

## ÖZGEÇMİŞ

### Prof. Dr. Latif KURT

Doğum Yılı	1966
Yazışma Adresi	Ankara Üniversitesi Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü Tandoğan, Ankara / Türkiye
Telefon	0312-2126720/1089
Faks	0312-2232395
e-posta	<a href="mailto:kurt@ankara.edu.tr">kurt@ankara.edu.tr</a> <a href="mailto:latifkurt1966@gmail.com">latifkurt1966@gmail.com</a>

### EĞİTİM BİLGİLERİ

Üniversite	Fakülte/Enstitü	Öğrenim Alanı	Derece	Mezuniyet Yılı
Ankara	Fen	Biyoloji	Lisans	1988
Ankara	Fen Bilimleri	Bitki Sosyolojisi (Ekolojisi-Sinekoloji-Fitososyoloji)	Yüksek Lisans	1992
Ankara	Fen Bilimleri	Bitki Sosyolojisi (Ekolojisi-Sinekoloji-Fitososyoloji)	Doktora	1995

### AKADEMİK/MESLEKTE DENEYİM

Arş. Grv.	Ankara Üniv. Fen Fak. Biy. Böl.	1988-1997
Yrd. Doç. Dr.	Ankara Üniv. Fen Fak. Biy. Böl.	1997-2003
Doç. Dr.	Ankara Üniv. Fen Fak. Biy. Böl.	2003-2009
Prof. Dr.	Ankara Üniv. Fen Fak. Biy. Böl.	2009-
Fakülte Kurulu Üyeliği	Ankara Üniv. Fen Fak. Biy. Böl.	2003-2007
Yönetim kurulu Üyeliği	Ank. Üniv. Çevre Sorunları Araştırma ve Uygulama Merkezi	2007-
Erasmus Bölüm Koordinatörü	Ankara Üniv. Fen Fak. Biy. Böl.	2006-2010
Bölüm Başkan Yardımcısı	Ankara Üniv. Fen Fak. Biy. Böl.	2009-2012
Ekoloji ve Çevre Biyolojisi ABD Başkanlığı	Ankara Üniv. Fen Fak. Biy. Böl.	2012-
Tabiat Varlıklarını Koruma Komisyonu Üyeliği	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı	2011-2015

Doğa Bilimleri İhtisas Komitesi Üyeliği	UNESCO	2014
Biyoloji Bölüm Başkanı	Ankara Üniv. Fen Fak.	2015-
GYPNET Üyeliği	http: gypnet.weebly.com	2016-

### UZMANLIK ALANLARI

Fitososyoloji, Bitki Ekolojisi, Bitki Sistematigi, Ekosistem Yönetimi, Ekolojik Restorasyon

VERİLEN LİSANS DERSLERİ	VERİLEN LİSANSÜSTÜ DERSLERİ
Genel Ekoloji	Türkiye'de Vejetasyon Dinamizmi
Çevresel Etki Değerlendirme	Biyoklimatoloji ve Metodları
Çevre Kirliliği	Türkiye'de Vejetasyon Serileri
Evrim	Ekosistem Yönetimi
İklim Bilgisi	Türkiye'de Step Vejetasyonu ve Ekolojisi
Bitki Ekolojisi	
Arazi Uygulama	
Tohumlu Bitkiler II	
Bitirme Projesi	

GÖREV ALDIğI PROJELER				
Proje Adı	Destekleyen Kurum	Proje Türü	Proje Dönemi	Projedeki Görevi
32. "GYPWORLD" A global initiative to understand gypsum ecosystem ecology	HORİZON 2020 "Marie Sklodowska Curie Actions Rise"	Uluslararası	2017-devam	Proje Yürütücüsü
31. Promoting research on gypsum ecology in Iran and Turkey.	CSIC Convocatoria "I-COOP+" 2016 Memoria Cientifica Modalidad B Project	Uluslararası	2017-devam	Proje Yürütücüsü

