



**Adı** : GÜLNUR  
**Soyadı** : EKŞİ BONA  
**E-posta** : gulnur\_eksi@yahoo.com, geksi@ankara.edu.tr  
**Tel** : 203 31 11  
**Ünvan** : ARŞ. GÖR. DR.  
**Birim** : ECZACILIK FAKÜLTESİ  
**Bölüm** : ECZACILIK MESLEK BİLİMLERİ BÖLÜMÜ  
**ABS Adresi** : <https://abs.ankara.edu.tr/gulnur-eksi-bona>

- ☰ Anasayfa
- ☰ Kişisel Akademik Bilgiler
- ☰ Kişisel PDF Dosyası
- ☰ English

## Kişisel Akademik Bilgiler

### ÖZGEÇMİŞ

**Adı** : Gülnur  
**Soyadı** : EKŞİ BONA  
**Doğum Tarihi** : 1981  
**Doğum Yeri** : Sinop  
**Web** : <http://chileanplants.rbge.org.uk/en/artists/>  
<http://www.cmep.org.uk/about-us/team/>

### Eğitimi

2013-2018 : Doktora  
Ankara Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi  
Farmasötik Botanik ABD

2010-2013 : Yüksek Lisans  
Ankara Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi  
Farmasötik Botanik ABD

1999-2005 : Lisans  
Hacettepe Üniversitesi, Eğitim Fakültesi  
Biyoloji (Almanca)

1996-1999 : Sinop Anadolu Öğretmen Lisesi

Yabancı dil : İngilizce (87.5)  
Almanca (83.75)

### Yayın listesi

1. EKŞİ G, KOYUNCU M, GENCLER ÖZKAN AM (2016) *Allium ekimianum*: a new species (Amaryllidaceae) from Turkey. PhytoKeys, 62: 83–93. Corresp.Auth. DOI: <http://dx.doi.org/10.3897/phytokeys.62.7796>

2. EKŞİ G., KOYUNCU M, BONA M (2015) *Allium phanerantherum* subsp. *involucratum* (Amaryllidaceae), a new subspecies from Turkey. Bangladesh J. Plant Taxon. 22(2): 143-146. Corresp. Auth. DOI: <http://dx.doi.org/10.3329/bjpt.v22i2.26076>
3. KOYUNCU M, EKŞİ G., GENÇLER ÖZKAN AM (2015) *Vinca ispartensis* (Apocynaceae), a New Species from Turkey. Annales Botanici Fennici, 52: 340-344. Corresp.Auth. DOI: <http://dx.doi.org/10.5735/085.052.0511>
4. DUMAN H, EKŞİ G., ÖZBEK F (2017) Two new species of *Allium* L. Sect. *Allium* (Amaryllidaceae) from Turkey, Plant Systematics and Evolution, 303:1271-1291. DOI: <http://dx.doi.org/10.1007/s00606-017-1437-4>
5. BAKAR F, EKŞİ G. (2017) *Camellia sinensis* L. Demirezer Ö, Ersöz T, Saraçoğlu İ, Şener B, Köroğlu A, Yalçın FN (eds.), In: FFD Monografıları: Bitkiler ve Etkileri, 209-217. ISBN: 9786052396476
6. FIRAT M., KOYUNCU M, EKŞİ G (2018). *Allium pervariensis*, sect. *Allium* (Amaryllidaceae), a new species from Siirt Turkey. Plant Biosystems, 152(3), 305-310. DOI: <http://dx.doi.org/10.1080/11263504.2016.1271051>
7. EKŞİ G (2018) Botanical Art in Turkey From Past to Present. Travellers in Ottoman Lands: The Botanical Legacy, Archaeopress Publishing, Oxford, UK, p. 275-288. ISBN-13: 978-1784919153
8. GÜNER, A., KANDEMİR, A., MENEMEN, Y., YILDIRIM, H., ASLAN, S., EKŞİ, G., GÜNER, I., ÇİMEN, A.Ö. (eds.) (2018). Resimli Türkiye Florası, Cilt 2. ANG Vakfı Nezahat Gökyiğit Botanik Bahçesi Yayınları. İstanbul. ISBN: 978-605-67172-3-9
9. EKŞİ G, KURBANOĞLU S, ÖZKAN S. (2019) Fortification of Functional and Medicinal Beverages with Botanical Products and Their Analysis. Engineering Tools in the Beverage Industry, volume 3: The Science of Beverages. (pp. 351-404). Woodhead Publishing. DOI: <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-815258-4.00012-3>
10. EKŞİ G., YILDIRIM H (2019). *Allium yamadagensis* (Amaryllidaceae) a new species from Turkey, Phytotaxa, 400: 31-36. DOI: <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.400.1.4>
11. EKŞİ G, KURBANOĞLU S, ERDEM ASLAN, S. (2020). Analysis of Diterpenes and Diterpenoids. In: Nabavi SM, Saeedi M, Nabavi SF, Silva AS (eds.) Recent Advances in Natural Products Analysis, pp. 313-345. DOI: [10.1016/B978-0-12-816455-6.00009-3](https://doi.org/10.1016/B978-0-12-816455-6.00009-3)
12. KARAKAYA, S., EKŞİ, G., KOCA, M., DEMİRCİ, B., KAYMAK, H. C., KAPLAN, M. E., & AKSAKAL, O. (2019). Chemical and morphological characterization of *Allium tuncelianum* (Amaryllidaceae) and its antioxidant and anticholinesterase potentials. In *Anales del Jardín Botánico de Madrid*, 76: 2, 85. DOI: <https://doi.org/10.3989/ajbm.2523>
13. YILMAZ, G., EKŞİ, G., DEMİRCİ, B., DEMİRCİ, F. (2020). Chemical Characterization Of The Fatty Acid Compositions And Antimicrobial Activity Of Sumac (*Rhus Coriaria* L.) Fruits, Growing Naturally in Turkey And Sold in Herbalist Markets. J. Fac. Pharm. Ankara / Ankara Ecz. Fak. Derg., 44(1): 61-69. DOI: <https://doi.org/10.33483/jfpau.645467>
14. EKŞİ G, KOYUNCU M, GENÇLER ÖZKAN AM (2020). Garlic and onions: An eastern tale. Journal of Ethnopharmacology. DOI: [10.1016/j.jep.2020.112675](https://doi.org/10.1016/j.jep.2020.112675)

