

## ÖZGEÇMİŞ

1. Adı Soyadı : Fatma Neriman Özhatay
2. Doğum Tarihi : 01.01.1947
3. Unvanı : Prof. Dr.
4. Öğrenim Durumu : Üniversite/Doktora
5. Çalıştığı Kurum : Doğu Akdeniz Üniversitesi Eczacılık Fakültesi

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Fen Fakültesi /Botanik	İstanbul Üniversitesi	1969
Y. Lisans	-----	-----	
Doktora	Eczacılık Fakültesi /Farmasötik Botanik	İstanbul üniversitesi	

### 5. Akademik Unvanlar

Yardımcı Doçentlik Tarihi ----- :  
Doçentlik Tarihi ve alanı 14. Mayıs. 1978, Farmasötik Botanik :  
Profesörlük Tarihi Eylül 1987 Farmasötik Botanik  
:

### 6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

#### 6.1. Yüksek Lisans Tezleri

1. Serpil Ünlü İstanbul Üniversitesi 2010 Türkiye'nin Paeonia L. türleri üzerinde Farmasötik Botanik Araştırmalar
2. Serpil Demirci İstanbul Üniversitesi 2010 Andırın İlçesinde (Kahramanmaraş)Etnobotanik Bir Araştırma
3. Çağla Kızıllarslan İstanbul Üniversitesi 2008 İzmit Körfezi'nin güney kesiminde etnobotanik bir araştırma
4. Mine Koçyiğit İstanbul Üniversitesi 2005 Yalova İlinde Etnobotanik Bir Araştırma
5. Gülşay Ecevit Genç İstanbul Üniversitesi 2003 Çatalca Yöresinde Etnobotanik Bir araştırma
6. Selim Koçak İstanbul Üniversitesi 1999 Karaman yöresinde etnobotanik bir araştırma
7. Seda Saçlı İstanbul Üniversitesi 1996 Kazdağı ve çevresinde tıbbi amaçla kullanılan bazı bitkiler üzerinde morfolojik araştırmalar
8. Şükran Şiraneci İstanbul Üniversitesi 1991 Türkiye'de yetişen Allium macrochaetum Boiss. et. Hausskn. Türünün 2 alt türü üzerinde taksonomik araştırmalar
9. Latife Üstün İstanbul Üniversitesi 1986 Trakya bölgesinde yetişen Allium scorodoprasum L. türü üzerinde taksonomik araştırmalar

## 6.2. Doktora Tezleri

- 1 Bahar Gürdal İstanbul Üniversitesi 2015 Marmara Bölgesinde yetişen *Taraxacum* türleri üzerinde farmasötik botanik araştırmalar
- 2 Serpil Demirci İstanbul Üniversitesi 2014 Hyacinthaceae familyası (Kahramanmaraş) üzerinde farmasötik botanik araştırmalar
- 3 Yeter Yeşil İstanbul Üniversitesi 2013 Türkiye'nin *Polygonatum* Miller türleri üzerinde farmasötik botanik araştırmalar
- 4 İlker Genç İstanbul Üniversitesi 2010 Türkiye'de *Allium* L: cinsi *Melanocrommyum* seksiyonuna ait taksonlar üzerinde taksonomik araştırmalar
- 5 Mine Koçyiğit İstanbul Üniversitesi 2010 Türkiye'de *Allium* L: cinsi *Codonoprasum* seksiyonuna ait taksonlar üzerinde taksonomik araştırmalar
- 6 Ernaz Altundağ İstanbul Üniversitesi 2009 Iğdır ilinin (Doğu Anadolu Bölgesi) doğal bitkilerinin halk tarafından kullanımı
- 7 Narin Sadıkoğlu İstanbul Üniversitesi 2005 Kekik olarak kullanılan türler üzerinde farmasötik botanik araştırmalar
- 8 Emine Akalın Uruşak İstanbul Üniversitesi 1999 Türkiye'nin batısında yetişen *Ferulago* türleri üzerinde farmasötik botanik araştırmalar
- 9 Şükran Kültür İstanbul Üniversitesi 1998 Kuzey-Batı Türkiye'de yetişen yabancı rosa türleri üzerinde farmasötik botanik bir araştırma
- 10 Güler Dalgıç İstanbul Üniversitesi 1990 Edirne ve Kırklareli bölgesi hyacinthaceae (*Ornithogalum*, *muscaria*, *bellevalia*) familyası üzerinde sitotaksonomik araştırmalar
11. Nesibe Başak İstanbul Üniversitesi 1990 Edirne ve Kırklareli bölgesi Liliaceae (*Fritillaria*, *Tulipa*, *Gagea*) familyası üzerinde sitotaksonomik araştırmalar

## 7. Yayınlar

### 7.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler (SCI, SSCI, Arts and Humanities)

1. Stearn, W, Özhatay, N, “*Allium sphaerocephalon* and an allied species of European Turkey, *Allium proponticum*”– Ann. Mus. Goulandris 3: 45-50 (1977).
2. Özhatay, N, “The chromosomes of *Milula spicata* Prain– Kew Bull.” 32(2): 453-454 (1978).
3. Phillipson, J., D., Scutt, A, Baytop, A, Özhatay, N, Sarıyar, G, “Alkaloids from Turkish samples of *Papaver orientale* and *P. pseudo-orientale* “ - *Planta Medica* 43: 261-271 (1981).
4. Kollmann, F., Özhatay, N., Koyuncu, M., “New *Allium* taxa from Turkey “ Notes RBG Edinb. 41(2): 245-267 (1983).
5. Özhatay, N., “Two new *Allium* species from Turkey “ – Notes RBG Edinb. 44(1): 147-150 (1986).
6. Güner, N., Damatyan, B., Meriçli, A.H., Özhatay, N., “Flavonoids and alkaloids of *Chamaecytisus hirsutus* and *C. supinus*”– Journ. of Natural Products 50(2): 329 (1987).
7. Çubukçu, B., Meriçli, A.H., Güner, N., Özhatay, N., Bingöl, S. “Flavonoids and alkaloids from *Chamaecytisus pygmaeus*” *Sci. Pharm.* 56: 287-288 (1988).