30. Polatlı (Ankara)-Sivrihisar (Eskişehir) Arasında Kalan Bölgede Jipsofil Endemizmin Ekolojik Uyum Mekanizmalarının Araştırılması	Ankara Üniversitesi BAP	Ulusal	2017-devam	<b>Proje Yürütücüsü</b>
29. Ankara İli Flora (Damarlı Bitkiler), Fauna (Kuşlar, Memeliler, Çift Yaşarlar, Sürüngenler, İç Su Balıkları) ve Habitat/Ekosistem İzleme İşi Projesi	TC. Orman ve Su İşleri Bakanlığı Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü, Ankara IX. Bölge Müdürlüğü	Ulusal	2017-devam	<b>Proje Yürütücüsü</b>
28. TÜBİTAK (2221) Konuk veya Akademik İzinli (Sabbatical) Bilim İnsanı Destekleme Programı. 15-23 Mayıs 2017 (Konuk: Dr. Sara Palacio)	TÜBİTAK	Uluslararası	2017-2017	<b>Proje Yürütücüsü</b>
27. How do plants live on gypsum soils? Adaptative mechanisms of vascular plants to live on gypsum.	AB National Geographic Project	Uluslararası	2016-	<b>Proje Yürütücüsü</b>
26. Ankara İli Flora (Damarlı Bitkiler), Fauna (Kuşlar, Memeliler, Çift Yaşarlar, Sürüngenler, İç Su Balıkları) ve Habitat/Ekosistem İzleme İşi Projesi	TC. Orman ve Su İşleri Bakanlığı Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü, Ankara IX. Bölge Müdürlüğü	Ulusal	2016-2016	<b>Proje Yürütücüsü</b>
25. TÜBİTAK 2221 Konuk veya Akademik İzinli (Sabbatical) Bilim İnsanı Destekleme Programı/2016-12.	TÜBİTAK	Uluslararası	2016-2016	<b>Proje Yürütücüsü</b>
24. Conservation and Sustainable Management of Turkey's Steppe Ecosystems	FAO Food and Agriculture Organisation (United Nations)	Uluslararası	2015-	<b>Proje Yürütücüsü</b>
23. Serpantinofit ve Serpantinovagların Ekolojik Uyum Mekanizmalarının Ortaya Konulması	ANKARA ÜNİVERSİTESİ BAP	Ulusal	2015-2017	<b>Proje Yürütücüsü</b>
22. <i>Alyssum</i> ve <i>Centaurea</i> Cinslerinin Bazı Türlerinde Serpantin Stresine Uyum Stratejilerinin Araştırılması	ANKARA ÜNİVERSİTESİ BAP	Ulusal	2014-2015	<b>Proje Yürütücüsü</b>

21. Ergene Havzası'nda Su Çerçeve Direktifi Kapsamında Biyolojik İzleme	HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ TEKNOKENT	Ulusal	2014-2014	<b>Proje Yürütücüsü</b>
20. Akarçay Havzası'nda Su Çerçeve Direktifi Kapsamında Biyolojik İzleme	HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ TEKNOKENT	Ulusal	2014-2014	<b>Proje Yürütücüsü</b>
19. Meke ve Ereğli Sazlıkları Biyolojik Çeşitliliğin Tespiti	ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANLIĞI	Ulusal	2012-2012	<b>Proje Yürütücüsü</b>
18. Porsuk Çayı Riparian Vegetasyonunun Sintaksonomik Analizi	ANKARA ÜNİVERSİTESİ BAP	Ulusal	2011-2015	<b>Proje Yürütücüsü</b>
17. Karapınar Çölleşme Modeli Doğa Okulu	TÜBİTAK	Ulusal	2011-2011	<b>Araştırmacı</b>
16. Karapınar Çölleşme Modeli Doğa Okulu	TÜBİTAK	Ulusal	2008-2008	<b>Araştırmacı</b>
15. Gölbaşı ÖÇK Bölgesi Yanardöner ( <i>Centaurea tchihatcheffii</i> ) Koruma ve İzleme Projesi	ÖZEL ÇEVRE KORUMA KURUMU	Ulusal	2008-2008	<b>Proje Yürütücüsü</b>
14. Köyceğiz-Dalyan ÖÇK Bölgesinde Bulunan Anadolu Sığıla Ağacı'nın ( <i>Liquidambar orientalis</i> Mill.) Doğal Ortamında Korunması ve İzlenmesi	ÖZEL ÇEVRE KORUMA KURUMU	Ulusal	2008-2008	<b>Proje Yürütücüsü</b>
13. Türkiye'deki Gipsli Toprakların Sinekolojik Yönden Araştırılması	TÜBİTAK	Ulusal	2007-2010	<b>Proje Yürütücüsü</b>
12. Ankara Çevresine Süratli Şehirleşmeden Ötürü Yok Olmaya Yüz Tutan Step Formasyonlarının Ekolojik ve Floristik Tespitleri	GAZ ÜNİVERSİTESİ ARAŞTIRMA FONU	Ulusal	2007	<b>Araştırmacı</b>
11. Türkiye'deki Doğal Çayır ve meraların Değerlendirilmesi	WWF	Ulusal	2006	<b>Proje Yürütücüsü</b>
10. Emerald Network Pilot Project in Turkey	ÇEVRE BAKANLIĞI	Ulusal	2002	<b>Proje Yürütücüsü</b>