#### **Sözlü Bildiriler**

1. EKŞİ G (2013) A Morphological Study on the Endemic Species of *Allium* L. (Sect. *Allium*) in Turkey 8. PLOSWA (Plant Life of Southwest Asia), Edinburgh, Scotland.
2. EKŞİ G (2016) Bilimsel Bitki Resmî ve Farmasötik Botanik Uygulamalardaki Tamamlayıcı Rolü. XXI. Bitkisel İlaç Hammaddeleri Toplantısı (BİHAT), Antalya, 31 Ağustos-5 Eylül.
3. EKŞİ G (2017) Botanical Art in Anatolia (Turkey) From Past to Present. Travellers in Ottoman Lands The Botanical Legacy. Royal Botanic Garden Edinburgh, 13–14 April.
4. EKŞİ G (2017) The Effects of the Berlin-Baghdad Railway on the Vegetation in Anatolia. After the Wildly Improbable, Berlin, 15-16 September.
5. EKŞİ G., KOYUNCU M, DUMAN H, GENÇLER ÖZKAN AM (2018) Morphologic Revision of Four *Allium* L. Species in Turkey. 12<sup>th</sup> ISOPS (International Symposium on Pharmaceutical Sciences), Ankara, Turkey, 26-29 June.

6. EKŞİ G (2019) Bilimsel Bitki Ressamlığı ve Botanik Bahçeleri. Ulusal Botanik Bahçeleri, Arboretumlar, Herbaryumlar Botanik Müzeleri Çalıştayı (Davetli Konuşmacı), Bolu, 18-21 Nisan.

