

## **Prof. Dr. RUKİYE TIPIRDAMAZ**

### **Kişisel Bilgiler**

**E-posta:** tuz@hacettepe.edu.tr  
**Web:** <https://avesis.hacettepe.edu.tr/tuz>

### **Eğitim Bilgileri**

Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji, Türkiye 1985 - 1989  
Yüksek Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji, Türkiye 1981 - 1983  
Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji, Türkiye 1976 - 1980

### **Yabancı Diller**

İngilizce, B2 Orta Üstü

### **Araştırma Alanları**

Yaşam Bilimleri, Bitki Biyolojisi, Bitki Doku Kültürü, Bitki Fizyolojisi, Biyoteknoloji, Bitki Biyoteknolojisi, Temel Bilimler

### **Akademik Unvanlar / Görevler**

Prof. Dr., Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2005 - Devam Ediyor  
Doç. Dr., Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 1996 - 2005  
Yrd. Doç. Dr., Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 1992 - 1996  
Araştırma Görevlisi, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 1981 - 1992

### **Yönetilen Tezler**

TIPIRDAMAZ R., BAZI FRITILLARIA TÜRLERİNDE IN VITRO SOĞANCIK ÜRETİMİ VE DIŞ KOŞULLARA ALIŞTIRMA  
ÇALIŞMALARI, Yüksek Lisans, E.AKYÜZ(Öğrenci), 2018  
TIPIRDAMAZ R., Patatest (Solanum tuberosum L.) in vitro mikrotuberizasyon üzerine jasmonik asit-giberellik asit etkileşiminin araştırılması, Yüksek Lisans, S.KENAR(Öğrenci), 2013  
TIPIRDAMAZ R., Tuz Gölü çevresinde yayılış gösteren bazı halofit chenopodiaceae familyası üyelerinin ekofizyolojisi, Yüksek Lisans, F.ÖCAL(Öğrenci), 2011  
TIPIRDAMAZ R., Tuz Gölü çevresindeki bazı endemik halofit bitkilerin ekofizyolojisi, Doktora, G.BAYSAL(Öğrenci), 2010  
TIPIRDAMAZ R., Salisilik asidin tuzlu koşullarda kültüre alınmış patlıcan (Solanum melongena L.) embriyolarında gelişim ve bazı fizyolojik parametreler üzerine etkilerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, Ö.HORASAN(Öğrenci), 2010  
TIPIRDAMAZ R., Kekik (Organum minutiflorum) ve adaçayı (Sideritis stricta)'nın doku kültürü yoluyla çoğaltımı üzerinde araştırmalar, Doktora, D.ÖZKUM(Öğrenci), 2006  
TIPIRDAMAZ R., Domates (Lycopersicon Sp-)’te tuz stresinin bazı fizyolojik parametreler ve antidoksidant enzim aktiviteleri üzerindeki etkilerinin in vivo ve in vitro olarak incelenmesi, Doktora, M.DOĞAN(Öğrenci), 2004  
TIPIRDAMAZ R., Cucumis sativus L.’da tuzluluğun bazı fizyolojik ve biyokimyasal parametreler üzerine etkisi, Yüksek

## **SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. EXOGENOUSLY SALICYLIC ACID EFFECTS ON GROWTH AND SOME PHYSIOLOGICAL PARAMETERS OF *in vitro* CULTURED SALT STRESSED EMBRYOS OF EGGPLANT (*Solanum melongena L.*) CULTIVARS DIFFERING IN SALT TOLERANCE  
Horasan O., BAYSAL FURTANA G., ELLİALTIOĞLU Ş.Ş., TIPIRDAMAZ R.  
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.26, sa.5, ss.3107-3117, 2017 (SCI-Expanded)
- II. Ecophysiology of the Chenopodiaceae Members around Tuz Lake (Turkey)  
Ocal Ozdamar F., Tepirdamaz R., Duman H.  
EKOLOJİ, cilt.23, sa.93, ss.8-17, 2014 (SCI-Expanded)
- III. Seasonal changes of inorganic and organic osmolyte content in three endemic Limonium species of Lake Tuz (Turkey)  
Furtana G. B., Duman H., TIPIRDAMAZ R.  
TURKISH JOURNAL OF BOTANY, cilt.37, sa.3, ss.455-463, 2013 (SCI-Expanded)
- IV. Effective Salt Criteria in Callus-Cultured Tomato Genotypes  
Dogan M., TIPIRDAMAZ R., DEMİR Y.  
ZEITSCHRIFT FÜR NATURFORSCHUNG SECTION C-A JOURNAL OF BIOSCIENCES, cilt.65, ss.613-618, 2010 (SCI-Expanded)
- V. Essential Oils From Wild and Micropropagated Plants of *Origanum minutiflorum* O. Schwarz et Davis  
OZKUM D., Kurkcuoglu M., Baser K. H. C., TIPIRDAMAZ R.  
JOURNAL OF ESSENTIAL OIL RESEARCH, cilt.22, sa.2, ss.135-137, 2010 (SCI-Expanded)
- VI. Physiological and antioxidant response of three cultivars of cucumber (*Cucumis sativus L.*) to salinity  
Furtana G. B., TIPIRDAMAZ R.  
TURKISH JOURNAL OF BIOLOGY, cilt.34, sa.3, ss.287-296, 2010 (SCI-Expanded)
- VII. Salt resistance of tomato species grown in sand culture  
Dogan M., TIPIRDAMAZ R., DEMİR Y.  
PLANT SOIL AND ENVIRONMENT, cilt.56, sa.11, ss.499-507, 2010 (SCI-Expanded)
- VIII. Clustering of halophytes from an inland salt marsh in Turkey according to their ability to accumulate sodium and nitrogenous osmolytes  
Tipirdamaz R., Gagneul D., Duhaze C., Ainouche A., Monnier C., Ozkum D., Larher F.  
ENVIRONMENTAL AND EXPERIMENTAL BOTANY, cilt.57, ss.139-153, 2006 (SCI-Expanded)
- IX. Chemotaxonomy of *Ballota* species  
Citoglu G., Yilmaz B., Tarikahya B., Tipirdamaz R.  
CHEMISTRY OF NATURAL COMPOUNDS, cilt.41, sa.3, ss.299-302, 2005 (SCI-Expanded)

