polymer Processing Society (PPS-35), Çeşme, Türkiye, 26 - 30 Mayıs 2019

- LXXVII. **The investigation of the effect of TAIC loading level on the properties of LLDPE/PRX**

GÜLER F., BİÇER E., KURT DEMİR G., KODAL M., ÖZKOÇ G.

35th International Conference of the Polymer Processing Society (PPS-35), 26 - 30 Mayıs 2019

- LXXVIII. **The adhesion behaviour of overmolded PP based continuous glass fiber composite sheets and PP compounds**

AKPINAR S., ARKIN E., YILDIRIM A., KODAL M., ÖZKOÇ G.

35th International Conference of the Polymer Processing Society (PPS-35), Çeşme, Türkiye, 26 - 30 Mayıs 2019

- LXXIX. **Investigation of mechanical, thermal and rheological properties of crosslinked LDPE, LLDPE-C6 and LLDPE-C8 blends containing polybutadiene as a coagent**

BAŞARAN E., BİÇER E., KURT DEMİR G., KODAL M., ÖZKOÇ G.

35th International Conference of the Polymer Processing Society (PPS-35), Çeşme, Türkiye, 26 - 30 Mayıs 2019

- LXXX. **Shape memory properties of multilayer PLA-TPU biocomposites**

TABAK C., KODAL M., ÖZKOÇ G.

35th International Conference of the Polymer Processing Society (PPS-35), Çeşme, Türkiye, 26 - 30 Mayıs 2019

- LXXXI. **Cross-linked LLDPE composites in the presence of POSS nanoparticles and poly(ethylene glycol) dimethacrylate coagent: "Comparison of physical properties and shape memory behaviour"**

KURT DEMİR G., BİÇER E., KODAL M., ÖZKOÇ G.

35th International Conference of the Polymer Processing Society (PPS-35), 26 - 30 Mayıs 2019

- LXXXII. **Investigation of shape memory behavior and physical properties of cross-linked low density polyethylene/OvPOSS/TAIC composites**

BİÇER E., KURT DEMİR G., KODAL M., ÖZKOÇ G.

35th International Conference of the Polymer Processing Society (PPS-35), 26 - 30 Mayıs 2019

- LXXXIII. **Investigation of shape memory behavior and physical properties of cross-linked low density polyethylene/OvPOSS/TAIC composites**

BİÇER E., KURT DEMİR G., KODAL M., ÖZKOÇ G.

35th International Conference of the Polymer Processing Society (PPS-35), Çeşme, Türkiye, 26 - 30 Mayıs 2019

- LXXXIV. **The investigation of the effect of TAIC loading level on the properties of LLDPE/PRX**

GÜLER F., BİÇER E., KURT DEMİR G., KODAL M., ÖZKOÇ G.

35th International Conference of the Polymer Processing Society (PPS-35), Çeşme, Türkiye, 26 - 30 Mayıs 2019

- LXXXV. **Polyhedral oligomeric silsesquioxanes (POSS) as a potential compatibilizers: "PLA/PBAT blends"**

KILIÇ TÜCCAR N., KODAL M., ÖZKOÇ G.

Eurofillers Polymer Blends, Palermo, İtalya, 23 - 26 Nisan 2019

- LXXXVI. **Structure and selection of a tire**

KOCA K., KODAL M.

V. International Academic Research Congress (INES), Alanya, Türkiye, 17 - 21 Nisan 2019

- LXXXVII. **Possible replacement of RFL with environmentally-friendly alternatives: Investigation of M-POSS on the adhesion properties between Nylon cord and natural rubber system**

YAZICI N., DURSUN S., YARICI T., KILIÇ B., KODAL M., ÖZKOÇ G., KARAAĞAÇ B.

26th European Tyre Recycling Association Conference (ETRA-2019), Brüksel, Belçika, 20 - 22 Mart 2019

- LXXXVIII. **The effect of POSS on the adhesion between polyester cord and natural rubber**

YAZICI N., DURSUN S., YARICI T., KILIÇ B., KARAAĞAÇ B., KODAL M., ÖZKOÇ G.

581st International Conference on Chemical and Biochemical Engineering (ICCBE-2019), ROMA, İtalya, 25 - 26 Şubat 2019

- LXXXIX. **Multilayer PLA/TPU shape memory biocomposites**

TABAK C., KODAL M., ÖZKOÇ G.

581st International Conference on Chemical and Biochemical Engineering (ICCBE-2019), ROMA, İtalya, 25 - 26 Şubat 2019

- XC. **OM-POSS as an adhesion promoter for Rayon cord/natural rubber system, , Poster sunum, Hannover, Almanya, 6-8 Kasım 2018.**

YAZICI N., DURSUN S., YARICI T., KILIÇ B., ÖZKOÇ G., KODAL M., KARAAĞAÇ B.

13th Fall Rubber Colloquium, Hannover, Almanya, 6 - 08 Kasım 2018

- XCI. **OM-POSS as an adhesion promoter for Rayon cord/natural rubber system**

YAZICI N., DURSUN S., YARICI T., KILIÇ B., ÖZKOÇ G., KODAL M., KARAAĞAÇ B.

13th Fall Rubber Colloquium, Hannover, Almanya, 6 - 08 Kasım 2018

- XCII. **Properties of crosslinked LLDPE in the presence of TMPTMA or POSS nanoparticles: "Comparison of physical properties and shape memory behaviour**

KURT DEMİR G., BİÇER E., KODAL M., ÖZKOÇ G.

14 th Nanoscience and Nanotechnology Conference (NANOTR-14), 22 - 26 Eylül 2018

- XCIII. **Comparison of TAIC or OvPOSS on the crosslinking efficiency and shape memory properties of LDPE**

BİÇER E., KURT DEMİR G., KODAL M., ÖZKOÇ G.

14 th Nanoscience and Nanotechnology Conference (NANOTR-14), İzmir, Türkiye, 22 - 26 Eylül 2018, ss.110

- XCIV. **Comparison of TAIC or OvPOSS on the crosslinking efficiency and shape memory properties of LDPE**

BİÇER E., KURT DEMİR G., KODAL M., ÖZKOÇ G.

14 th Nanoscience and Nanotechnology Conference (NANOTR-14), 22 - 26 Eylül 2018

- XCV. **Properties of crosslinked LLDPE in the presence of TMPTMA or POSS nanoparticles: "Comparison of physical properties and shape memory behaviour**

KURT DEMİR G., BİÇER E., KODAL M., ÖZKOÇ G.

