

Dr.Öğr.Üyesi Gül Görmez

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 444 444 5065](tel:+904444445065) Dahili: 25676

E-posta: gulgormez@yyu.edu.tr

Web: <https://avesis.yyu.edu.tr/gulgormez>

Posta Adresi: yyü bilim uygulama ve araştırma merkezi

Eğitim Bilgileri

Doktora, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Fakültesi, Moleküler Biyoloji Ve Genetik Bölümü, Türkiye 2013 - 2019

Yüksek Lisans, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji/Genel Biyoloji, Türkiye 2001 - 2005

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Biyoloji Öğretmenliği, Türkiye 1994 - 1998

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Eğitim Yönetimi ve Planlama, SEM Scanning Electron Microscopy kullanım eğitimi, THERMO, 2018

Eğitim Yönetimi ve Planlama, V.GEN KLONLAMA YÖNTEMLERİ KURSU, YÜZÜNCÜ YIL ÜNİVERSİTESİ TIP AKÜLTESİ-TIBBİ MİKROBİYOLOJİ, 2016

Eğitim Yönetimi ve Planlama, TS EN ISO/IEC 17025 Kapsamında Uygulamalı Laboratuvar İstatistiği Ve Metod Validasyonu Eğitimi, TMMOB Kimya mühendisleri odası, 2015

Eğitim Yönetimi ve Planlama, TS EN ISO 17025 TEMEL VE DÖKÜMANTASYON EĞİTİMİ, TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI, 2015

Eğitim Yönetimi ve Planlama, AGILENT HPLC, SEM, 2015

Eğitim Yönetimi ve Planlama, TS EN ISO/IEC 17025 KAPSAMINDA ÖLÇÜM BELİRSİZLİĞİ, TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI, 2015

Eğitim Yönetimi ve Planlama, TS EN ISO/IEC 17025 İÇ TETKİK EĞİTİMİ, TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI, 2015

Eğitim Yönetimi ve Planlama, DIONEX ICS 3000 İYON KROMATOĞRAFI, REDOKS, 2014

Eğitim Yönetimi ve Planlama, THERMO ICP, REDOKS, 2014

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Model labsys Evo TG&DSC&DTA&DSC 131 EVO DSC, TERRA, 2014

Eğitim Yönetimi ve Planlama, THERMO,GC-MS, REDOKS, 2014

Eğitim Yönetimi ve Planlama, THERMO SCIENTIFIC FT-IR, REDOKS LAB., 2014

Eğitim Yönetimi ve Planlama, THERMO AAS, REDOKS, 2014

Eğitim Yönetimi ve Planlama, GERTHARDT DUMATHERM hızlı azot tayin (Dumas Yöntemi), KUTAY LAB., 2013

Eğitim Yönetimi ve Planlama, THERMO SCIENTIFIC FLASH 2000 ELEMENTEL ANALİZ, REDOKS LAB., 2013

Eğitim Yönetimi ve Planlama, THERMO SCIENTIFIC IR-MS, REDOKS LAB., 2013

Yaptığı Tezler

Doktora, Devegülü Bitkisinin in vitro Rejenerasyonu, Farklı Vejetasyon Dönemlerinde ve Stres Şartlarında Fitokimyasal İçeriğinin ve Antioksidan Kapasitesinin Araştırılması, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Fakültesi, Moleküler Biyoloji Ve Genetik, 2019

Yüksek Lisans, Vangölü Çevresi(Van-Edremit)Kıyı Şeridi Toprak Numunelerinden Streptomyces Bakterilerinin İzolasyonu ve Teşhisi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji/Mikrobiyoloji, 2006

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr.Öğr.Üyesi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Beslenme Bilimleri, 2020 - Devam Ediyor
Öğretim Görevlisi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Rektörlük, Bilim Uygulama Ve Araştırma Merkezi, 2013 - 2019
Araştırma Görevlisi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Fakültesi , Moleküler Biyoloji Ve Genetik, 1999 - 2001

Mesleki Deneyim

Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdür Yardımcısı, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Bilim Araştırma Ve Uygulama Merkezi, 2020 - Devam Ediyor