9. Aşağı Kafkaslar Boşluk Analizi (Lesser Caucasus Gap Analysis)	TEMA	Ulusal	2004-2005	Proje Yürütücüsü
8. Akşehir ve Eber Gölleri Yönetim Planı Hazırlanması	ÇEVRE BAKANLIĞI	Ulusal	2005	Proje Yürütücüsü
7. Köyceğiz Gölü Özel Çevre Koruma Bölgesinin Yönetim Planının Hazırlanması	ÇEVRE BAKANLIĞI	Ulusal	2005	Proje Yürütücüsü
6. Munzur Vadisi Milli Parkı Uzun Devreli Gelişme Planı	ÇEVRE BAKANLIĞI	Ulusal	2001-2002	Proje Yürütücüsü
5. Türkiye'deki Tuzlu Tavaların Floristik ve Sinekolojik Yönden Araştırılması	DPT	Ulusal	1998-2001	Araştırmacı
4. Ankara Herbariyumu'nun Revizyonu	TÜBİTAK	Ulusal	1994-1996	Araştırmacı
3. Aksaray-Nevşehir Arasında Kalan Step Vejetasyonunun Sinekolojik Yönden Araştırılması	ANKARA ÜNİVERSİTESİ BAP	Ulusal		Araştırmacı
2. Ak Dağlar'ın Fitososyolojik Yönden Araştırılması	ANKARA ÜNİVERSİTESİ BAP	Ulusal	1992-1995	Proje Yürütücüsü
1. Yozgat- Çorum- Amasya Arasında Kalan Bölgenin (Kara Dağ, Kırlar Dağı ve Buzdağ) Floristik ve Sinekolojik Yönden Araştırılması	TÜBİTAK	Ulusal	1992-1994	Araştırmacı

## ULUSAL VE ULUSLARARASI DERGILERDE YAYINLANAN YAYINLAR

70. Özdeniz, E., Kurt, L., Bergmeier, E.: Syntaxonomical Analysis of the Riparian Vegetation of the Porsuk River (Eskişehir-Kütahya/Turkey) . Turk J Bot. (İncelemede).

69. Ozdeniz E., , Ozbey B.G., , Bolukbasi A., Oktem, M., Keles Y., Kurt L., The Role of Free Proline and Soluble Carbonhydrates in Gypsum Stress on Some Gypsum and Non Gypsum Plants (İncelemede).

68. Özdeniz E., Keleş Y., Özbey B., Bölükbaşı A., Öktem M., **Kurt L.** The Role of Free Proline and Soluble Carbonhydrates in Seprentine Stress on Some Serpetinophyte and Serpentinovag Plants (İncelemede).
67. Çekiç F.Ö., Özdeniz E., Öktem M., Keleş Y., **Kurt L.** Phenolic Compositions in Some Gypsum and Non Gypsum Plants (İncelemede).
66. Özdeniz E ., Özbey B.G., **Kurt L.**, Bölükbaşı A. Serpantin Ekolojisi ve Türkiye Serpantin Florası'na Katkıları. 2017. Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Dergisi 5 (1) 22–33.
65. Özdeniz E., Bölükbaşı A., **Kurt L.**, Özbey B.G. 2016. Jipsofil Bitkilerin Ekolojisi.Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Dergisi 4 (2) 57 – 62.
64. Özdeniz E., **Kurt L.** 2016. Riparian Communities of Porsuk River (Eskişehir-Kütahya/Turkey) Global Journal for Research Analysis. Vol: 5, Issue-7, 303-304.
63. Geven, F., Ozdeniz, E., **Kurt, L.**, Bolukbasi, A., Ozbey, B., Ozcan, A. U., & Turan, U. 2016. Habitat classification and evaluation of the Köyceğiz-Dalyan Special Protected Area (Muğla/Turkey). Rendiconti Lincei Scienze Fisiche e Naturali. Vol. 27, Issue 3, pp 509–519.
62. **Kurt L.**, Özdeniz E., Bölükbaşı A., Özbey BG. 2016. Bölüm: Antroposen Çağ'da Küresel İklim Değişikliğinin Türkiye'nin Biyoçeşitliliğine Etkileri. Küresel İklim Değişikliği ve Etkileri (Somuncu, M. Editörlüğünde), Türkiye Çevre Vakfı Yayını No:191/ 257-284, ISBN: 978-605-9362-00-9, 287 sf, Nisan 2016, 1. Baskı, Ankara.
61. Ketenoğlu O., Obalı O., **Kurt L** vd. Ekonomik Bitkiler (Genişletilmiş 3. baskı). Palme Yayıncılık. 320 sf. ISBN: 978-605-355-586-5. 2016.
60. Bolukbasi A., **Kurt L.**, Palacio S. 2015. Unravelling the mechanisms for plant survival on gypsum soils: an analysis of the chemical composition of gypsum plants from Turkey. Plant Biol (Stuttg). 2015 Sep 25. doi: 10.1111/plb.12401. (SCI).
59. **Kurt L.**, Ketenoğlu O., Akman Y. Özdeniz E., Şekerciler F., Bölükbaşı A., Özbey, B.G. 2015. Syntaxonomic analysis of the preforest and forest vegetation in the thermo and eumediterranean zone around Antalya Gulf, Turkey. Turk J Bot 39: 4487-498 (SCI).
58. Özbey BG., **Kurt L.**, Bölükbaşı A., Özdeniz E., Özcan AU. Ereğli Sazlıklarının Floristik Çeşitlilik ve Bitki Dinamizmi Açısından Araştırılması (Ereğli/KONYA), 2015, Kastamonu Üniv., Orman Fakültesi Dergisi, 2015, 15(1): 49-57.
57. Ketenoglu O. Tug GN., **Kurt L.** 2015. Kent Ekolojisi. Palme Yayıncılık. ISBN. 978-605-355-328-1. Ankara, 150 syf.
56. **Kurt L.**, Ketenoglu O., Tug GN., Sekerciler F. 2015. Chapter 11. Highland vegetation of Inner and Eastern Anatolia and the Effects of Global Warming. (Climate Change Impacts on High-Altitude Ecosystems. Edit.: Ozturk, M., Hakeem, K.R., Faridah-Hanum, I., Efe, R.) 2015, I, 845 p. ISBN Kodu: 978-3-319-12858-0. SPRINGER
55. Akman Y., Keteoğlu O., Kurt L., Vural M., 2014. İç Anadolu Step Vegetasyonu. Palme Yayınları: ISBN 978-605-355-247-5. 351 sf. Ankara.
54. **Kurt L.**, Özbey BG., Özdeniz E., Bölükbaşı A. 2014.Sosyal Çevre Bilimleri. Bölüm: Biyolojik Çeşitlilik. Siyasal Yayınevi. 495 s. Ankara.