8. Meriçli, A.H., Jakupoviç, J., Bohlmann, F., Damatyan, B., Özhatay, N., Çubukçu, B., “Eudesmanolides from *Artemisia santonicum*”– *Planta Medica* 54(5): 447-449 (1988).
9. Meriçli, A.H., Çubukçu, B., Jakupoviç, J., Özhatay, N., “ $\alpha$  - Bisaboloxide derivatives from *Artemisia abrotanum*”– *Planta Medica* 54 (5): 463-464 (1988).
10. Johnson, M.A.T., Özhatay, N., “The distribution and cytology of Turkish *Pelargonium (Geraniaceae)*”– *Kew Bull.* 43(1): 139-148 (1988).
11. Meriçli, F., Meriçli, A.H., Jakupoviç, J., Özhatay, N., “Erimophilane derivatives from Turkish *Senecio* Species”– *Planta Medica* 55 (2): 205-206 (1989).
12. Özhatay, N., “The genus *Allium* in European Turkey and around Istanbul”– *Ann. Musei Goulandris* 8: 115-128 (1990).
13. Çubukçu, B., Meriçli, A.H., Güner, N., Özhatay, N., “Constituents of Turkish *Artemisia scoparia*”– *Fitoterapia* 61(4): 377-378 (1990).
14. Çubukçu, B., Bray, D.N., Warhurst, D.C., Meriçli, A.H., Özhatay, N., Sarıyar, G., “In vitro antimalarial activity of crude extracts and compounds from *Artemisia abrotanum* L.”– *Phytotherapy Research* 4(5): 203-204 (1990).
15. Özhatay, N., Johnson, M.A.T., Mathew, B., Dalgıç, G., “A new hexaploid *Bellevalia (Hyacinthaceae)* from European Turkey”– *Bot. Jour. Linn. Soc.* 107: 89-99 (1991).
16. Cowley, J., Özhatay, N., Mathew, B., “New species of *Alliaceae* and *Hyacinthaceae* from Turkey “ - *Kew Bull.* 49(3): 481-489 (1994).
17. Özhatay, N., Mathew, B., “New taxa and notes on the genus *Allium (Alliaceae)* in Turkey and Arabia “- *Kew Bull.* 50(4): 721-731 (1995).
18. Özhatay, N., Johnson, M.A.T., “Some karyological remarks on Turkish *Allium* sect. *Allium*, *Bellevalia*, *Muscari* and *Ornithogalum* subg. *Ornithogalum* “- *Bocconea* 5(1): 239-249 (1996).
19. Atay, M., Sarıyar, G., Özhatay, N., “Alkaloids from *Papaver commutatum* subsp. *euxinum*” - *Planta Medica* 62: 483-484 (1996).
20. Friesen, N., Özhatay, N., “New taxa and notes on *Allium* subgenus *Rhizirideum (Alliaceae)* in Turkey”– *Feddes Repertorium* 109(1-2): 25-31 (1998).
21. Özhatay, N., Başak, N., Dalgıç, G., Dane, F. “Contributions to the flora of European Turkey between 1985 and 1988: a synopsis”– *Botanika Chronika* 13: 383-388 (2000).
22. Özhatay, N., Başak, N., Dalgıç, G., Dane, F. “Contributions to the flora of European Turkey between 1985 and 1988: a synopsis”– *Botanika Chronika* 13: 383-388 (2000).
23. Mat., A., Sarıyar, G., Ünsal, Ç., Deliorman, A., Atay, M., Özhatay, N., “Alkaloids and bioactivity of *Papaver dubium* subsp. *dubium* and *P. dubium* subsp. *laevigatum* “- *Natural Product Letters* 14(3): 205-210 (2000)
24. Özhatay, N., Page, M., Sinnott, M., “*Paeonia Turcica (Paeoniaceae)*” - *Curtis’s Botanical Magazine* 17(2): 92-98 (2000).
25. Atay, S., Byfield, A., Özhatay, N., “Turkey and the important plant areas programme” - *Curtis’s Botanical Magazine* 17(2): 98-109 (2000).
26. Özhatay, N., & Akalın, E., “A new *Ferulago (Umbelliferae)* from NW Turkey” - *Botanical Journal of the Linnean Society*, 133: 535-542 (2000).
27. Davis, A.P., Byfield, A., Özhatay, N., & Taylor, K., “*Galanthus x valentinei* nothosubsp. *subplicatus (Amaryllidaceae)*: a new *Galanthus* hybrid from north-western Turkey”– *Kew Bulletin* 56: 639-647 (2001).
28. Özhatay, N., “The *Cyclamen* of Turkey: natural distribution in the Taurus Mountains”– *The Cyclamen Society’s Journal* 25(2): 45-50 (2001).
29. Davis, A.P., Özhatay, N., “*Galanthus trojanus*: a new species of *Galanthus (Amaryllidaceae)* from north-western Turkey” - *Botanical Journal of the Linnean Society* 137(4): 409-412 (2001).
30. Özhatay, N., “Diversity of bulbous monocots in Turkey with special reference. Chromosome numbers, Pure and Applied Chemistry “74(4): 547-555 (2002).
31. Başer KHC, Demirci B, Özek T, Akalın E, Özhatay N (2002) Micro-Distilled Volatile Compounds from *Ferulago* Species Growing in Western Turkey. *Pharmaceutical Biology*, 40(6): 466-471.
32. Başer K. H. C., Demirci B., Akalın E. ve Özhatay N., Composition of the Essential Oil of *Cachyris alpina* Bieb.- *J. Essent. Oil Res.*, 16: 167-168 (May-June 2004)