## **Diger Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. CYTOTOXIC, GENOTOXIC AND PHYSIOLOGICAL EFFECTS OF HERBICIDE GRANWEED  
GÖMÜRGÜN A. N., BAYSAL FURTANA G., TIPIRDAMAZ R.  
The Turkish Journal of Occupational/Environmental Medicine and Safety, cilt.2, ss.223, 2017 (Hakemli Dergi)
- II. Investigating the Effects of Atmospheric Gaseous Pollutants on the Vegetation of Nezahat Gökyigit Botanical Garden in Istanbul, Turkey: A Case Study and Survey  
GÜNER E. D., TIPIRDAMAZ R., GÜLLÜ G.  
International Journal of Plant Soil Science, cilt.14, ss.1-13, 2017 (Hakemli Dergi)
- III. Sentyorya (*Centaurea tchihatchefii* Fish.&Mey.) Endemik Bitkisinin Çoğaltımı Üzerinde Çalışmalar  
TIPIRDAMAZ R.

- BİBAD, cilt.7, sa.1, ss.42-48, 2014 (Scopus)
- IV. **Determination of toxicity of pulp mill effluents by using Allium test**  
TİPIRDAMAZ R., GÖMÜRGİN A. N., KOLANKAYA D., DOĞAN M.  
Journal of Agricultural Sciences (Turkey), 2003 (Hakemli Dergi)
- V. **The Effects of Temperature and Gibberellic Acid on Germination of Eranthis hyemalis L Salisb Seeds**  
TİPIRDAMAZ R., GÖMÜRGİN A. N.  
Turk. J. Bot, sa.24, ss.143-145, 2000 (Hakemli Dergi)

## Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Effects of Air Pollution on Urban Plants: Nezahat Gökyiğit Botanical Garden**  
Horasan Ö., GÜNER E. D., TİPIRDAMAZ R., GÜLLÜ G.  
Plants Pollutants and Remediation, Öztürk M., Ashraf M., Aksoy A., Ahmad M.S.A., Hakeem K.R., Editör, Springer Netherlands Library Service, ss.391-401, 2016
- II. **Botanik Laboratuvar El Kitabı**  
Bozcu S., Terzioglu S., TİPIRDAMAZ R., OYBAK DÖNMEZ E., EKMEKÇİ Y., ÖZKUM D., ÇİÇEK N.  
Hacettepe Üniversitesi, 2005

