

İÇİNDEKİLER / CONTENTS

| <b>Ekoloji</b>   |                | <b>Ecology</b>   |
|--|----------------|--|
| Pestisitlerin Toksisitesinin <i>Lepidium Sativum</i> Test Moduyla Çevre ve İnsan Sağlığı Açısından Değerlendirilmesi<br><b>Zabit Özcan, Süheyla Tongur</b> | <b>144-150</b> | <i>Assessment of Pesticides Toxicity in Terms of Environment and Human Health</i><br><b>Zabit Özcan, Süheyla Tongur</b>  |
| <b>Çevre Teknolojileri</b>   |                | <b>Environmental Technologies</b>  |
| Aritma Çamurlarının Güz Mevsimi Şartlarında Parabolik Solar Kurutucu ile Kurutulması<br><b>Mustafa İnal, Mehmet Emin Argun</b>                             | <b>151-158</b> | <i>Drying of Treatment Sludges with Parabolic Solar Dryer in Fall Season Conditions</i><br><b>Mustafa İnal, Mehmet Emin Argun</b>  |
| <b>Mimarlık</b>  |                | <b>Architecture</b>  |
| Yapı Kabuğu Tasarımında Biyomimesis Kullanımının Örnekler Üzerinden Değerlendirilmesi<br><b>Emine Gündoğdu, Hatice Derya Arslan</b>                        | <b>159-168</b> | <i>Evaluation of The Use of Biomimesis In Building Shell Design Through Examples</i><br><b>Emine Gündoğdu, Hatice Derya Arslan</b>   |
| <b>Atık Yönetimi</b>   |                | <b>Waste Management</b>  |
| Ulusal Atık Yönetimi Eylem Planlarında Kullanılan Belediye Atığı Yönetimi İçin Yöntem Seçimi Yaklaşımının Bir Eleştirisi<br><b>Mahmut Kemal Korucu</b>     | <b>169-176</b> | <i>A Criticism of Method Selection Approach Which is Used in the National Waste Management Action Plans for Management of Municipal Solid Wastes</i><br><b>Mahmut Kemal Korucu</b> |
| <b>Modelleme</b>   |                | <b>Modelling</b>   |
| İçme Suyu Altyapı Sistemlerinde Hidrolik Modelleme: Konya örneği<br><b>Enes Arabacı, Şükrü Dursun</b>  | <b>177-185</b> | <i>Hydraulic Modelling in Potable Water Infrastructure Systems: Konya Case Study</i><br><b>Enes Arabacı, Şükrü Dursun</b>  |