33. Akkemik Ü, Akalın E, Özhatay N (2007) *Ranunculus anatolicus* sp. nov. (Ranunculaceae) From Northeast Turkey. *Nordic Journal of Botany*, 25: 311-314.
34. Erol, O., Kocuyigit, M., Şık, L., Özhatay, N. and Küçükler, O. A new Crocus L. (Iridaceae) taxon from SW Anatolia: *C. antalyensis* B. Mathew subsp. *striatus* O. Erol & M. Koçyiğit. *Nordic J. Bot.* 2010; 28: 186-188.
35. Koçyiğit, M. & Özhatay, N. *Allium maraschicum* sp. nov. (Alliaceae), from Turkey. *Nordic J. Bot.* 2012; 30 (5): 553-559.
36. Demirci, S., Özhatay, N., Koçyiğit, M. *Muscari erdalii* (Asparagaceae, Scilloideae), a new species from Southern Turkey. *Phytotaxa* 2013; 154 (1): 38-46.
37. Yüzbaşıoğlu, S., Özhatay, N. 2014. A new subspecies of *Crocus pestalozzae* (Iridaceae) from Turkey. *Phytotaxa* 174 (5):279-284.
38. Özhatay, N., Koçyiğit, M. & Akalin, E. One more *Allium* species, for Turkish Flora: *A. saxatile* Bieb. (Sect. *Rhizirideum*). *Turk. J. Bot.* 2012; 36: 644-649. Özhatay, N. & Koçyiğit, M. Pollen morphology of *Allium* species (Liliaceae) in European Turkey and around Istanbul. *Phytologia Balcanica* 2009; 15 (2): 199 – 208.
39. Özhatay N, Akalın E, Güler N, Ersoy H, Yeşil Y, Demirci S (2013) Floristic richness and conservation priority sites in the northwest of European Turkey: Mt Yıldız-Kırklareli. *Phytologia Balcanica* 19 (1): 77-88.
40. Yuzbasioğlu, S., Aslan, S., Özhatay, N. (2015) *Crocus thracicus* (Iridaceae), a new species from western Turkey, *Phytotaxa* 197(3) 207-214.
41. N.Özhatay, R. Wallis, R.B. Wallis and M. Koçyiğit (2015) A new *Fritillaria* species from Mediterranean Region of Turkey: *Fritillaria asumaniae* Fl. Med. 25 (special issue) 199-208.
42. Özhatay, N., Koçyiğit, M., Akalın, E. A new species of *Allium* (Sect. *Codonoprasum*) from the European Turkey; *A. rumelicum* – *Phytologia Balcanica*, 2010; 16 (3): 355-359.
43. Özhatay, N., Koçyiğit, M., Yüzbaşıoğlu, S. & Gürdal, B. Mediterranean flora and its conservation in Turkey: with special reference to Monocot geophytes. *Fl. Medit.* 2013; 23: 195-208
44. Yeşil Y, Özhatay F N, Akalın (2014) The genus *Armeria* (Plumbaginaceae) in Turkey. *Phytologia Balcanica* 20(1): 23–32.
45. Genç İ., Neriman Özhatay & Mehmet Cevri (2013) A karyomorphological study of the genus *Allium* (sect. *Melanocrommyum*) from Turkey, *CARYOLOGIA*, vol. 66, pp.31-40,
46. Genç, İ & Özhatay, N. (2013) *A. serpentanicum* and *A. kandemirii* (Alliaceae) Two new species from East Anatolia, *Annales Botanica Fennici*, 50(1-2), 50-54
47. Genç İ, Özhatay N, Koyuncu M (2012). *Allium purpureoviride* sp. nov. (Alliaceae) from east Anatolia, Turkey. *Nord J Bot* 30: 333–336.
48. Koçyiğit M, A.P. Seregin, N. Özhatay, N. Friesen (2016) *Allium urusakiorum* (Amaryllidaceae), A new member of the Balkan clade of the section *Oreiprason* from European Turkey *PHYTOTAXA*, vol. 275, pp. 228-242,
49. Kaya, E. & N. Özhatay (2015) New Geophytes from TURKEY, *Chronica Horticulturae* vol 55(4) 27-31.
50. **Özhatay N.**, . (2015). Professor Asuman Baytop (1920-2015), *Fl. Med.* 25: 169-172
51. **Özhatay N.**, R. Wallis, R.B. Wallis and M. Koçyiğit (2015) A new *Fritillaria* species from Mediterranean Region of Turkey: *Fritillaria asumaniae* Fl. Med. 25 (special issue) 199-208.
52. Bahar Gürdal, Jan Kirschner, Jan Štěpánek & Neriman Ozhatay (2018)
53. Contributions to the genus *Taraxacum* (Asteraceae) — five new species records for the flora of Turkey, *Jour. Biosystems* Volume 152, - [Issue 4](#).
54. Bahar G, J. Štěpánek, V. Zeisek, J. Kirschner & N. Özhatay, What is and what is not *Taraxacum bithynicum* (Compositae, Crepidinae) *Phytotaxa* 373 (3): 197–210
55. Gürdal, B. & N. Özhatay (2018) Karyological study on 12 species of the genus *Taraxacum* (Asteraceae) grown in Turkey, *Flora Mediterranea* 28 429-439.