- 14 th Nanoscience and Nanotechnology Conference (NANOTR-14), İzmir, Türkiye, 22 - 26 Eylül 2018, ss.108
- XCVI. **Peroksit ile çapraz bağlanmış LDPE/POSS: "Peroksit konsantrasyonu ve POSS türünün fiziksel ve şekil hafıza özelliklerine etkisi"**  
KURT DEMİR G., BİÇER E., KODAL M., ÖZKOÇ G.  
Uluslararası Katılımlı VII. Polimer Bilim ve Teknoloji Kongresi, Eskisehir, Türkiye, 9 - 12 Eylül 2018, ss.236
- XCVII. **PBS/POM karışımılarının izotermal olmayan kristalizasyon kinetiğinin incelenmesi,**  
KODAL M., USLUEL C., YARICI T., ÖZKOÇ G.  
Uluslararası Katılımlı VII. Polimer Bilim ve Teknoloji Kongresi, Eskisehir, Türkiye, 9 - 12 Eylül 2018, ss.257
- XCVIII. **PEG-POSS ile plastikleştirilmiş melamin-formaldehit reçinelerin mekanik, ısıl ve reolojik özelliklerinin incelenmesi**  
ÇELİK K., KODAL M., ÖZKOÇ G.  
Uluslararası Katılımlı VII. Polimer Bilim ve Teknoloji Kongresi, Eskisehir, Türkiye, 9 - 12 Eylül 2018, ss.66
- XCIX. **Peroksit ile çapraz bağlanmış LLDPE/POSS kompozitlerinde termal, mekanik ve reolojik özellikler ile şekil hafıza davranışının incelenmesi**  
BİÇER E., KURT DEMİR G., KODAL M., ÖZKOÇ G.  
Uluslararası Katılımlı VII. Polimer Bilim ve Teknoloji Kongresi, 9 - 12 Eylül 2018
- C. **Alg Yağı İle Plastikleştirilmiş PLA'nın Mekanik, ısıl Ve Morfolojik Özelliklerinin İncelenmesi**  
AYDOĞDU H., KODAL M., KUTLUK T., KAPUCU N., ÖZKOÇ G.  
VII. Polymer Science and Technology Congress with International Participation, Eskisehir, Türkiye, 9 - 12 Eylül 2018
- CI. **Enzymatic Synthesis Of Microalgal Fatty Acid Esters As A Potential Plasticizing Agent For Poly (Lactic Acid) (PLA) Applications**  
KUTLUK T., KODAL M., KAPUCU N., ÖZKOÇ G.  
VII. Polymer Science and Technology Congress with International Participation, Eskisehir, Türkiye, 9 - 12 Eylül 2018
- CII. **Farklı oranlarda TMPTMA ile çapraz bağlanmış LLDPE karışımılarının özelliklerinin incelenmesi**  
GÜLER F., BİÇER E., KURT DEMİR G., KODAL M., ÖZKOÇ G.  
Uluslararası Katılımlı VII. Polimer Bilim ve Teknoloji Kongresi, Eskisehir, Türkiye, 9 - 12 Eylül 2018, ss.259
- CIII. **OM-POSS/NR kompozitlerinin nylon elyafla yapışma özelliklerinin incelenmesi**  
YAZICI N., DURSUN S., YARICI T., KILIÇ B., KODAL M., KARAAĞAÇ B., ÖZKOÇ G.  
Uluslararası Katılımlı VII. Polimer Bilim ve Teknoloji Kongresi, Eskisehir, Türkiye, 9 - 12 Eylül 2018, ss.172
- CIV. **Poli(laktik asit)/termoplastik poliüretan tabakalı kompozitlerin şekil hafıza özellikleri**  
TABAK C., KODAL M., ÖZKOÇ G.  
Uluslararası Katılımlı VII. Polimer Bilim ve Teknoloji Kongresi, Eskisehir, Türkiye, 9 - 12 Eylül 2018, ss.390
- CV. **Alg yağı ile plastikleştirilmiş PLA'nın mekanik, ısıl ve morfolojik özelliklerinin incelenmesi**  
AYDOĞDU H., KODAL M., KUTLUK T., KAPUCU N., ÖZKOÇ G.  
Uluslararası Katılımlı VII. Polimer Bilim ve Teknoloji Kongresi, Eskisehir, Türkiye, 9 - 12 Eylül 2018, ss.233
- CVI. **Oktamaleamik asit POSS (OM-POSS)/doğal kauçuk kompozitlerinin poliester elyafla yapışma özelliklerinin incelenmesi**  
DURSUN S., YAZICI N., YARICI T., KILIÇ B., KODAL M., ÖZKOÇ G., KARAAĞAÇ B.  
Uluslararası Katılımlı VII. Polimer Bilim ve Teknoloji Kongresi, Eskisehir, Türkiye, 9 - 12 Eylül 2018, ss.180
- CVII. **Peroksit ile çapraz bağlanmış LLDPE/POSS kompozitlerinde termal, mekanik ve reolojik özellikler ile şekil hafıza davranışının incelenmesi**  
BİÇER E., KURT DEMİR G., KODAL M., ÖZKOÇ G.  
Uluslararası Katılımlı VII. Polimer Bilim ve Teknoloji Kongresi, Eskisehir, Türkiye, 9 - 12 Eylül 2018, ss.237
- CVIII. **Oktamaleamik Asit POSS (OM-POSS)/Doğal Kauçuk Kompozitlerinin Polyester Elyafla Yapışma Özelliklerinin İncelenmesi**  
DURSUN S., YAZICI N., KILIÇ B., YARICI T., KODAL M., ÖZKOÇ G., KARAAĞAÇ B.  
VII Uluslararası Katılımlı Polimer Bilim ve Teknoloji Kongresi, Eskisehir, Türkiye, 9 - 12 Eylül 2018
- CIX. **OM-POSS/NR Kompozitlerinin Nylon Elyafla Yapışma Özelliklerinin İncelenmesi**  
YAZICI N., DURSUN S., YARICI T., KILIÇ B., KODAL M., KARAAĞAÇ B., ÖZKOÇ G.