Diğer Dergilerde Yayımlanan Makaleler

- **The Investigation of in vitro callus formation, Regeneration and Micropropagation of Devegülü Hollyhock, a medicinal plant.**
Görmez G., Battal A., Türker M.
Caucasian Journal of Science, cilt.6, ss.12-25, 2019 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- **"Tıbbi Öneme Sahip Hatmiler İçin Etkili Bir Çimlendirme Yöntemi: Tohum Kabuğuna Çentik Atılması "**
Battal A., GÖRMEZ G., Türker M.
Bitlis Eren Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.8, ss.843-851, 2019 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- **Tıbbi Öneme Sahip Hatmiler İçin Etkili Bir Çimlendirme Yöntemi: Tohum Kabuğuna Çentik Atılması**
Battal A., Görmez G., türker m.
Bitlis Eren Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, no.3, ss.843-851, 2019 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- **DEVEGÜLÜ BİTKİSİNİN FARKLI VEJETASYON DÖNEMLERİNDEKİ MİNERAL, AĞIR METAL VE PROTEİN İÇERİĞİNİN BELİRLENMESİ**
Görmez G., Battal A., Dalar A., Türker M.
Caucasian Journal of science, cilt.6, ss.1-12, 2019 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- **DEVEGÜLÜ BİTKİSİNİN FARKLI VEJETASYON DÖNEMLERİNDEKİ MİNERAL, AĞIR METAL VE PROTEİN İÇERİĞİNİN BELİRLENMESİ**
Görmez G., Battal A., Dalar A., Türker M.
Caucasian Journal of Science, cilt.6, ss.1-12, 2019 (Hakemli Üniversite Dergisi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- **Nicking on Seed Coat Increases Germination Rate of Medicinally Important Devegülü Marshmallow Plant**
Battal A., Görmez G., Türker M.
2nd International Conference on Food, Agriculture and Animal Sciences, Antalya, Türkiye, 8 - 11 Kasım 2019, ss.193-202
- **Effect of Vegetation Time on Antioxidant Potential of Devegülü Plant (Hollyhock) Grown in Van**
Görmez G., Dalar A., Battal A., Türker M.
I.International Agricultural Science Congress, Van, Türkiye, 9 - 12 Mayıs 2018, ss.38
- **Preliminary In-vitro Tissue Culture Studies on Devegülü, A Medicinal Plant from Van**
Görmez G., Battal A., Dalar A., Türker M.
I. International Agricultural Science Congress, Van, Türkiye, 9 - 12 Mayıs 2018, ss.31
- **(Cucumis sativus L.) Bitkisi Kalluslarının Mineral Madde ve Ağır Metal İçerikleri**
Türker M., Eray N., Görmez G.
23.ulusal biyoloji kongresi, Gaziantep, Türkiye, 5 - 09 Eylül 2016, ss.249
- **Hıyar (Cucumis sativus L.) Bitkisi Kalluslarının Mineral Madde ve Ağır Metal İçerikleri**
Türker M., Eray N., Görmez G.
23. Ulusal Biyoloji Kongresi, Gaziantep, Türkiye, 5 - 09 Eylül 2016, ss.249
- **Total nitrogen content of cucumber (Cucumis sativus L.) calluses**

Türker M., Eray N., Görmez G.

European Biotechnology Conference, Letonya, 5 - 07 Mayıs 2016, cilt.231

- **?- β radioactivity and inorganic ion concentrations of Alcea k. as an ethno medicinal plant.**

Görmez G.

international symposium on multidisciplinary studies, Belgrad, Sırbistan Ve Karadağ, 21 - 24 Nisan 2016, ss.30

- **Protein and mineral contents of Alcea kurdica as an ethnomedical plant**

Görmez G., Türker M., Dalar A.

Int'l Conference Proceedings of URUEA- International Conference on "Health, Biological and Life Sciences, İstanbul, Türkiye, 18 - 19 Nisan 2016, ss.187

- **fonksiyonel gıda olan tıbbi mantarların etken maddesi beta glukan ve immun sistem üzerine etki mekanizması**

Görmez G.

6.ulusal veteriner gıda hijyeni kongresi, Van, Türkiye, 7 - 11 Ekim 2015, ss.28-29

Desteklenen Projeler

Battal A., TÜRKER M., GÖRMEZ G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, DEVE GÜLÜ BİTKİSİNİN İN VİTRO REJENERASYONU, FARKLI VEJETASYON DÖNEMLERİNDE VE STRES ŞARTLARINDA FİTOKİMYASAL İÇERİĞİNİN VE ANTİOKSİDAN KAPASİTESİNİN İNCELENMESİ, 2017 - 2019

Bilimsel Hakemlikler

Turkish Journal of Agriculture-Food Science and Technology, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Aralık 2019

Batman üniversitesi yaşam bilimleri dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Aralık 2019

yüzüncü yıl üniversitesi tarım bilimleri dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Kasım 2019

Batman üniversitesi yaşam bilimleri dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Kasım 2019

Turkish Journal of Agriculture-Food Science and Technology, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Kasım 2019