

## İÇİNDEKİLER / CONTENTS

<b>Kentsel Planlama - Derleme Makale</b>	<b>City Planning - Review Article</b>	
Kent İçi Ulaşımında Bisiklet Yollarının Planlaması; Dünya ve Türkiye Örnekleri	<i>Planning the Bicycle Roads in The Cities; Examples in The World and In Turkey</i>	<b>1-10</b>
Funda Ünal Ankaya, Bahriye Gülgün Aslan		
<b>Çevre Teknolojileri - Derleme Makale</b>	<b>Environmental Technologies - Review Article</b>	
Konvertör Bir Sistem ile Hava Kirliliği Oluşumundan Nişasta Sentezleme	<i>Starch Synthesis from Air Pollution Formation with a Converter System</i>	<b>11-19</b>
Sadullah Çalı, Sezgin Ersoy		
<b>Su Kirliliği - Araştırma Makalesi</b>	<b>Water Pollution - Research Article</b>	
İstanbul ve Kocaeli İl Sınırları İçerisindeki İçme Suyu Kaynaklarının Sanayi Kuruluşları Tarafından Kirlenmesi Sonucu Oluşan Arsenik Miktarının Belirlenmesi Ve Çözüm Önerilerinin Sunulması	<i>Determination Of The Amount Of Arsenic Formed By The Pollution Of Drinking Water Resources Within The Boundaries Of Istanbul And Kocaeli By Industrial Organizations And Presenting Solution Suggestions</i>	<b>20-26</b>
Fatih Karakaya, Hasan Uğur Öncel		
<b>Çevre Yönetimi - Araştırma Makalesi</b>	<b>Environmental Management - Research Article</b>	
Sosyoendüstriyel Çevre ve Asbest	<i>Socio-Industrial Environment and Asbestos</i>	<b>27-33</b>
Gizem Gül Koç, Nergis Yıldırım, İsmail Hanta		
<b>Aritma Teknolojileri - Derleme Makale</b>	<b>Treatment Technologies - Review Article</b>	
Mikroalglerle Biyogaz Çamurunun Arıtımı	<i>Treatment of Biogas Slurry by Microalgae</i>	<b>34-42</b>
Aydın Kaan Töre, Mustafa Işık		
<b>Hava Kirliliği - Araştırma Makalesi</b>	<b>Air Pollution - Research Article</b>	
Dilovası Hava Kirliliğinin Trafik Emisyonları Açısından Değerlendirilmesi	<i>Evaluation of Dilovası Air Pollution in Terms of Traffic Emissions</i>	<b>43-51</b>
Merve Yılmaz, Hüseyin Toros, Selahattin İncecik, Zübeyde Öztürk, Gökhan Kirkil, Dilek Öztaş, Murat Akçay, Umur Dinç, Mihriban Gültekin, Hande Emanet Beba, Onur Alp Arslantaş		