- VII Uluslararası Katılımlı Polimer Bilim ve Teknoloji Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 9 - 12 Eylül 2018
- CX. **Micro-compounders utilized in laboratory scale rubber formulation development**  
KODAL M., Quadflieg M., ÖZKOÇ G.  
International Rubber Conference (IRCO), Kuala-Lumpur, Malezya, 4 - 06 Eylül 2018, ss.138
- CXI. **Mechanical, rheological and morphological properties of NR/M-POSS compounds**  
YAZICI N., DURSUN S., YARICI T., KILIÇ B., KODAL M., ÖZKOÇ G., KARAAGAÇ B.  
International Rubber Conference (IRCO), Kuala-Lumpur, Malezya, 4 - 06 Eylül 2018, ss.66
- CXII. **Effects of POSSs on the adhesion between silicone rubber and reinforcing fabric cords: "comparison of POSS and resorcinol formaldehyde latex (RFL)"**  
ŞİRİN H., KODAL M., KARAAGAÇ B., ÖZKOÇ G.  
International Rubber Conference (IRCO), Kuala-Lumpur, Malezya, 4 - 06 Eylül 2018, ss.139
- CXIII. **Mechanical and rheological properties of NR/POSS compounds: "Comparison of OV-POSS and OM-POSS"**  
DURSUN S., YAZICI N., KILIÇ B., YARICI T., KARAAGAÇ B., KODAL M., ÖZKOÇ G.  
Structure-Composition-Property Relationship in Rubber Based Materials (RUBBERCON), İstanbul, Türkiye, 10 - 11 Mayıs 2018, ss.66-67
- CXIV. **The comparison of triglycidyl isobutyl-POSS and 1,4-phenylene diisocyanate as compatibilizers in PLA/TPU blends**  
KILIÇ TÜCCAR N., CAN B. N., KODAL M., ÖZKOÇ G.  
Structure-Composition-Property Relationship in Rubber Based Materials (RUBBERCON), İstanbul, Türkiye, 10 - 11 Mayıs 2018, ss.51
- CXV. **OM-POSS as an adhesion promoter for aramid cord/natural rubber system**  
YAZICI N., DURSUN S., YARICI T., KILIÇ B., ÖZKOÇ G., KODAL M., KARAAGAÇ B.  
Structure-Composition-Property Relationship in Rubber Based Materials (RUBBERCON), İstanbul, Türkiye, 10 - 11 Mayıs 2018, ss.49-50
- CXVI. **Non-isothermal crystallization kinetics of PLA/PBAT/O-POSS ternary blends**  
KODAL M., KILIÇ TÜCCAR N., CAN B. N., ÖZKOÇ G.  
4 th International Conference on Engineering and Natural Sciences, Kiev, Ukrayna, 2 - 06 Mayıs 2018, ss.164
- CXVII. **Shape memory properties and characterization of crosslinked polyethylene/Oib-POSS composites**  
KODAL M., BİÇER E., KURT DEMİR G., ÖZKOÇ G.  
4 th International Conference on Engineering and Natural Sciences, Kiev, Ukrayna, 2 - 06 Mayıs 2018, ss.165
- CXVIII. **Study on mechanical/thermal properties and fracture behavior of PLA toughened with PBAT and POSS**  
YILMAZ S., KODAL M., KILIÇ TÜCCAR N., ÖZKOÇ G.  
4 th International Conference on Engineering and Natural Sciences, Kiev, Ukrayna, 2 - 06 Mayıs 2018, ss.189
- CXIX. **Essential work of fracture toughness analysis of poly(lactic acid) thermoplastic starch blends**  
YILMAZ S., KODAL M., ÖZKOÇ G.  
4 th International Conference on Engineering and Natural Sciences, Kiev, Ukrayna, 2 - 06 Mayıs 2018, ss.190
- CXX. **Etilen glikol dimetakrilat ile hazırlanan çapraz bağlanmış polietilenin mekanik, ısıl ve reolojik özelliklerinin incelenmesi**  
BAŞARAN E., BİÇER E., KURT DEMİR G., KODAL M., ÖZKOÇ G.  
3. Uluslararası Mühendislik Mimarlık ve Tasarım Kongresi, Kocaeli, Türkiye, 4 - 05 Mayıs 2018, ss.445-446
- CXXI. **Shape memory crosslinked polyethylene/POSS nanocomposites: "Effects of POSS types"**  
BİÇER E., GÜLŞEN K. D., KODAL M., ÖZKOÇ G.  
The 33rd International Conference of the Polymer Processing Society (PPS-33), Cancun, Meksika, 10 - 14 Aralık 2017
- CXXII. **Shape memory crosslinked polyethylene/POSS nanocomposites**  
BİÇER E., KURT DEMİR G., KODAL M., ÖZKOÇ G.  
The 33rd International Conference of the Polymer Processing Society (PPS-33), Cancun, Meksika, 10 - 14 Aralık 2017
- CXXIII. **Shape Memory Crosslinked Polyethylene/POSS Nanocomposites: "Effect of different POSS types"**

