

ÖZGEÇMİŞ

Adı

Gölnür

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

2013-2016 (Aralık)

Doktora

Ankara Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi

Farmasötik Botanik ABD

2010-2013

Yüksek Lisans

Ankara Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi

Farmasötik Botanik ABD

1999-2004

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, GENÇLER 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*, 1-21.
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 Monografileri: Bitkiler ve Etkileri, 209-217.
6. **FIRAT M**, KOYUNCU M, **EKŞİ G** (2018). *Allium pervariensis*, sect. *Allium* (Amaryllidaceae), a new species from Siirt Turkey. *Plant Biosystems*, 1-6.
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.
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** Fortification of Functional And Medicinal Beverages with Botanical Products and Their Analysis. *Emerging Trends and Developments In Beverage Science, Functional and Medicinal Beverages*, volume 11. Esvier (baskıda).

Sözlü Sunumlar

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.

EKŞİ G (2016) Bilimsel Bitki Resmi ve Farmasötik Botanik Uygulamalardaki Tamamlayıcı Rolü. XXI. Bitkisel İlaç Hammaddeleri Toplantısı (BİHAT), Antalya, 31 Ağustos-5 Eylül.

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.

EKŞİ G (2017) The Effects of the Berlin-Baghdad Railway on the Vegetation in Anatolia. After the Wildly Improbable, Berlin, 15-16 September.

EKŞİ G, KOYUNCU M, DUMAN H, GENÇLER ÖZKAN AM (2018) Morphologic Revision of Four *Allium* L. Species in Turkey. 12th ISOPS (International Symposium on Pharmaceutical Sciences), Ankara, Turkey, 26-29 June.

Poster Bildirileri

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.

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.

EKŞİ G, KOYUNCU (2012) Comparative Study Of Morphological Characters Of Two Local Endemic *Allium* Species (Sect. *Allium*). 11th ISOPS (International Symposium on Pharmaceutical Sciences), Ankara, Turkey, 26-29.

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.

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

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 Biantography Method. 45th ISEO International Symposium on Essential Oils, 7-10 Eylül.

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.

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.

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.

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.

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.

EKŞİ G, AKALIN ÇİFTÇİ G, GENÇLER ÖZKAN AM (2018) Comparative study of anticancer activities of Four *Allium* L. species extracts against MCF-7 cells. 12th ISOPS (International Symposium on Pharmaceutical Sciences), Ankara, Turkey, 26-29 June.

Projeler Listesi

Ankara Üniversitesi Bilimsel Araştırma Proje Koordinatörlüğü, Türkiye'de yetişen *Allium* L. türlerinin (sect. *Brevispatha*) anti-kanser etkinliklerinin incelenmesi, Proje Yürütücüsü, proje no: 16H0237012, 2016-2017.

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.

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

SIBBALD Trust, İskoçya Kraliyet Botanik Bahçesi Araştırma Bursu (6 ay), 1 Ekim-10 Mart, 2015, Edinburgh.

TÜBİTAK, 2214/ Yurtdışı Doktora sırası Araştırma Bursu (6 ay), 14 Mart-27 Eylül, 2015, Edinburgh.

Kongre Düzenleme Kurulunda Yer Alma Listesi

10th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS-10), Sosyal Komite, Ankara (Turkey), 26-29 June, 2012.

19th EAFP Annual Conference 2013 (European Association Faculties of Pharmacy), Sosyal Komite, Ankara (Turkey), 16-18 May 2013.

8. PLOSWA (Plant Life of Southwest Asia), Sosyal Komite, Edinburgh (Scotland), 1-6 July 2013.

12th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS-10), Sosyal Komite, Ankara (Turkey), 26-29 June, 2018.

XX. İlaç Hammaddeleri Toplantısı (BİHAT), Sosyal Komite, Antalya, 10-13 Ekim 2012.

Seminer Listesi

Aspalathus linearis (Rooibos)ve Önemi, Ankara Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, 2014, Ankara.

Paullinia cupana (Guarana) ve Önemi, Ankara Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, 2014, Ankara.

Angiosperm Filogeni Grup ve *Allium* L.Cinsi, Ankara Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, 2010, Ankara..

Bilimsel Bitki Resmi, Ankara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi, 2010, Ankara.

Bilimsel Bitki Resmi, Uluslararası Kıbrıs Üniversitesi, 2016, Kıbrıs.

Şili Bitkileri ve Bitki Ressamlığı, Biblioteca Nacional de Chile, 2016, Şili.

Farklı kurumlarda Verdiğim Dersler

Farmasötik Botanik Uygulama, Uzakdoğu Üniversitesi, Kıbrıs, 2013.

Diğer Faaliyetler

Bilimsel Bitki Resim Kursu, Eğitimci, ANKÜSEM, Eczacılık Fakültesi, 2011, 2014

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

Ali Nihat Gökyiğit Vakfı (ANG) Bilimsel Bitki Ressamlığı Kursu, Kursiyer, 2002-2005, Boğaziçi Üniversitesi, İstanbul.

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 (2010, 2011, 2016) Ankara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi, Ankara.

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

Bilimsel Bitki Resim Sergisi (2009, 2015) İskoçya Kraliyet Botanik Bahçesi, Edinburgh, İskoçya.

Bilimsel Bitki Resim Sergisi (2010, 2012, 2013, 2015) Royal Horticultural Society, Londra, İngiltere.

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

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 (2009) Anadolu Üniversitesi Eczacılık Fakültesi, Eskişehir.

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 Oldugu Kuruluşlar

Fitoterapi Derneği

Doğa Derneği

Biyologlar Derneği

Flora Derneği

