**ÖZGEÇMİŞ**

**1. Adı Soyadı : Yusuf KURT**

**2. Doğum Tarihi : 10.10.1981**

**3. Unvanı : Doçent**

**Öğrenim Durumu : Doktora**

**Çalıştığı Kurum : Harran Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Derece** | **Alan** | **Üniversite** | **Yıl** |
| Lisans | Biyoloji | Akdeniz Üniversitesi-Antalya | 1999 – 2003 |
| Yüksek Lisans | Biyoloji | Akdeniz Üniversitesi-Antalya | 2003 – 2005 |
| Doktora | Biyoloji | Akdeniz Üniversitesi-Antalya | 2005 – 2011 |

**4.** **Yabancı Dil**

İngilizce (YDS 2016 Nisan): 82.5

**5. Akademik Unvanlar**

Yardımcı Doçentlik Tarihi : 21 Mart 2017

Doçentlik Tarihi :10 Ekim 2017

Profesörlük Tarihi : 12 Ocak 2023

**6. Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri**

**6.1**. Yüksek Lisans Tezleri

Kurt, Yusuf. 2005. Determination of Genetic Variation in Natural Populations of Taurus Cedar (*Cedrus libani* A. Richard). M.Sc. Thesis. Graduate School for Sciences and Technology, Akdeniz University, Antalya, 74 pp. **Adviser:** Prof. Dr. Kani ISIK.

**6.2.** Doktora Tezleri

Kurt, Yusuf. 2011. Determination of Genetic Variation with cpSSR Markers in Six Different Populations of Turkish Red Pine (*Pinus brutia* Ten.) in Duzlercami Common-Garden Test Site at Antalya. Ph. D. Thesis. Graduate School for Sciences and Technology, Akdeniz University, Antalya, 115 pp. **Adviser:** Prof. Dr. Kani ISIK.

**7. Yayınlar**

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

**KURT Y,** PARMAKSIZ A, KAYA OF, ULUSAL D. CECEN C. 2022. A simple and cost-effective protocol for DNA isolation from herbarium specimens. Ann. Bot. Fennici 59: 251-259.

TEMIZ E, EGI K, KOYUNCU I, YUKSEKDAG O, **KURT Y,** TIKEN M. and AKMESE S. 2022. Cedrus libani tar prompts reactive oxygen species toxicity and DNA damage in colon cancer cells. Molecular Biology Reports. <https://doi.org/10.1007/s11033-022-07631-7>.

**KURT Y.** and ISIK K. 2021. Age-Age correlations and prediction of early selection age for diameter growth in a 35-years old Pinus brutia Ten. genetic experiment. Forest Systems 30 (3), e010. <https://doi.org/10.5424/fs/2021303-17745>.

**KURT Y,** CALIKOGLU M. and ISIK K. 2021. Relationships between bark thickness, tree age and tree diameter in *Pinus brutia* Ten. plantations. Fresenius Environmental Bulletin 30: 3122-3129.

**KURT Y**, MATALLANA-RAMIREZ L, KOHLWAY W, WHETTEN R. and FRAMPTON J. 2020. A fast, flexible and inexpensive protocol for DNA and RNA extraction for forest trees. Forest Systems 29(1): e018, 13 pages.

CİNBİLGEL I. and **KURT Y.** 2019. Oregano and/or marjoram: Traditional oil production and ethnomedical utilization of Origanum species in southern Turkey. Journal of Herbal Medicine 16: 100257, pp. 1-9.

**KURT Y**, FRAMPTON J, ISIK F, LANDGREN C. and CHASTAGNER G. 2016. Variation in needle and cone characteristics and seed germination ability of Abies bornmuelleriana and Abies equi-trojani populations from Turkey. *Turkish Journal of Agriculture and Forestry* 40: 169-176.

BILGEN B.B., ALAN M.and **KURT Y.** 2013. Importance of effective clone number in seed orchards: A comparative study of seven conifer species in Turkey. *Sumarski List* 5-6: 297-305.

**KURT Y.** and ISIK K. 2012. Comparison of tar produced by traditional and laboratory methods. *Studies on Ethno-Medicine* 6(2): 77-83.

**Kurt Y.,** González-Martínez S.C., Alía R. and IsIk K. 2012. Genetic differentiation in *Pinus brutia* Ten. using molecular markers and quantitative traits: the role of altitude. *Annals of Forest Science* 69(3): 345-351.

BILGEN B.B., **KURT Y.** and KAYA, N. 2012. Mating System in Natural Populations of Taurus Cedar (*Cedrus libani* A. Rich.). *Turkish Journal of Agriculture and Forestry* 36: 379-387.