53. **Kurt L.**, 2014. Resimli Türkiye Florası. Bölüm: Türkiye Biyoiklimi. (Edit. : Ekim, T., Güner, A.) Resimli Türkiye Florası. Cilt:1. Türkiye İş Bankası Yayınları.
52. **Kurt L.**, Ketenoğlu AO., Vural M., Körüklü T. 2014. Bölüm: Vegetasyon. (Edit. : Ekim, T., Güner, A.) Resimli Türkiye Florası. Cilt:1. Türkiye İş Bankası Yayınları.
51. **Kurt L.**, Bölükbaşı, A., Ozdeniz, E., Ozbey, B.G. 2013. Analysis of Floristic Diversity and Plant Dynamism at Meke Maar Wetland (Karapınar/Konya/Turkey). Journal of Selcuk University Natural and Applied Science Special Issue-2/47-59.
50. **Kurt L.**, Ozbey BG., Kurt F., Ozdeniz E., Bolukbasi A., 2013. Serpentine Flora of Turkey. Biological Diversity and Conservation. 6/1 (2013) 134-152.
49. Ketenoğlu O., **Kurt L.** 2012. Küresel Isınma - İklim Değişikliği ve Türkiye'nin Biyolojik Çeşitliliği Üzerine Etkileri. ASO Yayın organı: Büyüteç. 09-10/2012:47-52.
48. Özdeniz E., **Kurt L.** 2012. Ankara Üniversitesi Fen Fakültesi Herbaryumu'ndaki (ANK) Iridaceae Familyasının Revizyonu ve Veritabanının Hazırlanması, Kastamonu Üniversitesi Orman Fakültesi Dergisi, 12/2: 161-181.
47. Akman Y., Ketenoğlu O., **Kurt L.**, Yiğit N. 2012. Ekolojik Sentez. Palme yayıncılık. ISBN 6053550174. 645 pp.
46. Ketenoğlu O., Obalı O., **Kurt L.**, Güney K., Tuğ GN., Geven F., Bingöl Ü., Körüklü T. 2011. Ekonomik Bitkiler. Palme Yayıncılık.
45. Kurt, L., 2011. Küresel Isınma ve İklim Değişikliğinin Türkiye'nin Bitki Çeşitliliği Üzerine Etkileri. Bilim ve Teknik / Nisan 2011.
44. Karabak S, **Kurt L.**, Mermer A, Redman M, Van Rheenen J, Quinten R, Saktina D, Unal E, Unal S, Witkamp C and Yaman S (2009). Türkiye Meralarındaki Zorluklarla Mücadele: Sürdürülebilir Mera Ekonomisine Doğru. Devletlerarası Proje G2G07/TR/9/3 Final Raporu.
43. Ketenoğlu O., Tuğ GN. and **Kurt L.** 2009. An ecological and syntaxonomical overview of *Cestanea sativa* and a new association in Turkey. Journal of Environmental Biology, 31, 81-86. (SCI).
42. Ketenoğlu O., Tuğ GN., Bingöl Ü., Geven F., **Kurt L.** and Güney K. 2009. Synopsis of syntaxonomy of Turkish forests. Journal of Environmental Biology, 31;71-80. (SCI).
41. **Kurt L.**, Tuğ GN., Ketenoglu O. 2009. Chapter: Synoptic view of the steppe vegetation of Central Anatolia, Turkey. Edit: Veen, P., Jefferson, R., Smidt, J. D., & Straaten, J. 2009. Grasslands in Europe of high nature value. KNNV. 320 p. 285-291.
40. Akgül G., Ketenoğlu O., Pınar NM., **Kurt L.** 2008. Pollen and seed morphology of the genus *Marrubium* L. (Labiatae) in Turkey. Annales Botanici Fennici, 45;1-10. (SCI).
39. **Kurt L.** 2009. Kum Zambağı (*Panocratium maritimum*). Yeşil Mavi. T.C. Çevre ve Orman Bakanlığı. Yıl 5, Sayı 21
38. **Kurt L.**, 2008. Akşehir ve Eber Göllerinin Ekolojik Bayrağı; Eber Sarısı (*Thermopsis turcica*). Yeşil Mavi. T.C. Çevre ve Orman Bakanlığı Yıl 4, Sayı 21: 18.
37. **Kurt L.**, Kurt F. 2008. Anadolu Sığıla Ağacı. Yeşil Mavi. T.C. Çevre ve Orman Bakanlığı Yıl 4, Sayı 20: 13-14.