- BİÇER E., KURT DEMİR G., KODAL M., ÖZKOÇ G.  
PPS 33-33rd International Conference of the Polymer Processing Society, 10 - 14 Aralık 2017
- CXXIV. **PLA/TPU shape memory bioblends**  
KEMALOĞLU DOĞAN Ş., BOYACIOĞLU S., KODAL M., ÖZKOÇ G.  
The 33rd International Conference of the Polymer Processing Society (PPS-33), Cancun, Meksika, 10 - 14 Aralık 2017
- CXXV. **Effects of green microalgae on the non-isothermal crystallization kinetics of poly(lactic acid) (PLA)**  
KODAL M., KUTLUK T., ÖZKOÇ G.  
V. Polymeric Composites Symposium and Workshops, İzmir, Türkiye, 2 - 04 Kasım 2017
- CXXVI. **PLA/PBAT/octaisobutyl-POSS ternary blends: effects of octaisobutyl-POSS loading ratio on the morphological, mechanical and rheological properties**  
KILI TÜCCAR N., CAN B. N., KODAL M., ÖZKOÇ G.  
V. Polymeric Composites Symposium and Workshops, İzmir, Türkiye, 2 - 04 Kasım 2017
- CXXVII. **TPM ve Kaizen**  
KOCA K., KODAL M., ÖZKOÇ G.  
Second Ines International Academic Research Congress, Alanya, Türkiye, 18 - 21 Ekim 2017
- CXXVIII. **Evaluating the octavinyloxy polyhedral oligomeric silsesquioxane as an adhesion promoter for polymeric textile cords and tire-rubber matrix**  
KARAAĞAÇ B., DURSUN S., YAZICI N., KILIÇ B., TUGAY Y., KODAL M., ÖZKOÇ G.  
International Elastomer Conference, Cleveland, Amerika Birleşik Devletleri, 9 - 12 Ekim 2017
- CXXIX. **Çapraz bağlanmış LDPE/POSS nanokompozitlerinin fiziksel ve şekil hafıza özelliklerinin incelenmesi**  
GÜLŞEN K. D., BİÇER E., KODAL M., ÖZKOÇ G.  
29. Ulusal Kimya Kongresi, Ankara, Türkiye, 10 - 14 Eylül 2017
- CXXX. **Çapraz bağlanmış lineer düşük yoğunluklu polietilen/oktaizobütil POSS nanokompozitlerinin şekil hafıza özelliklerinin incelenmesi**  
BİÇER E., GÜLŞEN K. D., KODAL M., ÖZKOÇ G.  
29. Ulusal Kimya Kongresi, Ankara, Türkiye, 10 - 14 Eylül 2017
- CXXXI. **Yüzeyi modifiye edilmiş karbon nanotüpün poli(bütlen süksinat)'ın izotermal olmayan kristalizasyon kinetiğine etkisinin incelenmesi**  
TUGAY Y., KODAL M., ÖZKOÇ G.  
29. Ulusal Kimya Kongresi, Ankara, Türkiye, 10 - 14 Eylül 2017
- CXXXII. **The Effects of Surface Modification of Graphene with Hexanol on the Non-isothermal Crystallization Kinetics of Poly(butylene succinate)**  
KODAL M., YARICI T., ÖZKOÇ G.  
IV. International Multidisciplinary Congress of Eurasia, Roma, İtalya, 23 - 25 Ağustos 2017, ss.86
- CXXXIII. **Investigation of PBAT ratio effects on the mechanical, morphological and rheological properties of the PLA/PBAT/epoxy-POSS ternary blends**  
KILI TÜCCAR N., CAN B. N., KODAL M., ÖZKOÇ G.  
IV. International Multidisciplinary Congress of Eurasia, Roma, İtalya, 23 - 25 Ağustos 2017
- CXXXIV. **Compatibilization of PLA/PBAT blends with Epoxy-POSS nanoparticles: "Effects of PBAT molecular weight"**  
KILI TÜCCAR N., CAN B. N., KODAL M., ÖZKOÇ G.  
1st International Conference on Advanced Materials and Nanocomposites, Aveiro, Portekiz, 19 - 21 Temmuz 2017
- CXXXV. **Effects of Epoxy-POSS Nanoparticles on the Compatibility of PLA/PBAT Blends**  
KILI TÜCCAR N., CAN B. N., KODAL M., ÖZKOÇ G.  
PPS 2017 Europe Africa Conference, Dresden, Almanya, 26 - 29 Haziran 2017
- CXXXVI. **Immiscible PLA/PBAT blends and Partially Miscible PLA/TPU blends: "Comparison of the Effects of O-POSS on Thermal and Thermo-mechanical Properties"**  
KILIÇ TÜCCAR N., CAN B. N., KODAL M., ÖZKOÇ G.  
PPS 2017 Europe Africa Conference, Dresden, Almanya, 26 - 29 Haziran 2017
- CXXXVII. **Effects of different toughens on the properties of poly(lactic acid)**

- CAN B. N., KILIÇ TÜCCAR N., KODAL M., ÖZKOÇ G.  
PPS 2017 Europe Africa Conference, Dresden, Almanya, 26 - 29 Haziran 2017
- CXXXVIII. **Properties of Crosslinked Polyethylene/Oib-POSS Nanocomposites:Effect of peroxide concentration**  
BİÇER E., KURT DEMİR G., KODAL M., ÖZKOÇ G.  
PPS Europe Africa Conference, Dresden, Almanya, 26 - 29 Haziran 2017, ss.31
- CXXXIX. **Immiscible PLA/PBAT blends and Partially Miscible PLA/TPU blends: "Comparison of the Effects of O-POSS on Thermal and Thermo-mechanical Properties"**  
KILI TÜCCAR N., CAN B. N., KODAL M., ÖZKOÇ G.  
PPS 2017 Europe Africa Conference, Dresden, Almanya, 26 - 29 Haziran 2017
- CXL. **Effects of different tougheners on the properties of poly(lactic acid)**  
CAN B. N., KILI TÜCCAR N., KODAL M., ÖZKOÇ G.  
PPS 2017 Europe Africa Conference, Dresden, Almanya, 26 - 29 Haziran 2017
- CXLI. **The Effects of Surface Modification of MWCNTs with Hexanol on the Non-isothermal Crystallization Kinetics of Poly(butylene succinate)**  
TUGAY Y., KODAL M., ÖZKOÇ G.  
PPS 2017 Europe Africa Conference, Dresden, Almanya, 26 - 29 Haziran 2017
- CXLII. **Thermal and Thermo-mechanical Properties of PLA/TPU/Epoxy-POSS Ternary Blends**  
KILI TÜCCAR N., CAN B. N., KODAL M., ÖZKOÇ G.  
PPS 2017 Europe Africa Conference, Dresden, Almanya, 26 - 29 Haziran 2017
- CXLIII. **Peroxide Crosslinking of Lineer Low Density Polyethylene**  
KURT DEMİR G., BİÇER E., KODAL M., ÖZKOÇ G.  
PPS Europe Africa Conference, Dresden, Almanya, 26 - 29 Haziran 2017, ss.19
- CXLIV. **The Usage of Octaisobutyl-POSS in the Blends of PLA/PBAT: "Effects of Molecular Weight of PBAT"**  
CAN B. N., KILI TÜCCAR N., KODAL M., ÖZKOÇ G.  
PPS 2017 Europe Africa Conference, Dresden, Almanya, 26 - 29 Haziran 2017
- CXLV. **Morphological, mechanical, rheological properties of PLA/TPU/Epoxy-POSS blends: "effects of TPU content"**  
KILI TÜCCAR N., CAN B. N., KODAL M., ÖZKOÇ G.  
Fifth International Symposium Frontiers in Polymer Science, Sevilla, İspanya, 17 - 19 Mayıs 2017
- CXLVI. **The use of an epoxidized compatibilizer in the blends of PLA/PBAT: "effects of PBAT molecular weight"**  
CAN B. N., KILI TÜCCAR N., KODAL M., ÖZKOÇ G.  
Fifth International Symposium Frontiers in Polymer Science, Sevilla, İspanya, 17 - 19 Mayıs 2017
- CXLVII. **Comparison of the effects of O-POS in the immiscible PLA/PBAT blends and partially miscible PLA/TPU blends**  
CAN B. N., KILI TÜCCAR N., KODAL M., ÖZKOÇ G.  
Fifth International Symposium Frontiers in Polymer Science, Sevilla, İspanya, 17 - 19 Mayıs 2017
- CXLVIII. **Octaisobutyl-POSS as a potential compatibilizer for PLA/PBAT blends**  
KILI TÜCCAR N., CAN B. N., KODAL M., ÖZKOÇ G.  
Fifth International Symposium Frontiers in Polymer Science, Sevilla, İspanya, 17 - 19 Mayıs 2017
- CXLI. **Comparison of the effects of O-POSS in the immiscible PLA/PBAT blends and partially miscible PLA/TPU blends**  
CAN B. N., KILIÇ TÜCCAR N., KODAL M., ÖZKOÇ G.  
Fifth International Symposium Frontiers in Polymer Science, Sevilla, İspanya, 17 - 19 Mayıs 2017
- CL. **Peroksit ile çapraz bağlanmış polietilen: "peroksit konsantrasyonunun fiziksel ve reolojik özellikler üzerindeki etkisi"**  
BİÇER E., GÜLŞEN K. D., KODAL M., ÖZKOÇ G.  
6. Fiziksel Kimya Kongresi, Zonguldak, Türkiye, 15 - 18 Mayıs 2017
- CLI. **Geri kazanılmış kısa cam elyaf/geri kazanılmış poliamit kompozitlerinin üretimi ve karakterizasyonu**  
BİÇER E., KODAL M., ÖZKOÇ G.  
6. Fiziksel Kimya Kongresi, Zonguldak, Türkiye, 15 - 18 Mayıs 2017