56. Serpil Demirci Kayıran & Neriman Özhatay (2017) Karyomorphological contribution to the genus *Bellevalia* (Asparagaceae) in Turkey. Pak. J. Bot. vol. 49 (4) 1345-1350
- 57.
58. Serpil Demirci Kayıran & Neriman Özhatay (2017) A karyomorphological study on the genus *Muscari* Mill. growing in Kahramanmara (Turkey) Turkish Journal of Botany, vol. 41(3) 289-298.

#### 7.4. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

1. Özhatay, N. & Mathew, B. & Atay, S., The genus *Cyclamen* in Turkey ,
2. Özhatay, N.; Important Plant areas along BTC Pipeline in Turkey 2006
3. Byfield, A., Özhatay, N., Atay, S.; Important Plant areas in Turkey : 122 Key Turkish Botanical Sites ; 2010
4. Güner, A., Özhatay, N., Ekim, T., Başer, K.H.C.; Flora of Turkey and the East Aegean Islands, volume 11 (Supplement 2); 2000
5. Johnson, M.A.T., Özhatay, N.; A review of *Allium* section *Allium* / Cytology of *Allium* sect. *Allium*; 1996
6. Fethi-Şahin, M., Koşar, Müberra, Şahin, G., Çelik, G., Özhatay, N. Highlights in Pharmacy, Eastern Mediterranean University, March 2018.

#### 7.5. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler

1. Baytop, A., Özocak, N., “İSTE Herbaryumu’ndaki Türkiye bitkileri örnekleri, I: *Pteridophyta* ve *Gymnospermae* “ İstanbul Ecz. Fak. Mec. 6(2), 65-79 (1970).
2. Baytop, A., Özhatay, N., “Trakya ve İstanbul çevresinde *Orobanch* cinsi” - İstanbul Ecz. Fak. Mec. 11(1): 65-81 (1975).
3. Özhatay, N., “Trakya florasına katkılar” - İstanbul Ecz. Fak. Mec. 11(2): 223-226 (1975).
4. Baytop, A., Özhatay, N., “İSTE Herbaryumu’ndaki Türkiye bitkileri örnekleri II: *Ranunculaceae* ve *Paeoniaceae*” (- İstanbul Ecz. Fak. Mec. 11(2): 227-253 (1975).
5. Baytop, A., Özhatay, N., “*Thlaspi praecox* en Turquie “- İstanbul Ecz. Fak. Mec. 13(1): 27-28 (1977).

6. Özhatay, N., Alpınar, K., “A new record for the Turkish flora: *Gypsophila glomerata* Pallas ex Bieb.” - İstanbul Ecz. Fak. Mec. 16: 10-13 (1980).
7. Özhatay, N., Özhatay, E., “A new record for the Turkish flora: *Saxifraga graeca* Boiss. et Heldr”- İstanbul Ecz. Fak. Mec. 16: 14-16 (1980).
8. Özhatay, N., Özhatay, E., “A new record for the Turkish flora: *Allium callimischon* Link subsp. *haemostictum* Stearn “ - İstanbul Ecz. Fak. Mec. 17: 103-106 (1981).
9. Özhatay, N., Baytop, T., “ Türkiye'nin çok yıllık *Papaver* türlerinin kromozomları (ed.), Türkiye'nin *Papaver* türleri üzerinde araştırmalar”, İ. Ü. Yay. No.3065, Eczacılık Fak. Yay. No.34: 22-27 (1982).
10. Özhatay, N., Meriçli, A.H., “The chromosomes of *Silybum marianum* in Turkey “ İstanbul Ecz. Fak. Mec. 18: 113-126 (1982).
11. Kollmann, F., Özhatay, N., Koyuncu, M., “New *Allium* taxa from Turkey “ Notes RBG Edinb. 41(2): 245-267 (1983).
12. Koyuncu, M., Özhatay, N., “Güney Anadolu'nun bazı *Allium* türleri (Sect. *Melanocrommyum*) üzerinde sitotaksonomik araştırmalar”- Ankara Ecz. Fak. Mec. 13: 159-169 (1983).
13. Özhatay, N., “Cytotaxonomic studies on the genus *Allium* in European Turkey and around Istanbul I, Sect. *Molium* and *Scorodon*” - İstanbul Ecz. Fak. Mec. 19: 25-36 (1983).
14. Özhatay, N., “ Cytotaxonomic studies on the genus *Allium* in European Turkey and around Istanbul II. Sect. *Codonoprasum* “- İstanbul Ecz. Fak. Mec. 20: 29-42 (1984).
15. Özhatay, N., “Cytotaxonomic studies on the genus *Allium* in European Turkey and around Istanbul III. Sect. *Allium* and Sect. *Melanocrommyum* “ - İstanbul Ecz. Fak. Mec. 20: 43-65 (1984).
16. Özhatay, N., “Kuzey Anadolu'da yetişen *Allium* türleri ve bunların kromozom sayıları “ – Doğa TU Biol. D. 10(3): 452-458 (1986).
17. Çubukçu, B., Özhatay, N., “Anadolu halk ilaçları hakkında bir araştırma) – 3. Milletlerarası Türk Folklor Kongresi, Bildiriler Kitabı”: 103-115, Başbakanlık Basımevi, Ankara (1987).
18. Özhatay, N., Dalgıç, G., “*Muscari tenuiflorum* in European Turkey: description, distribution, karyotype”- İstanbul Ecz. Fak. Mec. 25: 17-21 (1989).
19. Özhatay, N., Şiraneci, Ş., “Comparative morphological, anatomical and preliminary chemical studies on two subspecies of *Allium macrochaetum* Boiss. et Hausskn. in Turkey”- J. Fac. Pharm. İstanbul 26-28: 31-41 (1990-1992).
20. Özhatay, N., Dane, F. Dalgıç, G., “A new genus for the flora of Turkey: *Trachelium jacquinii* subsp. *jacquinii* “- J.Fac.Pharm. İstanbul 29(1): 9-12 (1993).
21. Özhatay, N., Üstün, L., Meriçli A.H., “Comparative morphological, karyological and chemical studies on *Allium scorodoprasum* complex in European Turkey “- J.Fac.Pharm. İstanbul 29(1): 31-42 (1993).
22. Özhatay, N., Kültür, Ş., Aksoy, N., “Check-list of additional taxa to the supplement flora of Turkey”- Turkish Journal of Botany 18(6): 497-514 (1994).
23. Çubukçu, B., Atay, M., Sarıyar, G., Özhatay, N., “Aydın ili halk ilaçları”- Geleneksel ve Folklorik Droglar Dergisi 1(1), Monografi I, 58 sayfa (1994).