36. Ketenoğlu O., Aydoğdu M., **Kurt L.**, Hamzaoğlu E., Tuğ GN., Arslantürk N. 2008. New syntaxa from steppe vegetation in Cappadocia, Turkey. *Anadolu Üniv. Bilim ve Teknoloji Der.* 9(1): 123-133.
35. Yeşilyurt EB., **Kurt L.**, Akaydın G. 2008. Hacıkadın Vadisi Florası Üzerine Bir Araştırma (Ankara/Türkiye). *Biyolojik Çeşitlilik ve Koruma*, 1 / 2: 25-52.
34. Ketenoğlu O., **Kurt L.**, 2008. Anadolu Sığla Ağacı (Günlük Ağacı) (*Liquidambar orientalis* Miller). Pozitif Matbaa. Ankara.
33. Ketenoğlu O., **Kurt L.**, 2008. Anatolian Sweet Gum Tree (*Liquidambar orientalis* Miller). Pozitif Matbaa. Ankara/Türkiye.
32. **Kurt L.**, Ketenoğlu O., Vural M., Toker C., Perçin H., Kurt F., Tuğ N., Körüklü T. 2008. *Centaurea tchihatcheffii* on the Way to the National Botanic Garden. Pozitif Matbaa. Ankara/Türkiye.
31. Akman Y., Ketenoğlu O., **Kurt L.**, ve ark. 2007. Angiospermae (Kapalı Tohumlular). Palme Yayınları: ISBN 9944-341-21-5. 810 sf. Ankara.
- Aksay CS., Ketenoğlu O., **Kurt L.** 2007. Isık Kırılığı. Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen Ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, 7(2), 231-236.
30. Ocak A., **Kurt L.**, Öz M., Tuğ N. 2007. Floristic and Ecological Studies on Burned Blackpine (*Pinus nigra* Arn. subsp. *pallasiana* (Lamb) Holmboe) Forests Area at Central Anatolia. *Asian Journal of Plant Science* 6 (6): 892-905.
29. **Kurt L.**, Tuğ GN., Ketenoğlu O. 2006. Synoptic View of the Steppe Vegetation of Central Anatolia (Turkey). *Asian Journal of Plant Science* 5(4):733-739. (SCI).
28. **Kurt L.** 2006. Çevre Bilimi. Bölüm 4: Yaşam Kuşakları (Biyomlar). Anı Yayıncılık, ISBN:975-6376-81-3. 224 sf. Ankara (M. Aydogdu, K. Gezer, A. Özkaya, DA. Bal, ES. Darçın, F. Sasmaz Ören, H. Çoadar, **L. Kurt**, M. Mutlu, M. Usak, M. Dinç, N. Tatar, O. Aslan, O. Bozkurt, S. Sülün, Y. Sülün, Y. Güçlü).
27. Aksay CS., Ketenoğlu O., **Kurt L.** 2005. Küresel Isınma ve İklim Değişikliği. Selçuk Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Fen Dergisi, (25), 29-41.
26. Öncel I., Yurdakulol E., Keleş Y., **Kurt L.**, Yıldız A. 2004. Role of antioxidant defense system and biochemical adaptation on stress tolerance of high mountain and steppe plants. *Acta Oecologica*, 26, 211-218 (SCI).
25. Hamzaoğlu E., Aydoğdu M., **Kurt L.**, Cansaran A. 2004. A new syntax from the west part of central Anatolia". *Pakistan Journal of Botany*.. 36 (2).235-246. Pakistan (SCI).
24. Aydoğdu M., **Kurt L.**, Hamzaoğlu E., Ketenoğlu O., Cansaran A. 2004. Phytosociological studies on salty steppe communities of the Central Anatolia, Turkey. *Israel Journal of Plant Science*. Vol. 52. 71-79. Israel (SCI).
23. **Kurt L.**, Hamzaoğlu E., Tuğ GN., Evren H., 2004. A study on the relationship of salinity and endemism ratio in the surrounding of Salt Lake (Inner Anatolia, Turkey). *Fırat Üniv. Fen veMühendislik Dergisi*. 16(4): 745-756.
22. Akman Y., Ketenoğlu O., **Kurt L.**, Güney K., Tuğ N. 2004. Bitki Ekolojisi. Palme Yayınları: ISBN 975-8982-09-5. 456 sf. Ankara.