- CLII. **Oktadekanol ile modifiye edilmiş karbon nanotüp/poli(bütelen süksinat) nanokompozitlerin izotermal olmayan kristalizasyon kinetiğinin incelenmesi**  
YARICI T., KODAL M., ÖZKOÇ G.  
6. Fiziksel Kimya Kongresi, Zonguldak, Türkiye, 15 - 18 Mayıs 2017, ss.69
- CLIII. **Oktadekanol ile modifiye edilmiş karbon nanotüp/poli(bütelen süksinat) nanokompozitlerinin izotermal olmayan kristalizasyon kinetiğinin incelenmesi**  
TUGAY Y., KODAL M., ÖZKOÇ G.  
6. Fiziksel Kimya Kongresi, Zonguldak, Türkiye, 15 - 18 Mayıs 2017
- CLIV. **Effects of Epoxy-POSS Nanoparticles on the Properties of PLA/TPU Blends**  
TUCCAR KILIC N., CAN B. N., KODAL M., ÖZKOÇ G.  
32nd International Conference of the Polymer-Processing-Society (PPS), Lyon, Fransa, 25 - 29 Temmuz 2016, cilt.1914
- CLV. **Relationship between crystallization kinetics and interfacial interactions in PLA POSS nanocomposites**  
KODAL M., ŞİRİN H., ÖZKOÇ G.  
32nd Annual Meeting of Polymer Processing Society, Lyon, Fransa, 25 - 29 Temmuz 2016
- CLVI. **Silikon POSS nanokompozitlerinin özellikleri ve POSS varlığının vulkanizayon kinetiği üzerine etkileri**  
ŞİRİN H., KODAL M., KARAAĞAÇ İ., KARAAĞAÇ B., ÖZKOÇ G.  
3. Ulusal Kauçuk Kongresi, İstanbul, Türkiye, 25 - 26 Kasım 2016
- CLVII. **Silikon/POSS nanokompozitlerinin özellikleri ve POSS varlığının vulkanizasyon kinetiği üzerine etkileri**  
ŞİRİN H., KODAL M., KARAAĞAÇ İ., KARAAĞAÇ B., ÖZKOÇ G.  
III.Uluslararası Kauçuk Kongresi, İstanbul, Türkiye, 25 - 26 Kasım 2016
- CLVIII. **The effects of gamma irradiation on the mechanical and thermal properties of PLA**  
KODAL M., ELCHEKWIS A., ÖZKOÇ G.  
32nd Annual meeting of polymer processing society (PPS-32), Lyon, Fransa, 25 - 29 Temmuz 2016
- CLIX. **Poli(laktik asit)/termoplastik poliüretan (TPU) harmanlarına oktaizobütil-POSS nanopartiküllerinin etkisi**  
KILIÇ TÜCCAR N., CAN B. N., KODAL M., ÖZKOÇ G.  
VI. Ulusal Polimer Bilim ve Teknoloji Kongresi, Ankara, Türkiye, 4 - 07 Eylül 2016, ss.176
- CLX. **Termoset atıklardan geri kazanılan cam elyafın polipropilen kompozitlerde kullanılabilme potansiyelinin incelenmesi**  
AKPINAR S., KAPLAN E., TURGUT G., YENER K., KODAL M., ÖZKOÇ G.  
VI. Ulusal Polimer Bilim ve Teknoloji Kongresi, Ankara, Türkiye, 4 - 07 Eylül 2016, ss.189
- CLXI. **Hidroksil ve epoksi POSS içeren PLA/PEG nanokompozitlerinin özellikleri: "Harmanlamaya veda hızının etkisi"**  
KODAL M., ŞİRİN H., ÖZKOÇ G.  
VI. Ulusal Polimer Bilim ve Teknoloji Kongresi, Ankara, Türkiye, 4 - 07 Eylül 2016, ss.169
- CLXII. **Hidroksil POSS ile harmanlanmış poli(laktik asit) (PLA)'nın izotermal olmayan kristalizasyon kinetiğinin incelenmesi**  
KODAL M., ŞİRİN H., ÖZKOÇ G.  
VI. Ulusal Polimer Bilim ve Teknoloji Kongresi, Ankara, Türkiye, 4 - 07 Eylül 2016, ss.170
- CLXIII. **PLA/POSS nanokompozitlerinin özellikleri: "Harmanlamaya karşılaştırma süresinin etkisi"**  
KODAL M., ŞİRİN H., ÖZKOÇ G.  
VI. Ulusal Polimer Bilim ve Teknoloji Kongresi, Ankara, Türkiye, 4 - 07 Eylül 2016, ss.168
- CLXIV. **Oktamaleamik POSS/doğal kauçuk kompozitlerinin mekanik, morfolojik ve ıslı özellikleri**  
KILIÇ B., AYKUT H. İ., KODAL M., KARAAĞAÇ B., ÖZKOÇ G.  
VI. Ulusal Polimer Bilim ve Teknoloji Kongresi, Ankara, Türkiye, 4 - 07 Eylül 2016, ss.28
- CLXV. **Synthesis and properties of POSS modified PS Microbeads**  
KILIÇ N. T., TURGUT G., BOYACIOĞLU S., YOGURTÇU O., KODAL M., ÖZKOÇ G.  
32th Annual meeting of polymer processing society (PPS-32), Lyon, Fransa, 25 - 29 Temmuz 2016