24. Byfield, A., Özhatay, N., "Towards the conservation of Turkey's northern sand dunes"- Doğal Hayatı Koruma Derneği, İstanbul (1995).
25. Özhatay, N., Byfield, A., "A new *Fritillaria (Liliaceae)* from South-West Turkey" - The Karaca Arboretum Magazine 3(1): 7-16 (1995).
26. Özhatay, N., Özhatay, E., "A new white *Paeonia* from North-Western Turkey: *P. mascula* subsp. *bodurii*" - The Karaca Arboretum Magazine 3(1): 17-26 (1995).
27. Özhatay, N., Mathew, B., "New taxa and notes on the genus *Allium (Alliaceae)* in Turkey and Arabia" - Kew Bull. 50(4): 721-731 (1995).
28. Byfield, A., Özhatay, N., "Türkiye'nin Kuzey kumullarının korunmasına yönelik rapor"- Doğal Hayatı Koruma Derneği ve Fauna and Flora International, İstanbul (1996).
29. Keklik, T., -Koçoğlu, Çubukçu, B., Özhatay, N., "Konya ve Karaman illeri halk ilaçları"- Geleneksel ve Folklorik Droglar Dergisi 3(1), Monografi III, 71 sayfa (1996).
30. Özhatay, N., Koyuncu, M., Atay, S., "Türkiye'den ihraç edilen nesli tehlikede olan doğal tıbbi ve aromatik bitkiler "Geleneksel ve Folklorik Droglar Dergisi 4(2): 28-47 (1997).
31. Byfield, A., Özhatay, N., "A future for Turkey's peatlands"- Doğal Hayatı Koruma Derneği ve Fauna and Flora International, İstanbul (1997).
32. Özhatay, N., Koyuncu, M., Atay, S., Byfield, A., "Türkiye'nin doğal tıbbi bitkilerinin ticareti hakkında bir çalışma"- Doğal Hayatı Koruma Derneği, İstanbul (1997)
33. Friesen, N., Özhatay, N., "New taxa and notes on *Allium* subgenus *Rhizirideum (Alliaceae)* in Turkey"- Feddes Repertorium 109(1-2): 25-31 (1998).
34. Özhatay, N., "Anadolu dağlarının parfümleri (Perfumes from the Anatolian mountains)"- Skylife 17(183): 52-58 (1998).
35. Özhatay, N., "Yabani Siklamenler (Wild Syclamens) "- Skylife 18(190): 28-36 (1998).
36. Sarıyar, G., Özhatay, N., Atay, M., Sarı, A., "Alkaloids and Chromosome numbers of *Papaver polychaetum* and *P. triniifolium* " - İstanbul Ecz. Fak. Mec. 32: 59-61 (1998).
37. Byfield, A., Özhatay, N., "Two new species to Turkey from Turkish Thrace: *Mibora minima* (L.) Desv. (*Gramineae*) & *Trifolium ornithopodioides* (L.) Sm. (*Leguminosae*)" - Tr. J. of Botany, 22: 425-429 (1998).
38. Özhatay, N., Kültür, Ş., Aksoy, N., "Check-list of Additional Taxa to the Supplement Flora of Turkey II" - Tr. J. of Botany, 23(3): 151-169 (1999).
39. Özhatay, N., Byfield, A., "İstanbul her dem yeşil (İstanbul Forever green)" - Doğal Hayatı Koruma Derneği, İstanbul (1999).
40. Özhatay, N., Başak, N., Dalgıç, G., Dane, F. "Contributions to the flora of European Turkey between 1985 and 1988: a synopsis"- Botanika Chronika 13: 383-388 (2000).
41. Mat., A., Sarıyar, G., Ünsal, Ç., Deliorman, A., Atay, M., Özhatay, N., "Alkaloids and bioactivity of *Papaver dubium* subsp. *dubium* and *P. dubium* subsp. *laevigatum* "- Natural Product Letters 14(3): 205-210 (2000).
42. Koçak, S., Özhatay, N., "Local names of some plants from Karaman province "- Journal of Faculty of Pharmacy, 33: 27-36 (2000).