21. Akman Y., Keteoğlu O., **Kurt L.**, Düzenli S., Güney K., Kurt F. 2004. Çevre Kirliliği (Çevre Biyolojisi). Palme Yayınları: ISBN 975-7477-73-7. 299 sf. Ankara.
20. Keteoğlu O., **Kurt L.**, Kurt F. 2003. Sığıla (Günlük) Ağacının (Liquidambar orientalis Miller) Ekolojik Özellikleri. Çevre ve İnsan, Çevre Bakanlığı, 56: 23-29.
19. Akman Y., Keteoğlu O., **Kurt L.**, Güney K. 2003. Gymnospermae (Açık Tohumlu Bitkiler). ISBN 975-97436-2-0. 296 sf. Ankara.
18. Yigit N., Çolak E., Keteoğlu O., **Kurt L.**, et al. 2002. Çevresel Etki Değerlendirme "ÇED". Klavuz Paz. Tic. ve san. Ltd. Şti. ISBN 975-96176-1-7. 592 sf. Ankara.
17. **Kurt L.**, 2002. The Steppe Vegetation of Emirdağ (Afyon/Turkey). Anadolu Üniv. Bilim ve Teknoloji Der. Vol. 3(2): 257-270.
16. Aydoğdu M., Hamzaoğlu E., **Kurt L.** 2002. New halophytic syntaxa from Central Anatolia (Turkey), Israel Journal of Plant Science. Vol. 50: 313-323. (SCI).
15. Hamzaoğlu E., **Kurt L.** 2002. Astragalus duranii (Fabaceae), a new species from Central Anatolia, Turkey. Ann. Bot. Fennici 39: 89-91, Finland (SCI).
14. Aydoğdu M., Hamzaoğlu E., **Kurt L.** 2001. The Study on the Vegetation of Baran Mountain (Kırşehir-Turkey). Gazi Üniv. Fen Bil. Ens. Dergisi. 14 (4): 1375-1386.
13. Keteoğlu O., Aydoğdu M., **Kurt L.**, Akman Y., Hamzaoğlu E., 2000. A Syntaxonomic study on the gypsicole vegetation in cappadocia, Turkey. Israel Journal of Plant Science. Vol.48:121-128. (SCI).
12. **Kurt L.**, 2000. Aksaray-Nevşehir-Şereflikoçhisar Arası Step Vejetasyonunun Sinekolojik Yönden Araştırılması. Fırat Üniv. Fen ve Mühendislik Dergisi. 12(1):51-59.
11. **Kurt L.**, Kurt F., Evren H., Karakaya A., 1999. Steppic vegetation of the Eldivan Mountain (Çankırı/Turkey) Fırat Üniv. Fen ve Mühendislik Dergisi. 11 (1), 49-57.
10. **Kurt L.**, Keteoğlu O., Kurt F., Evren H., 1999. Sylvatic vegetation of the Eldivan Mountain (Çankırı/TURKEY) Fırat Üniv. Fen ve Mühendislik Dergisi. 11 (2):41-47.
9. Akman Y., **Kurt L.**, Demiryürek E., Quézel P., Kurt F., Evren H., Küçüköyük, M., 1998- Les groupements a Pinus brutia sur roches ultra-basiques et calcaires, dans la région de Marmaris et Bodrum (Mugla), a l'étage thermo-méditerranéen du sud-ouest Anatolien (Turquie). Ecologia Mediterranea 24 (1):63-71. France.
8. **Kurt L.**, Keteoğlu O., Aydoğdu M., Kurt F., Sarıca S., 1998. Amasya-Yozgat ve Çorum Arasında Kalan Bölgenin (Kardağ, Kırlar ve Buzluk dağları) Florasına Katkı. Fırat Üniv. Fen ve Mühendislik Dergisi. 10 (1), 83-108.
7. Akman Y., Vural M., Quézel P., **Kurt L.**, Keteoğlu O., Serin M., Barbéro M., 1996- Etude de la Végétation Steppique de la Région de Karaman et Ermenek au sud d'Anatolie Centrale. Ecologia Mediterranea XX II (3/4). 1-20. France.
6. **Kurt L.**, Akman Y., Quézel P., Ekim T., Demiryürek E., 1996. Etude Synecologique des Forets de Quercus vulcanica des Environs d'Isparta-Eğirdir (Turquie)- Ecologia Mediterranea XXII (3/4): 1-20. France.