**Kurt, Y.,** Bilgen, B.B., Kaya, N. and IsIk, K. 2011. Genetic comparison of *Pinus brutia* Ten. populations from different elevations by RAPD markers. *Not. Bot. Horti. Agrobo.* 39(2): 299-304.

JARAMİLLO-CORREA, J.P., GRIVET, D., TERRAB, A., **KURT, Y.,** de-LUCAS, A.I., WAHID, N., VENDRAMIN, G.G. and GONZALEZ-MARTINEZ, S.C. 2010. The strait of Gibraltar as a major vicariant factor in Mediterranean conifers: a comparative phylogeographic survey. *Molecular Ecology* 19: 5452-5468.

CETİN, H., **KURT, Y.,** ISIK, K. and YANIKOGLU, A. 2009. Larvicidal effect of *Cedrus libani* seed oils on mosquito *Culex pipiens*. *Pharmaceutical Biology* 47(8): 665-668.

**KURT, Y.,** KAYA, N. and ISIK, K. 2008. Isozyme variation in four natural populations of *Cedrus libani* A. Rich. In Turkey. *Turkish Journal of Agriculture and Forestry* 32(2): 137-145.

**KURT, Y.,** KACAR, M. S. and ISIK, K. 2008. Traditional tar production from *Cedrus libani* A. Rich on the Taurus Mountains in Southern Turkey. *Economic Botany* 62(4): 615-620.

**7.2**. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

**1)** KILIC M, GURBUZ T, KAHRAMAN CY, CAYIR A, BILGIC A, **KURT Y.** 2022. Relationship between the TAS2R38 and TAS1R2 polymorphisms and the dental status in obese children [published online as ahead of print on May 4, 2022]. Dental and Medical Problems. doi:10.17219/dmp/143252.