43. Ecevit, Gülay & Özhatay, N., "An ethnobotanical study from European part of Istanbul (Çatalca) in Turkey (I)". İstanbul Ecz. Fak. Mec. 37: 67-74 (2004).
44. Özhatay N., Bir renk masalı (Wonderland of colour), Skyline (THY 70 Yaşında): 4-13 (2003).
45. Melikoğlu G., Çubukçu B. & Özhatay N. - Flavonoids of *Artemisia caucasica*, J. Fac. Pharm. 35-36 (2): 145-147 (2002-2003).
46. Şerbetçi T., Sarıyar G., Mat A., Özhatay N. & Ötük G. - Investigations on *Hypericum scabrum*, J. Fac. Pharm. 35-36 (2) (2002-2003) İstanbul
47. Şerbetçi T., Sarıyar G., Mat A., Özhatay N., Ötük G. & Birteksöz A.S.,- Investigations on *Hypericum scabrum*, J. Fac. Pharm. 35-36 (2): 139-144 (2002-2003).
48. Ecevit G.Genç & Özhatay N. An ethnobotanical study from European part of Istanbul (Çatalca) in Turkey (I). ( Fak. Pharm.İstanbul) 37: 67-74 (2004).
49. Özhatay N. & Kültür Ş. Check-List of additional taxa to the supplement Flora of Turkey II. Doğa Tu Botanik D.
50. Koç,M.,Hamzaoğlu,E., **Özhatay,N.** 2014 *Arenaria microcalyx* (Caryophyllaceae),a new species from Turkey. Turk.J.Bot.38:653-657
51. Genç,İ., Özhatay,N. 2014. *Allium efeae*(Amaryllidaceae), a new species from northwest Anatolia, Turk J Bot 38: 1022-1025
52. Özhatay N., Kandemir A. 2014. *Allium erzincanicum* (sect.*Allium*) Doğu Anadolu Bölgesi 'nden yeni bir Soğan (*Allium* L.) türü Bağbahçe Bilim Dergisi 1 (2) 50-58
53. Koçyiğit M., Özhatay N. ve Kaya E. (2014). Türkiye'den yeni *Allium* (sect.*Codonoprasum*) türleri ve kayıtları. Şu eserde: E. Kaya, Türkiye Geofitleri, cilt III, Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitüsü Yayın No: 96, Yalova, sf. 514-524.
54. Özhatay N., Koyuncu M., Koçyiğit M. ve Kaya E. (2014). *Allium aksekiense* & *Allium kayae*, (sect.*Allium*) Güney Anadolu'dan (Türkiye) iki yeni tür. Şu eserde: E. Kaya, Türkiye Geofitleri, cilt III, Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitüsü Yayın No: 96, Yalova, sf. 507-513.
55. Gürdal B., Özhatay N., Koçyiğit M. ve Kaya E. (2014). *Bellevalia* Cinsinden Türkiye Geofit Florası için iki yeni tür. Şu eserde: E. Kaya, Türkiye Geofitleri, cilt III, Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitüsü Yayın No: 96, Yalova, sf.525-531.
56. Özhatay N. ve Kaya E.. (2014). Anadolu'dan üç yeni *Colchicum* türü. Şu eserde: E. Kaya, Türkiye Geofitleri, cilt III, Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitüsü Yayın No: 96, Yalova, sf.532-542.
57. Demirci S., Özhatay N., Gürdal B. ve Kaya N. (2014). Türkiye geofit florasına katkılar. Şu eserde: E. Kaya, Türkiye Geofitleri, cilt III, Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitüsü Yayın No: 96, Yalova, sf. 543-552.
58. Özhatay,N. 2015 Prof. Dr. Asuman Baytop(1920-2015)..Fac.Pharm.Istanbul,45(1)
59. Özhatay, N. Kültür,Ş.and Gürdal B. (2015)Check-list of additional taxa to the supplement Flora of Turkey VII.J. Fac. Pharm.İstanbul 45(1) 61-86.
60. Özhatay, N. Yüzbaşıoğlu, S., 2014. İstanbul'sflowering plant richness and two rare Apiaceae species. J. Fac. Pharm. İstanbul 44(2)
61. Sadıkoğlu N.,N.Özhatay (2015) Morphological characteristics of exported taxa as Oregano from Turkey I. *Origanum* J.Fac. Pharm. İstanbul 45(2)87-126