- CLXVI. **Comparison of PP/TALC with PP/TPU/TALC composites: "Mechanical, morphological and thermal properties"**  
BİÇER E., BAHÇECİ M., ÖZBALABAN T., DOĞAN Ş., KODAL M., ÖZKOÇ G.  
The 32th Annual Meeting of Polymer Processing Society (PPS-32), Lyon, Fransa, 25 - 29 Temmuz 2016, ss.61
- CLXVII. **Comparison of PP Talc with PLA TPU Talc Composites**  
BİÇER E., MELİS B., TUGCE O., SEBNEM D., KODAL M., ÖZKOÇ G.  
32nd Annual meeting of polymer processing society, 25 - 29 Temmuz 2016
- CLXVIII. **The recent developments in tire uniformity**  
KOCA K., KODAL M., ÖZKOÇ G., GERENGİ H.  
The 32th Annual Meeting of Polymer Processing Society (PPS-32), Lyon, Fransa, 25 - 29 Temmuz 2016, ss.220
- CLXIX. **Non-isothermal crystallization kinetics of carbonaceous nanofiller reinforced poly(butylene succinate) nanocomposites**  
FİLİZGÖK S., KODAL M., ÖZKOÇ G.  
The 32th Annual Meeting of Polymer Processing Society (PPS-32), Lyon, Fransa, 25 - 29 Temmuz 2016, ss.59
- CLXX. **Investigation of the correlation between Adhesion Strength and Thermodynamic Work of Adhesion**  
ŞİRİN H., KODAL M., KARAAĞAÇ B., ÖZKOÇ G.  
The 32th Annual Meeting of Polymer Processing Society (PPS-32), Lyon, Fransa, 25 - 29 Temmuz 2016, ss.60
- CLXXI. **Non isothermal crystallization kinetics of carbonaceous nanofiller renforced PBS nanocomposites**  
FİLİZGÖK S., KODAL M., ÖZKOÇ G.  
32nd Annual meeting of polymer processing society (PPS-32), Lyon, Fransa, 25 - 29 Temmuz 2016
- CLXXII. **The effects of gamma irradiation on the mechanical and thermal properties of poly(lactic acid)**  
KODAL M., ELCHEKWIS A., ÖZKOÇ G.  
The 32th Annual Meeting of Polymer Processing Society (PPS-32), Lyon, Fransa, 25 - 29 Temmuz 2016, ss.149
- CLXXIII. **Effects of POSS nanoparticles on the properties of PLA/TPU blends**  
KILIÇ TÜCCAR N., CAN B. N., KODAL M., ÖZKOÇ G.  
The 32th Annual Meeting of Polymer Processing Society (PPS-32), Lyon, Fransa, 25 - 29 Temmuz 2016, ss.127-128
- CLXXIV. **Investigation of the correlation between adhesion strength and thermodynamic work of adhesion on silicone rubber kevlar rayon fibers**  
ŞİRİN H., KODAL M., KARAAĞAÇ B., ÖZKOÇ G.  
32nd Annual meeting of polymer processing society (PPS 32), Lyon, Fransa, 25 - 29 Temmuz 2016
- CLXXV. **Lastik ömrünü etkileyen faktörler**  
KOCA K., KODAL M.  
Fifth International Vocational Schools Symposium (UMYOS-2016), Prizren, Sırbistan Ve Karadağ, 18 - 20 Mayıs 2016, ss.94-100
- CLXXVI. **Correlation between Crystallization Behaviour and Interfacial Interactions in Plasticized PLA/POSS Nanocomposites**  
KODAL M., ŞİRİN H., ÖZKOÇ G.  
31st International Conference of the Polymer-Processing-Society (PPS), Güney Kore, 7 - 11 Haziran 2015, cilt.1713
- CLXXVII. **Adhesion between Reinforcing Fibers and Silicone Rubber POSS Composites**  
SELEN F., KODAL M., ÖZKOÇ G.  
31st Annual Meeting of Polymer Processing Society, jeju, Güney Kore, 7 - 11 Temmuz 2015
- CLXXVIII. **Adhesion between reinforcing fibers and silicone rubber/POSS nanocomposites**  
ŞİRİN H., KODAL M., KARAAĞAÇ B., ÖZKOÇ G.  
The 31th Annual Meeting of Polymer Processing Society (PPS-31), Jeju Island, Güney Kore, 7 - 11 Haziran 2015, ss.1153-1155
- CLXXIX. **Shape memory blends based on LDPE/EVA**  
KODAL M., ERBAY R., SEZER M., ÖZKOÇ G.  
The 31th Annual Meeting of Polymer Processing Society (PPS-31), Jeju Island, Güney Kore, 7 - 11 Haziran 2015, ss.941
- CLXXX. **THE EFFECTS OF NANOPARTICLE SHAPE ON THE CRYSTALLIZATION KINETICS OF POLY BUTYLENE SUCCINATE BASED NANOCOMPOSITES**