**7.3.** Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabındabasılan bildiriler

1. **KURT Y.** and IŞIK K. 2018. Age-Age Correlations and Early Selection in Genetic Improvement of Forest Trees: Diameter Growth in *Pinus brutia* Ten. The 4th International Symposium on EuroAsian Biodiversity (SEAB2018), 03-06 July, Kiev, Ukrayna **(Oral presentation).**
2. **KURT Y.** and IŞIK K. 2018. Altitudinal Genetic Variation Among *Pinus brutia* Ten. Populations: Diameter Growth at Age 35-years at Two Test Sites on the Taurus Mountains. International Symposium on Ecology, 19-23June, Kastamonu, TURKEY **(Oral presentation).**
3. **KURT Y.** and CİNBİLGEL I. 2018. Application of R Software Packages to Flora and Vegetation Studies. 1st International Congress on Plant Biology, 10-12 May, Konya, Turkey **(Oral presentation).**
4. **KURT Y.,** MATALLANA L., WHETTEN R. and FRAMPTON J. 2017. High-Throughput DNA and RNA extraction from trees. VI. International Molecular Biology and Biotechnology Congress, 22-25 December, Afyon, Turkey, pp. 48 **(Oral presentation).**
5. **KURT Y.** 2017. Using R Software Environment for Statistical Analysis. 2nd International Mediterranean Science and Engineering Congress. 25-27 October, Adana, TURKEY, pp. 255 **(Oral presentation).**
6. **KURT Y.,** ÇENGEL B. and IŞIK K. 2017. Forest Biodiversity and its Conservation Strategies in Turkey. Proceedings of the 5th International Conference on Conservation of Forest Genetic Resources, 02-07 October, Gomel, BELARUS, pp. 106-107 **(Oral presentation).**
7. **KURT Y.** and CİNBİLGEL İ. 2017. Traditional Oil Production from Lamiaceae species and Utilization of Oil by Local People in Akseki-İbradı-Manavgat Districts (Antalya-Turkey). The 3rd International Symposium on EuroAsian Biodiversity (SEAB2017), 05-08 July, Minsk, BELARUS, pp. 285 **(Oral presentation)**.
8. CİNBİLGEL İ. and **KURT Y.** 2017. Species Diversity and Ethnobotanical Utilization of Lamiaceae in Akseki-İbradı-Manavgat Districts (Antalya-Turkey). The 3rd International Symposium on EuroAsian Biodiversity (SEAB2017), 05-08 July, Minsk, BELARUS, pp. 76 **(Oral presentation)**.
9. KAYA N., **KURT Y.,** ÇENGEL B., VELIOGLU E., DANIELS R.R., GRIVET D.G., et al. 2017. Determination of Genetic Diversity of Turkish Red Pine (*Pinus brutia* Ten.) and Aleppo Pine (*Pinus halepensis* Mill.) Populations by Chloroplast Simple Sequence Repeats, International Symposium On Biodiversity and Edible Wild Species (BEWS2017), Antalya, Turkey, 3-5 April 2017, pp.153-153 **(Oral presentation)**.
10. KAYA N., **KURT Y.,** ÇENGEL B., VELIOGLU E. 2016. nSSR Markers Reveal High Genetic Diversity in *Pinus brutia* Ten. Populations, ICENS 2016 International Conference on Engineering and Natural Science, Sarajeva, Bosna Hersek, 24-28 May 2016, pp.681-681 **(Poster presentation).**
11. **KURT, Y.,** LANDGREN, C., CHASTAGNER, G., CREGG, B., NZOKOU, P., O’DONNELL, J., BATES, R., NIELSEN, U. B., COWLES, R., ISIK, F. and FRAMPTON, J. 2015. Variation in survival and bud break of Turkish and Trojan fir in the United States. The 12th International Christmas Tree Research and Extension Conference, 06-11 September, Honne-Norway. Abstract Book, page 40 **(Oral presentation)**.
12. CHASTAGNER, G., **KURT, Y.,** FRAMPTON, J. ISIK, F. and LANDGREN, C. 2015. Variation in postharvest needle retention characteristics of Turkish and Trojan fir populations from Turkey. The 12th International Christmas Tree Research and Extension Conference, 06-11 September, Honne-Norway. Abstract Book, page 54 **(Poster presentation).**
13. **KURT, Y.,** CALIKOGLU M. and ISIK, K. 2013. Bark thickness as a function of age in *Pinus brutia* Ten. 7th International Symposium on Ecology and Environmental Problems. 18-21 December, 2013, Antalya, Turkey **(Oral presentation)**.
14. **Kurt Y.,** González-Martínez S.C. and IsIk K. 2013. Neutral genetic diversity of 15 Pinus brutia Ten. seed stands in Turkey. IUFRO Tree Biotechnology Conference - Forest Biotechnology: Meeting the Needs of a Changing World. May 26 – June 1, 2013, Asheville, NC. Abstract Book, 85-87 pages **(Poster presentation)**.
15. **KURT, Y.** 2012. Distribution and ecology of Turkish firs. 2nd International symposium on biology of rare and endemic plant species. 24-27 April, 2012, Mugla-Fethiye, Turkey. Abstract Book, 70. page **(Poster presentation)**.
16. **KURT, Y.,** BILGEN, B.B., KAYA, N. and ISIK, K. 2011. Genetic comparison of *Pinus brutia* Ten. populations from different elevations by RAPD markers. 6th International Symposium on Ecology and Environmental Problems. 17-20 November, 2011, Antalya, Turkey. Abstract Book, 146. page **(Poster presentation)**.
17. **KURT, Y.** and ISIK, K. 2010. Differences between chemical compositions of wood extracts (tars) produced by traditional methods and modern laboratory methods in Taurus Cedar (*Cedrus libani* A.Rich.). 1st International symposium on biology of rare and endemic plant species. 26-29 May, 2010, Mugla-Fethiye, Turkey. Abstract Book, 75-76. Page **(Poster presentation)**.
18. **KURT, Y.,** KAYA, N. and ISIK, K. 2006. Genetic variation in four natural populations of Taurus Cedar (*Cedrus libani* A.Rich.). Presented at the [IUFRO Division 2 Joint Conference: Low input breeding and genetic conservation of forest tree species.](http://www.akdeniz.edu.tr/english/iufro/)  October 9-13, 2006, Belek-Antalya, Turkey. Abstract Book, 73. page **(Poster presentation)**.
19. ISIK, K., ISIK, F., **KURT**, **Y.** andSEMIZ, G. 2005. Genotypic selectivity of test environments on different ecological zones. Presented at the X. European Ecological Congress. November, 8-13, 2005, Kusadası-Aydin, Turkey. Abstract Book, 251. page **(Oral presentation)**.
20. SEMIZ, G., UNAL, O. and **KURT, Y.** 2005. “*Enek pekmezi*” produced from Juniper fruit using traditional methods by the villagers around Antalya province, Turkey. Paper presented at the IVth International Congress of Ethnobotany (ICEB 2005), Panel No: 1. Ethnobotanical Studies of Wild Plant Foods.” Yeditepe University, 21-26 August, 2005, Istanbul- Turkey. Abstract Book, 124. page **(Poster presentation)**.