5. Ketenoğlu O., Serin M., **Kurt L.**, Akman Y., 1996. A new Alliance from Central Anatolia Minuartion juniperino-pestalozzae. Doğa Tr. J. of Botany. 20:457-464.

4. Aydoğdu M., Akman Y., Quézel P., Barbéro M., Ketenoğlu O., **Kurt L.** 1994. Syntaxonomic Analysis of Gypsaceous Vegetation of the Surrounding area Between Ayaş-Polatlı and Beypazarı (Ankara/Turkey). Ecologia Mediterranea, XX (3/4): 9-19. France.

3. Akman Y., Quézel P., Aydoğdu M., Ketenoğlu O., **Kurt L.**, Evren H. 1994. A Phytosociological Research on the Steppe Vegetation of the Yapraklı Mountains (Çankırı/Turkey). Ecologia Mediterranea, XX, (3/4): 1-7. France

2. Akman Y., Quézel P., Ketenoğlu O., **Kurt, L.**, 1993. Analyse syntaxonomique des forets de Liquidambar orientalis en Turquie. Ecologia mediterranea XIX (1/2): 49-57. France.

1. Akman Y., Ketenoğlu O., **Kurt L.**, 1992. Fethiye-Marmaris ve Bucak çevrelerinde yetişen Liquidambar orientalis Mill. topluluklarının floristik yapısı. Doğa Tr.j. of Botany. 16:273-286.

## ULUSAL VE ULUSLARARASI HAKEMLİ KONFERANS/SEMPOZYUM BİLDİRİLERİ

23. Kurt L., Özbey BG. , Özdeniz E., and Bölükbaşı A., Contribution to the Serpentine Flora of Turkey. 4-9 July 2017, 9<sup>th</sup> International Conference on Serpentine Ecology. (Sözlü Sunum)

22. Fazilet Özlem Çekiç, Ebru Özdeniz, Mert Öktem, Yüksel Keleş, **Latif Kurt**. Determination of Phenolic Compounds in Some Gypsum and Non Gypsum Plants. Ecology Symposium 2017, 11-13 Mayıs, Erciyes Üniversitesi, Kayseri, Türkiye. (Poster)

21. Bal, M., Geven, F., **Kurt, L.**, Özdeniz, E., Türkiyenin Seragazı Emisyonlarının Analizi (1990-2014). Ankara Üniversitesi 5. Çevre Günleri Uluslararası Sempozyumu, 8-9 Haziran 2017 Ankara (Sözlü Sunum)

20. **Kurt L.**, Bölükbaşı A., Özbey BG., Özdeniz E., Bolukbasi E. Gypsicol Vegetation of Turkey.16-18 March 2016. Aranjuez, Madrid, Spain. (sözlü sunum).

19. Geven, F. Özdeniz, E., Güney, K., **Kurt, L.** Ecological Features and Distribution Areas inTurkey of *Quercus robur* L. International Forestry Symposium 7-10 December 2016, Kastamonu/ TURKEY.

