



DÜFED

**DİCLE ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ DERGİSİ**

Dicle University Journal of Institute of Natural and Applied Science

Cilt /Volume 6 Sayı /Number 3 Aralık / December 2017

ISSN: 2146 - 4693

e-ISSN: 2458 - 9330

<http://www.dufed.org>

Yazışma Adresi

Dicle Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Ceylan Enstitüler Binası

21280 - DİYARBAKIR

Tel: +90 412 241 10 00 Dahili: 8450

e-posta: dufed@dicle.edu.tr



DICLE ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ DERGİSİ
DICLE UNIVERSITY INSTITUTE OF NATURAL AND APPLIED SCIENCE JOURNAL

cilt / volume 6 Sayı / Number 3 Aralık / December 2017

ISSN: 2146 - 4693
e-ISSN: 2458 - 9330

<http://www.dufed.org>

Sahibi / Owner

Dicle Üniversitesi Adına Rektör

Prof. Dr. Talip GÜL

EDİTÖRLER / Editors

Doç. Dr. Mehmet YILDIRIM
Doç. Dr. Z. fuat TopRAK
Prof. Dr. Akın BAYSAL

Yardımcı editörler / Deputy Editors

Prof. Dr. Tuba BİÇER
Doç. Dr. Özlem TONÇER
Prof. Dr. Sema BAŞBAĞ
Doç. Dr. Ahmet BAYRAM
Prof. Dr. Feyyaz DURAP
Doç. Dr. Murat AYDEMİR
Doç. Dr. Yusuf Selim OCAK
Prof. Dr. Zekai ŞEN
Prof. Dr. İsmail Hakkı ALTAŞ
Prof. Dr. Alper İLKİ
Prof. Dr. Ahmet DEMİR
Doç. Dr. Recep KARAKAŞ
Arş. Gör. Önder ALBAYRAK

Yayın Sekreterliği / Secretary

Doç. Dr. Cezmi KAYAN
Arş. Gör. Dr. Ferhat ÇIRA
Arş. Gör. Dr. Sümeyra CEVHEROĞLU ÇIRA
Arş. Gör. Önder ALBAYRAK

Basım Yeri / Printing

Dicle Üniversitesi Basımevi, Diyarbakır

İÇİNDEKİLER / CONTENTS

Özgün Araştırma / Original Article

- Pamukta (*Gossypium* spp.) *in vitro* koşullarda farklı hormon konsantrasyonlarının anter kültürü ile embriyo oluşumuna etkisi**
The effect of different hormone concentrations on anther culture and embryo formation *in vitro* conditions in cotton (*Gossypium* spp.)
Medet Korkunç, Adem Bardak, Remzi Ekinci, Kamil Haliloğlu.....109
- Aphis gossypii* Glover (Hemiptera: Aphididae)'nin bazı biyolojik parametrelerine pamuk çeşitlerinin etkisi**
Effect of cotton cultivars on some biological parameters of *Aphis gossypii* Glover (Hemiptera: Aphididae)
Berat Yeşil, Necip Erdal Yardım, Erol Bayhan121
- Farklı pamuk çeşitlerinde anter kültürü tekniğiyle kallustan embriyoid elde edilmesi**
Obtaining embrioids from calluses with anther culture technique in different cotton types
Medet Korkunç, Adem Bardak, Remzi Ekinci, Kamil Haliloğlu.....130