62. Koçyiğit, M. & Özhatay, N. A Contribution to the Genus *Allium* L. (Sect. *Codonoprasum*) in Turkey. *Turk. J. Bot.* 2010; 34: 391-395.
63. Koçyiğit, M., Özhatay, N. Wild plants used as medicinal purpose in Yalova (Northwest Turkey), *Turkish Journal of Pharmaceutical Sciences*, 2006; 3 (2), 91-103.
64. Koçyiğit, M. & Özhatay, N. "The Wild Edible Plants and Miscellaneous Useful Plants in Yalova Province (Northwest Turkey)"-Istanbul Univ. J. of Pharm. 2009; 40: 19-29.
65. Koçyiğit, M., Özhatay, N. Taxonomic remarks on eight *Allium* taxa (sect. *Codonoprasum*) from south Anatolia. *J. Fac. Pharm. Istanbul*, 2011; 41: 42-55.
66. Kızıllarslan Ç., Özhatay N. An ethnobotanical study of the useful and edible plants of İzmit. *Marmara Pharmaceutical Journal* **16**: 134-140, 2012.
67. Kızıllarslan Ç., Özhatay N. Wild plants used as medicinal purpose in the south part of İzmit (Northwest Turkey). *Turkish Journal of Pharmaceutical Sciences* **9**(2): 199-218, 2012.
68. Kızıllarslan Ç., Özhatay N. Local names of some plants from the south part of İzmit (Northwest Turkey). *J. Fac. Pharm. İstanbul* **40**: 37-47, 2008-20
69. Özhatay N, Kültür Ş, Gürdal B. Check-list of additional taxa to the supplement Flora of Turkey VII. *J. Fac. Pharm.*, 45(1); 61-86, 2015.
70. Özhatay N, Kültür Ş, Gürdal B. Check-list of additional taxa to the supplement Flora of Turkey VI. *J. Fac. Pharm.*, 2013: **43**(1); 33-8
71. Özhatay N, Koçyiğit M, Yüzbaşıoğlu S, Gürdal B. Mediterranean flora and itsconservation in Turkey: with special reference to Monocot geophytes. *Fl. Medit.* 23: 195-208, 2013
72. Gürdal B, Özhatay N. Taxonomical anatomical and karyological remarks on two endemic *Centaurea* L. species in Turkey: *C. kilaea* Boiss. & *C. hermannii* F. Hermann. *J. Fac. Pharm. İstanbul* **41**: 104-120, 2010-2011.
73. Özhatay NF, Kültür Ş, Gürdal MB. Check-list of additional taxa to the supplement Flora of Turkey V. *Turk. J. Bot.*, **35**; 589-624, 2011.
74. Özhatay, N., Kültür, Ş., Aslan S. "Check-list of Additional Taxa to the Supplement Flora of Turkey IV" *Turk J Bot.*, **33**, 191-226 (2009).
75. Özhatay, N., Şiraneci-Kültür Ş., "Comparative Morphological, Anatomical and Preliminary Chemical Studies on two subspecies *Allium macrochaetum* Boiss.et Hausskn. in Turkey", *J. Fac. Pharm. İstanbul*, **26-28**, 31-41 (1990-1992)
76. Özhatay, N., Kültür, Ş., Aksoy, N. "Check-list of Additional Taxa to the Supplement Flora of Turkey I", *Turk J Bot*, **18** (6), 497-514 (1994).
77. Özhatay, N., Kültür, Ş., Aksoy, N. "Check-list of Additional Taxa to the Supplement Flora of Turkey II", *Turk J Bot*, **23** (3), 151-169 (1999).
78. Özhatay, N., Kültür, Ş. "Check-list of Additional Taxa to the Supplement Flora of Turkey III" *Turk J Bot*, **30**, 281-316 (2006).
79. Özhatay FN, Kültür Ş, Gürdal MB. Check-list of additional taxa to the supplement Flora of Turkey V. *Turk J Bot.* 35, 589-624, 2011.
80. Özhatay N, Kültür Ş, Gürdal B (2013). Check-list of additional taxa to the Supplement Flora of Turkey, *İstanbul Ecz. Fak. Der.* 43 (1): 33-82.
81. Özhatay F.N., Kültür Ş., Gürdal M.B. (2015). Check-list of additional taxa to the supplement Flora of Turkey VII, *Journal of Faculty of Pharmacy Istanbul University*,

- cilt.45, ss.61-86.
82. Yüzbaşıoğlu, S., Özhatay, N. 2013. Örümcek Ormanlarında (Kürtün, Gümüşhane) Odun Dışı Bitkisel ürünler. Journal of the Faculty of Forestry, Istanbul University, 63 (2):11-2
83. Özhatay,N. 2015 Prof. Dr. Asuman Baytop(1920-2015)..Fac.Pharm.Istanbul,45(1)
84. Özhatay, N. Kültür,Ş.and Gürdal B. (2015)Check-list of additional taxa to the supplement Flora of Turkey VII.J. Fac. Pharm.İstanbul 45(1) 61-86.
85. Özhatay, N. Yüzbaşıoğlu, S., 2014. Istanbul's flowering plant richness and two rare Apiaceae species. J. Fac. Pharm. İstanbul 44(2)
86. Sadıkoğlu N.,N.Özhatay (2015) Morphological characteristics of exported taxa as Oregano from Turkey I. *Origanum* J.Fac. Pharm. İstanbul 45(2)87-126

### 7.7. Diğer yayınlar

#### Kitaplar

- 1 Özhatay ,N. Özhatay E. Marmara Emzikotu (*Onosma propontica*) Eylem Planı (2019)
- 2 Özhatay,N. Keskin M. Çatalca Peygamber Çiçeği (*Centaurea hermannii* ) Eylem Planı(2019)
- 3 Özhatay, N., Özhatay, E. & Keskin ,M. Çekmeköy Kır Çiçekleri (2018)
- 4 Özhatay, N. Sultan Pelemiri Eylem planı (2017)
- 5 Özhatay, N., Kandemir A.; Erzincan'ın Gizemli Sazlığı, Eksisi Doğal Bitkileri;2015
- 6.Demirci, S., Özhatay, N., Gürdal, B., Kaya E.; Türkiye Geofitleri, cilt III / Türkiye geofit florasına katkılar; 2014
- 7 Özhatay, N., Kaya, E.; Türkiye Geofitleri, cilt III / Anadolu'dan üç yeni Colchicum türü; 2014
- 8 Gürdal, B., Özhatay, N., Koçyiğit, M., Kaya, E.; Türkiye Geofitleri, cilt III / Bellevalia Cinsinden Türkiye Geofit Florası için iki yeni tür; 2014
- 9 Özhatay, N., Koyuncu, M., Koçyiğit, M., Kaya, E.; Türkiye Geofitleri, cilt III / Allium aksekiense & Allium kayae, (sect.Allium) Güney Anadolu'dan (Türkiye) iki yeni tür; 2014
- 10 Koçyiğit, M., Özhatay, N., Kaya, E.; Türkiye Geofitleri, cilt III / Türkiye'den yeni Allium (sect.Codonoprasum) türleri ve kayıtları; 2014
- 11 Özhatay, N., Koçyiğit, M., Bona, M.; İstanbul'un Ballı Bitkileri; 2012.
- 12 Özhatay, N.; Üretici El Kitabı; 2011
- 13 Özhatay, N., Özhatay, E., Erdem, A.Ö.; Şile'nin Doğal Bitkileri; 2010
- 14 Özhatay, N., Eminağaoğlu, Ö., Esen, S.; Karlı Yaylaların Saklı Bahçesi, Ardahan'ın Doğal Bitkileri; 2010
- 15 Özhatay, N., İlçim, A., Ok, T.; Ahır Dağı'nın sessiz güzelleri, 200 Yabancı Çiçek; 2009
- 16Özhatay, N., Ok, T.; Doğanın Penceresinden Kahramanmaraş; 2008
- 17 Özhatay, N., Keskin, M.; Ömerli Havzasının 'İstanbul' Doğal Bitkileri; 2007