- SELEN F., KODAL M., ÖZKOÇ G.  
IV th INTERNATIONAL POLYMERIC COMPOSITES SYMPOSIUM, EXHIBITION AND BROKERAGE EVENT, 7 - 09 Mayıs 2015
- CLXXXI. **EFFECTS OF HYDROXYL POSS ON THE NON ISOTHERMAL CRYSTALLIZATION KINETICS OF PLASTICIZED PLA**  
SELEN F., KODAL M., ÖZKOÇ G.  
IV th INTERNATIONAL POLYMERIC COMPOSITES SYMPOSIUM, EXHIBITION AND BROKERAGE EVENT, 7 - 09 Mayıs 2015
- CLXXXII. **PRODUCTION OF NANOCOMPOSITE POLYSTYRENE POSS MICRO BEADS**  
SEYHAN B., GİZEM T., YILDIRIM A., ÖZGE Y., NİLAY T., KODAL M., ÖZKOÇ G.  
IV th INTERNATIONAL POLYMERIC COMPOSITES SYMPOSIUM, EXHIBITION AND BROKERAGE EVENT, 7 - 09 Mayıs 2015
- CLXXXIII. **DEVELOPMENT OF SILICONE RUBBER POSS NANOCOMPOSITE FORMULATION TO IMPROVE INTERFACIAL ADHESION BETWEEN KEVLAR AND SILICONE**  
SELEN F., KODAL M., ÖZKOÇ G.  
IV th INTERNATIONAL POLYMERIC COMPOSITES SYMPOSIUM, EXHIBITION AND BROKERAGE EVENT, 7 - 09 Mayıs 2015
- CLXXXIV. **Grafting of polystyrene into poly(hedral oligomeric silsesquioxane) (POSS) molecules**  
ÖZCAN Ö. B., KARAKOYUN O., KODAL M., ÖZKOÇ G.  
Journal of the Turkish Chemical Society, Section A: Chemistry, Special Issue: BIOTEK 2014 Congress of Undergraduate Chemistry Theses, İstanbul, Türkiye, 20 - 22 Ağustos 2014
- CLXXXV. **Polyhedral oligomeric silsesquioxane/Silicon rubber composites**  
ŞİRİN H., KODAL M., KARAAĞAÇ B., ÖZKOÇ G.  
1st Joint Turkey-Japan Workshop on Polymeric Composite Materials, İstanbul, Türkiye, 12 - 13 Mayıs 2014
- CLXXXVI. **Effects of Screw Speed on the Properties of Plasticized PLA/POSS Composites**  
KODAL M., SIRIN H., ÖZKOÇ G.  
29th International Conference of the Polymer-Processing-Society (PPS), Nuremberg, Almanya, 15 - 19 Temmuz 2013, cilt.1593, ss.420-423
- CLXXXVII. **Fracture Behavior of O-POSS/PLA Composites by Using the Essential Work of Fracture Method**  
YILMAZ S., KODAL M., YILMAZ T., ÖZKOÇ G.  
4th International Conference on Biodegradable and Biobased Polymers-BIOPOL, İtalya, 2 - 04 Ekim 2013
- CLXXXVIII. **Effects of residence time in compounding on the mechanical, thermal and morphological properties of plasticized PLA composites including hydroxyl and epoxy POSS particles**  
KODAL M., ŞİRİN H., ÖZKOÇ G.  
4th International Conference on Biodegradable and Biobased Polymers (BIOPOL 2013), Roma, İtalya, 1 - 03 Ekim 2013
- CLXXXIX. **Short and Long Term Thermal Properties of Plasticized PLA Composites**  
KODAL M., ŞİRİN H., ÖZKOÇ G.  
44th World Chemistry Congress, İstanbul, Türkiye, 11 - 16 Ağustos 2013, ss.871
- CXC. **Environmentally-friendly citrate ester based plasticizers for poly(lactic acid): "Structure-property relationship"**  
ŞİRİN H., KODAL M., SUDEMAN B., ÖZKOÇ G.  
The 29th Annual Meeting of Polymer Processing Society (PPS-29), Nürnberg, Almanya, 15 - 19 Temmuz 2013
- CXCI. **Properties of plasticized PLA/POSS composites: Effects of residence time in compounding**  
KODAL M., ŞİRİN H., ÖZKOÇ G.  
1st International Symposium on Plastic and Rubber Technologies and Exhibition, Ankara, Türkiye, 29 - 31 Mayıs 2013, ss.49
- CXCII. **Comparison of reactive and non-reactive POSS types on the mechanical, thermal and morphological properties of PLA and plasticized PLA**  
KODAL M., ŞİRİN H., ÖZKOÇ G.  
The 28th International Conference of Polymer Processing Society (PPS-28), Pattaya, Tayland, 11 - 15 Aralık 2012,

- CXCIII. **Effects of POSS nanoparticles on the mechanical, morphological and thermal properties of PLA**  
KODAL M., ŞİRİN H., ÖZKOÇ G.  
3rd International Polymeric Composites Symposium, Exhibition and Workshop, İzmir, Türkiye, 9 - 11 Kasım 2012,  
ss.89-92
- CXCIV. **POSS türünün ve yükleme oranının plastikleştirilmiş veya plastikleştirilmemiş PLA/POSS kompozitlerinin mekanik, ıslı ve morfolojik özelliklerine etkisi**  
KODAL M., ÖZKOÇ G.  
26.Uluslararası Kimya Kongresi, Muğla, Türkiye, 1 - 06 Ekim 2012, ss.49-50
- CXCV. **TEKNİK PROGRAMLARDA EĞİTİM GÖREN KIZ ÖĞRENCİLERİN DEMOGRAFİK ÖZELLİKLERİ VE MESLEKİ BEKLENTİLERİ KOÜ KÖSEKÖY MYO ÖRNEĞİ**  
KODAL M., TURGUT AKBAŞ N., ÇELİKEL YİĞİTER S.  
2.ULUSLARARASI 6.ULUSAL MESLEK YÜKSEKOKULLARI SEMPOZYUMU, Aydın, Türkiye, 25 - 27 Mayıs 2011
- CXCVI. **Polipropilen ve dolgu maddeleri ile hazırlanan karışımın fizikal ve kimyasal özelliklerinin incelenmesi**  
KODAL M., DEMİRHAN E.  
III. Ulusal Polimer Bilim ve Teknoloji Kongresi ve Sergisi, Kocaeli, Türkiye, 12 - 14 Mayıs 2010, ss.58