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Effects of Acetamiprid on Allium cepa**  
GÖMÜRGİN A. N., BAYSAL FURTANA G., TİPIRDAMAZ R.  
International symposium Ecology 2018, Kastamonu, Türkiye, 19 - 23 Haziran 2018
- II. **Environmental Impact of Priority Pollutants on Ecosystem at low concentrations**  
BAYSAL FURTANA G., GÖMÜRGİN A. N., TİPIRDAMAZ R., SANİN S. L.  
International Symposium Ecology 2018 kastamonu Turkey, Kastamonu, Türkiye, 19 - 23 Haziran 2018
- III. **The Effects of Granweed and Endosulfan on Antioxidant Enzyme Activities in Allium cepa L.**  
BAYSAL FURTANA G., GÖMÜRGİN A. N., SANİN S. L., TİPIRDAMAZ R.  
POG (Plant Oxygen Group) 2017, KUŞADASI/AYDIN, Türkiye, 10 - 13 Eylül 2017
- IV. **The Effects of Endosulfan on Growth and Lipid Peroxidation in Allium cepa**  
BAYSAL FURTANA G., GÖMÜRGİN A. N., SANİN S. L., TİPIRDAMAZ R.  
Ecology 2017 International Symposium, Kayseri, Türkiye, 11 - 13 Mayıs 2017
- V. **Cytotoxic and Genotoxic Effects of Endosulphan**  
GÖMÜRGİN A. N., BAYSAL FURTANA G., SANİN S. L., TİPIRDAMAZ R.  
Ecology 2017 International Symposium, Kayseri, Türkiye, 11 - 13 Mayıs 2017
- VI. **“Evaluation of genotoxic and cytotoxic risks of untreated and treated municipal waste water.”**  
TİPIRDAMAZ R., GÖMÜRGİN A. N., BAYSAL FURTANA G., SANİN S. L.  
ICAW 2017 Commet assay workshop, Pamplona, İspanya, 29 - 31 Ağustos 2017
- VII. **Cytotoxic Genotoxic and Physiological Effects of herbicide Granweed**  
GÖMÜRGİN A. N., BAYSAL FURTANA G., TİPIRDAMAZ R.  
2nd INTERNATIONAL CONGRESS OF FORENSIC TOXICOLOGY Industrial and Environmental Toxicology, Ankara, Türkiye, 26 - 30 Mayıs 2016
- VIII. **GÖMÜRGİN A N G B Furtana R Tıpirdamaz Physiological and Cytogenetic effects of insecticide Korban 25 W on Allium cepa L**  
GÖMÜRGİN A. N., BAYSAL FURTANA G., TİPIRDAMAZ R.  
The International Conference on Civil and Environmental Engineering 20—23 May 2015, Nevşehir ,TURKEY, Nevşehir, Türkiye, 20 - 23 Mayıs 2015
- IX. **Effects of jasmonic acid and salt applications on antioxydative enzyme activities of the eggplant seedlings grown in vitro culture**

- Gunalp B., Horasan O., Yaşar F., KUŞVURAN Ş., TIPIRDAMAZ R., Ellialtioglu S.  
European Biotechnology Congress, İstanbul, Türkiye, 28 Eylül - 01 Ekim 2011, cilt.22
- X. Effects of Air Pollution on Urban Plants Nezahat Gökyiğit Botanical Garden  
HORASAN Ö., GÜNER E., GÜLLÜ G., TIPIRDAMAZ R.  
International Conference on Plants and Environment, 6 - 11 Temmuz 2009
- XI. Ambient Ozone Levels in the Eastern Mediterranean Region and Assessment of its Effect on the Forest Areas of Southwest Turkey  
BAŞARAN S., GÜLLÜ G., AKKOYUNLU E., TIPIRDAMAZ R., SARIBAŞAK H., ÖZKUM D.  
COST Strategic Workshop, "Forest ecosystems in a changing environment: identifying future monitoring and research needs, 11 - 13 Mart 2008
- XII. The effect of salinity on lipid peroxidation and some antioxidant enzyme activities in two cucumber cultivars  
Baysal G., TIPIRDAMAZ R.  
3rd Balkan Symposium on Vegetables and Potatoes, Bursa, Türkiye, 6 - 10 Eylül 2006, ss.199-202
- XIII. Ozone Pollution in the Mediterranean Region and Assessment of its Effect on the Forests  
AKKOYUNLU E., TIPIRDAMAZ R., BAŞARAN S., SARIBAŞAK H., ÖZKUM D., GÜLLÜ G.  
First International Conference on Air Pollution And Combustion, 22 - 25 Haziran 2005

## Desteklenen Projeler

TIPIRDAMAZ R., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, POG 2017 13th Uluslararası Bitkilerde Reaktif Oksijen ve Nitrojen Türevleri Konferansı Bitki form ve fonksiyonlarında ortaya çıkan rolleri, 2017 - 2017

TIPIRDAMAZ R., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, VII. Uluslararası Bilimsel Tarım Sempozyumu, 2016 - 2017

TIPIRDAMAZ R., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 23. Ulusal Biyoloji Kongresi, 2016 - 2017

TIPIRDAMAZ R., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bazı Fritillaria Türlerinin Olgunlaşmamış Embriyolarından in vitro Soğancık Üretimi ve Dış Koşullara Aşılması, 2014 - 2016

TIPIRDAMAZ R., Diğer Özel Kurumlarca Desteklenen Proje, Nezahat Gökyiğit Botanik Bahçesi Hava Kalitesi Tespit Çalışması, 2007 - 2009

## Metrikler

Yayın: 29  
Atıf (WoS): 139  
Atıf (Scopus): 81  
H-İndeks (WoS): 6  
H-İndeks (Scopus): 6