#### **Poster Bildirileri**

1. **EKŞİ G**, KOYUNCU M (2013) A Morphological Study on the 13 Local Endemic Species of *Allium* L. (Sect. *Allium*) in Turkey. XIV. OPTIMA Meeting, Palermo, Italy, 9-15 September.
2. **EKŞİ G**, KOYUNCU M (2013) A Morphological Study on the Endemic Species of *Allium* L. (Sect. *Allium*) in Turkey. 8. PLOSWA (Plant Life of Southwest Asia), Edinburgh, Scotland, 1-6 July.
3. **EKŞİ G**, KOYUNCU (2012) Comparative Study Of Morphological Characters Of Two Local Endemic *Allium* Species (Sect. *Allium*). 11<sup>th</sup> ISOPS (International Symposium on Pharmaceutical Sciences), Ankara, Turkey, 26-29.
4. **EKŞİ G**, BAKAR F, BONA M, CEYDA SİBEL KILIÇ, GENÇLER ÖZKAN AM (2014) A New Endemic Subspecies of *Allium phaneranthum* (Amaryllidaceae) From Turkey and its antiproliferative effects on MCF-7 Human Breast Cancer Cell Line, 23th Italo-Latinamerican Asian & African Congress of Ethnomedicine, Marsala, (Italy) September, 7-12.
5. ÖZKAN AM, ARITULUK ZC, EKŞİ G (2013). Medicinal and Refreshing Herbal Teas Commonly Used in Turkey. Emirates Journal of Food Agriculture. Antalya, 1-4 Kasım
6. DELİMUSTAFAOĞLU FG, EKŞİ G, GÖGER G, KILIÇ CS, DEMİRCİ B, BAŞER KHC (2014) Composition of Volatile Oil of Roots of *Ferulago sandrasica* Pesmen & Quézel (Apiaceae) Growing in Turkey and Determination of its Antibacterial Properties with Biatography Method. 45th ISEO International Symposium on Essential Oils, 7-10 Eylül.
7. **EKŞİ G**, YILMAZ G, GENÇLER ÖZKAN AM (2017) Türkiye'de yetişen *Brevispatha* Valsecchi. seksiyonuna ait *Allium* L. türlerinin anatomik özellikleri, 3. Uluslararası İlaç ve Eczacılık Kongresi, İstanbul, 26-29 Nisan.
8. **EKŞİ G**, AKALIN ÇİFTÇİ G, GENÇLER ÖZKAN AM (2017) Türkiye'de yetişen *Brevispatha* Valsecchi. seksiyonuna ait *Allium* L. türlerinin MCF-7 insan meme kanseri hücreleri üzerine antiproliferatif etkileri, 3. Uluslararası İlaç ve Eczacılık Kongresi, İstanbul, 26-29 Nisan.
9. **EKŞİ G**, AKALIN ÇİFTÇİ G, GENÇLER ÖZKAN AM (2018) Comparative study of anticancer activities of Four *Allium* L. species extracts against MCF-7 cells. 12<sup>th</sup> ISOPS (International Symposium on Pharmaceutical Sciences), Ankara, Turkey, 26-29 June.
10. EKŞİ G, KOYUNCU M (2012) *Allium tuncelianum* (Amaryllidaceae) Türü Üzerine Morfolojik ve Etnobotanik Bir Çalışma (Sect. *Allium*). XX. Bitkisel İlaç Hammaddeleri Toplantısı (BİHAT), Antalya, 10-13 Ekim.
11. EKŞİ G, PINAR NM, ŞİMŞEK D, KOYUNCU M, GENÇLER ÖZKAN AM (2016) *Brevispatha* Valsecchi Seksiyonu'na Ait *Allium* L. (Amaryllidaceae) Türlerinin Tohum ve Polen Morfolojisi. XXI. Bitkisel İlaç Hammaddeleri Toplantısı (BİHAT), Antalya, 31 Ağustos-5 Eylül.
12. YILMAZ G, EKŞİ G, DEMİRCİ B, DEMİRCİ F (2016) Doğadan Toplanan ve Aktarlarda Satılan *Rhus coriaria* L. (Sumak) Meyvelerinin Sabit Yağ Bileşimlerinin ve Antimikrobiyal Etkilerinin Karşılaştırması. XXI. Bitkisel İlaç Hammaddeleri Toplantısı (BİHAT), Antalya, 31 Ağustos-5 Eylül.

#### **Projeler Listesi**

1. Ankara Üniversitesi Bilimsel Araştırma Proje Koordinatörlüğü (BAP), Türkiye'de yetişen *Allium* L. türlerinin (sect. *Brevispatha*) anti-kanser etkinliklerinin incelenmesi, Proje Yürütücüsü, Proje No: 16H0237012, 2016-2017.
2. Plants from the Woods and Forests of Chile (2008-2015) Royal Botanic Garden, Edinburgh.

#### **Ödüller Listesi**

2017- CBHL Award for Excellence in Botanical Art and Illustration for Botanical Literature, Minnesota, Amerika Birleşik Devletleri.

2015- Altın Madalya. Bilimsel Bitki Resim yarışması (RHS), Londra, İngiltere.

2013- Altın Madalya. Bilimsel Bitki Resim yarışması (RHS), Londra, İngiltere.

2012- Altın Madalya. Bilimsel Bitki Resim yarışması (RHS), Londra, İngiltere.

2012-En iyi Poster Ödülü. XX. Bitkisel İlaç Hammaddeleri Toplantısı (BİHAT), Antalya, 31 Ağustos-5 Eylül.

2010- Altın Madalya. Bilimsel Bitki Resim yarışması (RHS), Londra, İngiltere.

2010- Altın Madalya. Bilimsel Bitki Resim yarışması (BISCOT), Edinburgh, İskoçya.

2009- Gümüş Madalya. Bilimsel Bitki Resim yarışması (BISCOT), Edinburgh, İskoçya.

-

#### **Burslar Listesi**

1. SIBBALD Trust, İskoçya Kraliyet Botanik Bahçesi Araştırma Bursu (6 ay), 1 Ekim-10 Mart, 2015, Edinburgh.
2. TÜBİTAK, 2214/A Yurtdışı Doktora sırası Araştırma Bursu (6 ay), 14 Mart-27 Eylül, 2015, Edinburgh.