- 18 Özhatay, N.; Türkiye'nin BTC Boru Hattı Boyunca Önemli Bitki Alanları; 2006  
19 Özhatay, N., Byfield, A., Atay, S.; Türkiye'nin 122 Önemli Bitki Alanı; 2005  
20 Özhatay, N., Byfield, A., Atay, S.; Türkiye'nin Önemli Bitki Alanları; 2003

## **DAVETLİ Konuşmacı Olarak Katılınan Ve Davet EDEN KURUM/KURULUŞ**

1. Polyploidy and karyotype variation in the bulbous genera (Hyacinthaceae) from Southern Turkey; OPTIMA XV Meeting, Montpellier-Fransa; 6-11 Haziran 2016; OPTIMA
2. Mediterranean flora and its conservation in Turkey: with special reference to Monocot Geophytes; XIV. Optima Meeting, Palermo-İtalya; 9-15 Eylül 2013; OPTIMA
3. Karyotypes of Turkish *Allium* species belong to Section *Codonoprasum*, does its karyotypes help to solve taxonomic problems?; BioSystematics, Berlin, Almanya; 21-27 Şubat 2011
4. The trade in wild medicinal plants in Turkey; First International symposium on the conservation of medicinal plants in trade in Europe, Londra; 22-23 Haziran 1998; Kew
5. Contributions between 1985-1996 to the flora of European Turkey; 1st Balkan Botanical Congress, Thessaloniki; 19-22 Eylül 1997
6. An important plant area in Turkey: Kaz Dağı; 4th International Congress on Ethnopharmacology, Londra-İngiltere; 1-6 Temmuz 1996; Society for Economic Botany
7. Some karyological and taxonomic remarks on the Turkish *Allium* (sect. *Allium*), *Ornithogalum* (subgen. *Ornithogalum*), *Bellevalia* and *Muscari* species; OPTIMA VII Meeting, Borovetz-Bulgaristan; 18-30 Temmuz 1993; OPTIMA

## **8. Projeler**

1. TBAG-555 Yürütücü Kuzey Anadolu Bölgesinin *Allium* Türleri Üzerinde Sitotaksonomik Araştırmalar 1982-1985
2. -
3. 195T027 Yürütücü Türkiye'nin Batısında Yetişen *Ferulago* Türleri Üzerinde Taksonomik Araştırmalar 1995-1997 -
4. 105T341 Yardımcı Araştırmacı Türkiye'de *Galanthus* L. Cinsinin Revizyonu 2006-2009 -
5. 101T009 Yürütücü *Acorus calamus*, *Leucojum aestivum*, *Paeonia* ve *Ballota* Türlerinin Populasyonlarının, Ticaretinin ve Tehditlerinin Araştırılması 2001-2003
6. -
7. 102T193 Yardımcı Araştırmacı Türkiye'de yetişen *Miltanthe* (Syn: *Meconidium*) seksiyonundaki papaver taksonlarının alkaloidleri, kromozomları ve morfolojiler 2005-2007 -
8. TBAG Ç.SEK Proje 21 Yürütücü Cites listesinde bulunan bazı Türkiye geofitlerinin koruma statüleri ve sürekli kullanım olanaklarının incelenmesi 2003-2005
9. T.C.Orman ve Su İşleri Bakanlığı İstanbul Biyoçeşitlilik Envanter Çalışması

10. T.C. Kalkınma Bakanlığı DOKAP, Doğu Karadeniz illeri Tıbbi ve Aromatik bitkileri

11. Çekmeköy Belediyesi İstanbul Çekmeköy (İstanbul) Doğal Bitkileri

## **9. İdari Görevler**

1987-2014 Anabilim Dalı Başkanlığı İstanbul üniversitesi Eczacılık Fakültesi Farmasötik Botnik Anabilim Dalı

2006- 2014 Bölüm Başkanlığı İstanbul üniversitesi Eczacılık Fakültesi Farmasötik Temel Bilimler Bölüm Başkanlığı

## **10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler**

### **Üyesi Olduğu Bilimsel Komisyonlar**

- ❖ OPTIMA Member of Karyosystematic Section
- ❖ Mapping of Flora Europeae Türkiye temsilcisi
- ❖ IUCN Member of the species Survavial Commision

### **Bilimsel Danışmanı ve üyesi olduğu Sivil Toplum kuruluşları:**

TEMA Bilimsel Danışmanı

DHKD 1995 yılından itibaren Bitki Bölümü danışmanı ve 2003-2009 yılları arasında yönetim kurulu başkanlığı

Flora Araştırmaları Derneği

Doğal Çiçek Soğanları Derneği

Kartepe Biyoçeşitlilik Araştırma ve Koruma Derneği (Kurucu üye)

## **11. Ödüller**

**Çeşitli yayın ödülleri, konferans**

**DAÜ 2017 Bilimsel araştırma ödülü**

12. Son iki yılda verdiğiniz lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler için aşağıdaki tabloyu doldurunuz.

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2017-2018	<b>Güz</b>	PHAR 204	2 ( 3 grup)	3 (3 grup)	
	<b>İlkbahar</b>	PHAR 204	2 (3 grup)	3 (3 grup)	
2018-2019	<b>Güz</b>	PHAR 204	2 (2 grup)	3 (3 grup)	
	<b>İlkbahar</b>	PHAR 204	2 (2 grup)	3 (3 grup)	

**Not:** Açılmışsa, yaz döneminde verilen dersler de tabloya ilave edilecektir.