

İçindekiler

1	Sezgin OZDEMİR, Evren Can ÖZCAN	1
	AHP, COPRAS ve Tamsayı Programlama Entegrasyonu ile Demiryolu Araçlarında Bakım Planlaması	
	Maintenance Planning of Railway Vehicles with AHP, COPRAS and Integer Programming Integration	
2	Ozan YAZICI	13
	Yeni Nesil Çevreci Kompozit Traversler New Generation Green Composite Sleepers	
3	Turan ÖLMEZ, Beyhan KİLİC	22
	Metro AC CER Güç Dağıtım Sistemlerinde Yük Paylaşımının Modellenmesi Load Sharing Modelling in AC Traction Power Distribution Systems of Urban Metros	
4	Seyfettin Umut UMU, Derviş Volkan OKUR	34
	Demiryolu Yol Altyapısının Parçalanmış Atık Lastik - Kum Karışımları ile Stabilizasyonu Stabilization of Railway Subbase by Shredded Tire Rubber - Sand Mixture	
5	Nail KARAGÖZ, Halil İbrahim ACAR	43
	Dinamik Fren Kullanımının Yük Vagonu Tekerleklerine Gelen Isıl Yüke Etkisinin Gerçek İşletme Şartlarında Deneysel Olarak İncelenmesi Experimental Study of the Effect of Dynamic Brake on the Thermal Load of Freight Wagon Wheels in Real Operating Conditions	
6	Ahmet ÇELİK	52
	Demiryolu Ray ve Kusurlarını Tespit Etmek İçin Geliştirilen İki Yeni Yöntem Two New Methods Developed to Detect Railway Rail and Defects	
7	Nail KARAGÖZ, Halil İbrahim ACAR, Burhan SELÇUK	64
	Pik Döküm ve Kompozit Fren Pabucu Kullanılan Yük Vagonunda Uzun Süreli Frenlenme Sonucu Tekerlekte Açığa Çıkan Isı Dağılımının Sayısal Analiz Metodu ile İncelenmesi The Study of Heat Distribution on Wheelsets Braked With Cast Iron and Composite Brake Block by Using Numerical Analysis Method After a Long Term Tread Brake Application of a Freight Wagon	
8	Fatih YILDIZHAN	73
	Yatar Gövdeli Demiryolu Araç Teknolojisi ve Türkiye Tilting Train Technology and Turkey	
9	Sezgin OZDEMİR, Bekir KESKİN, Tamer EREN, Evrencan ÖZCAN	83
	Türkiye'deki Lojistik Merkezleri Yatırım Önceliklerinin Değerlendirilmesinde Çok Ölçütlü Bir Karar Modeli Önerisi Multi-Criteria for the Evaluation of Logistics Centers in Turkey Investment Priority Decision Model Proposal	
10	Meserret NALÇAKAN	95
	Ulaştırma Sektöründe Dışsallıklar Üzerine Bir Araştırma A Research on Externalities in Transportation Sector	
11	Sinem KAYA, Fahriye MERDİVENÇİ	106
	Türkiye'de Demiryolu İstasyonlarının Değerlendirilmesi İçin Analitik Hiyerarşi Süreci Uygulaması Application of Analytic Hierarchy Process for Evaluation of Railway Stations in Turkey	