#### **Kongre Düzenleme Kurulunda Yer Alma Listesi**

1. 10<sup>th</sup> International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS-10), Sosyal Komite, Ankara (Turkey), 26-29 June, 2012.
2. 19th EAFP Annual Conference 2013 (European Association Faculties of Pharmacy), Sosyal Komite, Ankara (Turkey), 16-18 May 2013.
3. 8. PLOSWA (Plant Life of Southwest Asia), Sosyal Komite, Edinburgh (Scotland), 1-6 July 2013.
4. 12<sup>th</sup> International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS-12), Sosyal Komite, Ankara (Turkey), 26-29 June, 2018.
5. XX. İlaç Hammaddeleri Toplantısı (BİHAT), Sosyal Komite, Antalya, 10-13 Ekim 2012.

#### **Seminer Listesi**

1. *Aspalathus linearis* (Rooibos )ve Önemi, Ankara Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, 2014, Ankara.
2. *Paullinia cupana* (Guarana) ve Önemi, Ankara Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, 2014, Ankara.
3. Angiosperm Filogeni Grup ve *Allium* L. Cinsi, Ankara Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, 2011, Ankara.
4. Bilimsel Bitki Resmi, Ankara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi, 2010, Ankara.
5. Bilimsel Bitki Resmi, Uluslararası Kıbrıs Üniversitesi, 2016, Kıbrıs.
6. Şili Bitkileri ve Bitki Ressamlığı, Biblioteca Nacional de Chile, 2016, Şili.

#### **Verilen Dersler**

Plant Biology (2018-2019)

Plant Biology (2019-2020)

#### **Farklı kurumlarda verilen dersler**

Farmasötik Botanik Uygulama, Yakındoğu Üniversitesi, Kıbrıs, 2013.

#### **Diğer Faaliyetleri**

2014-2015 RBGE (Kraliyet Botanik Bahçesi), Moleküler Biyoloji (Bitki Filogenisi) üzerine çalışmalar (1 yıl), Edinburgh,

İskoçya

Ankara Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Farmasötik Botanik ABD, Araştırma Görevlisi, 2010-...

70. Yıl Kuruluş Rektörlük Etkinlikleri Kapsamında, Bilimsel Bitki Resim Kursu ve Sergisi, Ankara Üniversitesi, 2015.

Bilimsel Bitki Resim Kursu, Eğitmen, Ankara Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, 2010-2015

Bilimsel Bitki Resim Kursu, Eğitmen, ANKÜSEM, Eczacılık Fakültesi, 2011-2014.

### **Sergiler**

Bilimsel Bitki Resim Sergisi (2016) Ulusal Tarih Müzesi, Santiago, Şili.

Bilimsel Bitki Resim Sergisi (2016) İskoçya Kraliyet Botanik Bahçesi, Edinburgh, İskoçya.

Bilimsel Bitki Resim Sergisi (2016) Ankara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi, Ankara.

Bilimsel Bitki Resim Sergisi (2015) İskoçya Kraliyet Botanik Bahçesi, Edinburgh, İskoçya.

Bilimsel Bitki Resim Sergisi (2015) İskoçya Kraliyet Botanik Bahçesi, Londra, İngiltere.

Bilimsel Bitki Resim Sergisi (2013) Royal Horticultural Society, Londra, İngiltere.

Ankara Üniversiteli Kadınlar Resim Sergisi (2013) Karma Sergi, Atatürk Orman Çiftliği, Ankara.

Bilimsel Bitki Resim Sergisi (2012) İskoçya Kraliyet Botanik Bahçesi, Edinburgh, İskoçya.

Bilimsel Bitki Resim Sergisi (2010) Royal Horticultural Society, Londra, İngiltere.

Bilimsel Bitki Resim Sergisi (2010) İskoçya Kraliyet Botanik Bahçesi, Edinburgh, İskoçya.

Bilimsel Bitki Resim Sergisi (2009) İskoçya Kraliyet Botanik Bahçesi, Edinburgh, İskoçya.

Bilimsel Bitki Resim Sergisi (2009) Anadolu Üniversitesi Eczacılık Fakültesi, Eskişehir.

Bilimsel Bitki Resim Sergisi (2010) Atatürk Üniversitesi Eczacılık Fakültesi, Erzurum.

Bilimsel Bitki Resim Sergisi (2010) Süleyman Demirel Üniversitesi, Orman Fakültesi, Isparta.

Bilimsel Bitki Resim Sergisi (2011) Ankara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi, Ankara.

Bilimsel Bitki Resim Sergisi (2006) Kuzey Doğa Derneği, Kars.

Bilimsel Bitki Resim Sergisi (2004) Nezahat Gökyiğit Botanik Bahçesi, İstanbul.

Bilimsel Bitki Resim Sergisi (2002) Nezahat Gökyiğit Botanik Bahçesi, İstanbul.

### **Üye Olduğu Kuruluşlar**

Fitoterapi Derneği

Doğa Derneği

Biyologlar Derneği

Flora Derneği