18. **Kurt L.** Doğal Sitlerin Değerlendirilmesinde Biyoçeşitliliğin Önemi. T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü Korunan Alanlarda Yapılan Çalışmalar ve Uygulamalar Konulu Eğitim Programı, Nisan 2015, Çeşme/İzmir. (Sözlü Sunum)

17. **Kurt L.** Tuzlu Bozkırlar ve Tuzda Açan Çiçekler. Kırsal Çevre ve Ormancılık Sorunları Araştırma Derneği, III. Bozkır Ekolojisi Okulu, Mayıs 2015, Ankara. (Sözlü Sunum)

16. **Kurt L.**, Ozbey B.G. Korunan Alanlarda Biyoçeşitliliğin Önemi. T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü Korunan Alanlarda Yapılan Çalışmalar ve Uygulamalar Konulu Eğitim Programı, 10-12 Nisan 2014, Afyon. (Sözlü Sunum)

15. **Kurt L.** Kurak ve Yarı Kurak İklimlerde Suyun Blokajının Önemi. Dünya Sulak Alanlar Günü Sempozyumu. Çağrılı Bildiri. 02.02.2013. İstanbul. (Sözlü Sunum)

14. **Kurt L.**, Bölükbaşı A., Özdeniz E., and Özbey BG. Analysis of Floristic Diversity and Plant Dynamism at Meke Maar Wetland (Karapınar/Konya/Turkey). The international Conference on Environmental Science and Technology 2013 (ICOEST'2013 - Cappadocia). (Sözlü Sunum)
13. **Kurt L.**, Özdeniz E., Kayabaş A., Özbey BG. Bozkır Ekosistemleri. Biyolojik Çeşitlilik Sempozyumu. Ankara 2012. (Sözlü Sunum)
12. **Kurt L.**, Özdeniz E., Kayabaş A., Özbey B.G. Tuz Gölü'nün Floristik Önemi. Biyolojik Çeşitlilik Sempozyumu. Ankara 2012. (Sözlü Sunum)
11. Özdeniz E., **Kurt L.**, Geven F. Türkiye'nin Riparian Vegetasyonu Üzerine Sintaksonomik Gözlemler. I. Uluslar arası Biyoloji Kongresi, 24-27 Eylül 2012, Bişkek, KIRGIZİSTAN
10. Özdeniz E., **Kurt L.** ANK Herbariyumu Iridaceae Familyasının Revizyonu ve Veritabanının Hazırlanması, X. Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi, 4-7 Ekim 2011, Çanakkale.
9. Yeşilyurt EB., **Kurt L.**, Akaydın G. Hacıkadın Vadisi (Ankara) Florası Üzerine Bir Araştırma. 19. Ulusal Biyoloji Kongresi, Trabzon, 06/2008.
8. **Kurt L.**, 2008. Anadolu Sığla Ağacı. I. Uluslararası Sığla Çalıştayı. 9-12 Eylül 2008, Dalaman/Türkiye.
7. **Kurt L.** 2007. Küresel Isınma, İklim Değişikliği ve Türkiye'nin Su kaynakları Üzerine Etkileri. Göller Yöresi Kongresi. 9-10 Haziran 2007, Isparta.
6. **Kurt L.**, Tuğ GN., Ketenoğlu O. 2006. Syntaxonomic analysis of the gypsaceous vegetation of Central Anatolia (Turkey). IV. Balkan Botanical Congress, 20-26 June Sofia/Bulgaria.
5. **Kurt L.**, Tuğ, G.N., Hamzaoğlu , E., Aydoğdu, M., Ketenoğlu, O., Duran, A. 2004. Türkiye Karasal Halofitik Komüniteleri Üzerine Fitososyolojik Bir Çalışma. XVII. Ulusal Biyoloji Kongresi, Adana, 21-24 Haziran 2004. (Poster sunumu).
4. Ketenoğlu O., **Kurt L.**, Tuğ N., Geven, F. 2003. Syntaxonomic Analysis of the Steppe Vegetation of Central Anatolia (Turkey). Poster of Third International Balkan Botanical Congress, 18-24 May 2003, Sarajova/Bosnia-Herzegovina
3. **Kurt L.**, Biyokütle Enerjisi ve Biyoçeşitlilik. Yenilenebilir Enerji Çalıştayı, 26-27 Kasım 2002 Ankara.
2. Aydoğdu M., Hamzaoğlu E., **Kurt L.** 2002. Tuz Gölü çevresinde tuzluluk ve endemizm oranlarının ilişkileri üzerine bir çalışma (İç Anadolu, Türkiye). XVI. Ulusal Biyoloji Kongresi. Ekoloji Seksiyonu, 4-7 Eylül 2002 Malatya.
1. Öncel I., Yurdakulol E., Keleş Y., **Kurt L.**, Yıldız A. 2002. Yüksek dağ ve step bitkilerinin stres dayanıklılığında antioksidant savunma sistemi ve biyokimyasal adaptasyonun rolü. XVI. Ulusal Biyoloji Kongresi. Bitki Fizyolojisi Seksiyonu, 4-7 Eylül 2002 Malatya.

## ÖDÜLLER

- **Kurt L.** 2008. Proje yarışması (Ekip olarak): İzmir Büyükşehir Belediyesi "Urla- Çeşme-Karaburun Yarımadası Ulusal Fikir Yarışması" Mansiyon ödülü.