

## İçindekiler / Contents

<b>MEKATRONİK PROGRAMLARINDA ARDUİNO İLE GÖMÜLÜ PROGRAMLAMA DERSİNİN ROBOT PROJE UYGULAMALI PLANLANMASI</b> PLANNING THE ARDUINO EMBEDDED PROGRAMMING COURSE WITH ROBOT PROJECT APPLICATION FOR MECHATRONICS PROGRAMS Harun GEZİCİ , Sıtkı KOCAOĞLU , Ercan COŞGUN , Eray YILMAZLAR , Murat TUNA	1
<b>ZONGULDAK'IN KIRSAL BİR BÖLGESİNDE YAŞAYAN ÇOCUKLARIN AŞILANMA DURUMU HAKKINDA ANNELERİN BİLGİ DÜZEYLERİ</b> THE KNOWLEDGE LEVELS OF MOTHERS ABOUT THE VACCINATION STATUS OF CHILDREN LIVING IN A RURAL AREA OF ZONGULDAK Meltem KÜRTÜNCÜ , Işın ALKAN , Özgür BAHADIR , Nurten ARSLAN	8
<b>MARKA SADAKATİNİN DEMOGRAFİK FAKTÖRLER BAĞLAMINDA DEĞERLENDİRİLMESİ: TÜRKİYE BEYAZ EŞYA SEKTÖRÜNDE BİR ARAŞTIRMA</b> EVALUATION OF BRAND LOYALTY IN THE CONTEXT OF DEMOGRAPHICAL FACTORS: A RESEARCH IN THE WHITE GOODS SECTOR OF TURKEY Tolga DURSUN, Baran ARSLAN	18
<b>TÜRKİYE'DEKİ CITTASLOW KENTLERİ ve 50.000 KİŞİLİK NÜFUS KRİTERİ</b> Aykut Pajo	25
<b>WELL-EDUCATED CARBON FOOTPRINT: SAMPLE OF A UNIVERSITY STAFF IN TURKEY</b> Oğuz BAŞOL	32
<b>ERGONOMİ VE TEKNOSTRESİN SİVİL HAVACILIK SEKTÖRÜNDEKİ ETKİSİ</b> THE EFFECT OF ERGONOMICS AND TECHNO-STRESS AT CIVIL AVIATION SECTOR Hanifi SEVER , Tomurcuk HARBİGİL SEVER	39
<b>LAVANTA SAPI VE MUZ KABUĞU KULLANILARAK ÜRETİLEN YONGA LEVHALARIN KARŞILAŞTIRILMASI</b> THE COMPARISON OF PARTICLE BOARDS PRODUCED BY USING LAVENDER STEM AND BANANA PEEL Bülent Topbaşı, Yılmaz Sevinçli	47
<b>MESLEK YÜKSEKOKULU ÖĞRENCİLERİNİN DUYGUSAL ZEKÂ DÜZEYLERİNİN BELİRLENMESİNE YÖNELİK BİR ARAŞTIRMA</b> A RESEARCH ON DETERMINING EMOTIONAL INTELLIGENCE LEVELS OF VOCATIONAL STUDENTS Musa KARAÇOR, Ozan ÇATIR	54
<b>PUBLIC SECTOR RESEARCH REGARDING THE FULFILLMENT OF INTERNAL CONTROL ACTIVITIES</b> Servet ÖNAL , Ayhan KÜÇÜK , Murat MAT	63
<b>POLİTİK MARKA BAĞLILIĞI VE MARKA BAĞLILIĞINI ETKİLEYEN FAKTÖRLERİ BELİRLEMeye YÖNELİK BİR ARAŞTIRMA</b> A STUDY ON DETERMINING THE FACTORS INFLUENCING POLITICAL BRAND LOYALTY AND BRAND LOYALTY Zafer CESUR , Salih MEMİŞ	74
<b>AN OPERATOR-ASSISTED ROBOTIC ARM IMPLEMENTATION VIA LEAP MOTION™ CONTROLLER</b> Murat Kucukali , Erhan Sesli	84