## Desteklenen Projeler

KODAL M., Uzuner Demir A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ortopedik Biyomedikal Uygulamalarda Kullanılmak Üzere Biyosерамик Takviyeli PLA Kompozitlerinin Üretilimi ve Karakterizasyonu, 2023 - Devam Ediyor

Bora M. Ö., Tekin N., Mutlu İ., Kodal M., TÜBİTAK Projesi, Otomotiv Sektöründe Yenilikçi Polimer Teknolojileri, 2020 - 2027

Kodal M., TÜBİTAK Projesi, Fonksiyonel POSS Nanotaneciklerinin Poliamit 6/Poliester Termoplastik Elastomer Karışımının Uyumlamaşırılmasında Kullanılabilir Potansiyelinin İncelenmesi, 2021 - 2024

Kodal M., Gökkurt T., TÜBİTAK Projesi, PP/HDPE Esaslı Hijyen Atıklarının Reaktif ve Reaktif Olmayan Uyumlama Yöntemleri ile Katma Değeri Yüksek Ürünler Dönüştürülmesinin Araştırılması, 2022 - 2023

Kodal M., Arıcan F., TÜBİTAK Projesi, Ortopedik Biyomedikal Uygulamalar İçin Kolajen ile Modifiye Edilmiş Poli(Laktik Asit) Hammadde Geliştirilmesi, 2021 - 2023

KODAL M., KAVACIK Ö. B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kendi Kendini Onarabilen Kauçuk Formülasyonlarının Geliştirilmesi, 2021 - 2023

AYTAÇ A., KODAL M., YILDIZ M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, LİF TAKVİYELİ PVA/KAZEİN KOMPOZİTLERİNİN HAZIRLANMASI VE KARAKTERİZASYONU, 2021 - 2022

KODAL M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kordlara Yapışma Özelliği Geliştirilmiş Yeni Nesil Nano Hibrit Parçacık Takviyeli Kauçuk Hamurları Üretimi (PATENT), 2021 - 2022

KODAL M., GÜNAKDIN İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, PET İPLİĞİN FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ VE BOYUTSAL KARARLILIĞINA DOĞRUSAL YOĞUNLUK DEĞİŞİMİNİN ETKİSİNİN İNCELENMESİ, 2021 - 2022

KODAL M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yeni Nesil Nano Parçacıklar İle Uyumlamaşırılmış PLA/POM Karışımının Mekanik, Reolojik, ıslı Ve Morfolojik Özelliklerinin İncelenmesi, 2019 - 2020

KODAL M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, KORDLARA YAPIŞMA ÖZELLİĞİ GELİŞTİRİLMİŞ YENİ NESİL NANO HİBRİT PARÇACIK TAKVİYELİ KAUÇUK HAMURLARI ÜRETİMİ, 2018 - 2020

Kodal M., Özkoç G., Kutluk T., Kapucu N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Alg yağıının poli(laktik asit) için plastikleştirici olarak kullanılma potansiyelinin incelenmesi, 2017 - 2019

Kodal M., Karaağaç B., Özkoç G., TÜBİTAK Projesi, Tekstil Elyafa Yapışma Özelliği ve ıslı Kararlılığı İyileştirilmiş Doğal Kauçuk Formülasyonlarının Geliştirilmesi, 2017 - 2019

Kodal M., TÜBİTAK Projesi, Peroksit Kullanılarak Çapraz Bağlanmış Şekil Hafızalı Polietilen/Koajan/POSS Nanokompozitleri, 2017 - 2019

Kodal M., Özkoç G., TÜBİTAK Projesi, Polimer Malzemeler Alanında KOÜ Strateji Planının Hazırlanması, 2016 - 2019

Kodal M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yüzeyi Modifiye Edilmiş Çok Duvarlı Karbon Nanotüpün Poli(Bütilen

Süksinat)'ın İzotermal Olmayan Kristalizasyon Kinetiğine Etkisinin Araştırılması, 2017 - 2018  
KODAL M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, YÜZEYİ MODİFYE EDİLMİŞ ÇOK DUVARLI KARBON NANOTÜPÜN POLİ(BÜTİLEN SÜKSİNAT)?IN İZOTERMAL OLМАYAN KRİSTALİZASYON KİNETİĞİNE ETKİSİNİN ARAŞTIRILMASI, 2017 - 2018  
KODAL M., KUTLUK T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ALG YAĞININ POLİ(LAKTİK ASİT) İÇİN PLASTİKLEŞTİRİCİ OLARAK KULLANILMA POTANSİYELİNİN İNCELENMESİ, 2017 - 2018  
KODAL M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, DOĞAL KAUÇUK/TEKSTİL ELYAF KOMPOZİTLERİNİN ARA YÜZEY ETKİLEŞİMİNİN YENİL POSS NANOTANEKİLERİ İLE İYİLEŞTİRİLMESİ, 2016 - 2017  
Kodal M., Özkoç G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, SMC termoset kompozit atıklardan geri kazanılmış cam elyaf takviyeli geri kazanılmış poliamit kompozitlerin üretimi ve karakterizasyonu, 2016 - 2017  
Kodal M., Özkoç G., TÜBİTAK Projesi, Epoksi POSS nanoparçacıklarının poli (laktik asit) temelli polimer karışımlarında uyumlaştırıcı olarak kullanılabilme potansiyelinin araştırılması, 2015 - 2017  
KODAL M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, PP/PA-6 Karışımlarının Özelliklerine POSS Taneciklerinin Etkisi, 2015 - 2016  
TÜBİTAK Projesi, Plastikleştirilmiş veya plastikleştirilmemiş Poli laktik asit POSS nanokompozitlerinin fizikal özelliklerini ve izotermal olmayan kristalizasyon davranışının incelenmesi, 2012 - 2014  
Özkoç G., TÜBİTAK Projesi, Plastikleştirilmiş veya plastikleştirilmemiş Poli(laktik asit) POSS nanokompozitlerinin fizikal özellikleri ve izotermal olmayan kristalizasyon davranışının incelenmesi, 2012 - 2014  
Kodal M., Vatansever N., Polat Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, LASTİK KARIŞIMLARININ KOMPOZİSYONLARININ VE SERVİS ÖMÜRLERİNİN BELİRLENMESİ, 2007 - 2009

## Metrikler

Yayın: 243  
Atıf (WoS): 289  
Atıf (Scopus): 267  
H-İndeks (WoS): 10  
H-İndeks (Scopus): 9