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

1. **KURT, Y.** 2023. Fenotipik Evrim. In: Evrim (Futuyma D.J.). Çeviri Editörü: Ergi Deniz ÖZSOY. Üçüncü Baskıdan Çeviri. Ss.347-378. Palme Yayınevi, Ankara.
2. CLIMENT J, LIZOTI P, RODRIGUEZ-QUILON I, **KURT Y**, DUCCI F, FADY B, ALIA R. 2021. Conservation and breeding of Mediterranean pines. In: Ne'eman G, Osem Y, ed. Pines and their mixed forest ecosystems in the Mediterranean basin. Cham: Springer Nature Switzerland, 33–70.
3. **Kurt, Y.** and Işık, K. 2020. Three Medicinal Gifts Bestowed by the Taurus Mountains: Enek Pekmez, Püse and Tar. Book Chapter: I am Akseki. Editor: Kemal Demirtas. Elif Ofset Matbaacılık, Ambalaj San. ve Tic. A. Ş. ISBN: 978-605-06142-5-1.
4. **KURT Y.** 2019. Fire: Life Cycle Part of *Pinus Halepensis* Mill. and *Pinus brutia* Ten. New Horizons in Agriculture, Forestry and Aquaculture Sciences, Book Chapter, pp. 99-124.

**7.5.** Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

1. TEMIZ E, EGI K, KOYUNCU I, YUKSEKDAG O, **KURT Y,** TIKEN M, AKMESE S, ENES M. and AWAD Y. 2022. Metabolic effects of cedar tar on colon cancer cell line of HCT-116: A follow-up study. Ann. Med. Res. 29 (10): 1156-1161.
2. CINBILGEL I. and **KURT Y.** 2019. A research on species diversity and ethno botanical utilization of Lamiaceae family in southern Turkey. Süleyman Demirel Universitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi 23: 90-107.

**7.6.** Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

1. **KURT, Y.** 2012. Akdeniz havzasında yayılış gösteren Halep çamı ve kızılçam türlerinin yaşam döngüsündeki vazgeçilmez etken: Yangın. 21. Ulusal Biyoloji Kongresi (Uluslararası katılımlı), 03-07 Eylül 2012, İzmir, Türkiye. Bildiri kitabı, 198. sayfa **(Sözlü bildiri)**.
2. IŞIK, K., IŞIK, F. ve **KURT, Y.** 2012. Fenotipik esnekliği ve genotip-çevre etkileşimini ortaya koymada ortak-bahçe-deneme-alanlarının rolü: *Pinus brutia* Ten. (Kızılçam, *Pinaceae*) örneği. 21. Ulusal Biyoloji Kongresi (Uluslararası katılımlı), 03-07 Eylül 2012, İzmir, Türkiye. Bildiri kitabı, 321. sayfa **(Sözlü bildiri)**.
3. BİLGEN, B.B., ALAN, M. ve **KURT, Y.** 2012. Tohum bahçelerinde etkili klon sayısının önemi: Türkiye’deki yedi konifer türü üzerine karşılaştırmalı bir çalışma. 21. Ulusal Biyoloji Kongresi (Uluslararası katılımlı), 03-07 Eylül 2012, İzmir, Türkiye. Bildiri kitabı, 558-559. sayfa **(Poster bildiri)**.
4. **KURT, Y.** ve IŞIK, K. 2010. Orman ağacı populasyonlarının genetik yapısını belirlemede mikrosatellitlerin kullanılması: Kızılçam örneği. 20. Ulusal Biyoloji Kongresi (Uluslararası katılımlı), 21-25 Haziran 2010, Denizli-Türkiye. Bildiri kitabı, 1069-1070. sayfa **(Poster bildiri)**.
5. **KURT, Y.** ve KAÇAR M.S. 2006. Lübnan Sedir’inden (*Cedrus libani* A. Rich.) geleneksel yöntemlerle katran çıkarılması ve kullanımı. 18. Ulusal Biyoloji Kongresi (Uluslararası katılımlı), 26-30 Temmuz 2006, Kuşadası-Aydın, Türkiye. Bildiri kitabı, 19. sayfa **(Sözlü bildiri)**.
6. IŞIK, K. ve **KURT**, **Y.** 2005.Habitat fragmentasyonu ve biyoçeşitliliğe etkileri. Türk Ormancılığında, Uluslararası Süreçte Acilen Eyleme Dönüştürülmesi Gereken Konular, Mevzuat ve Yapılanmaya Yansımaları Sempozyumu. Orman Mühendisleri Odası. 22-24 Aralık 2005 – Antalya. Bildiri kitabı, 131-142. sayfa **(Sözlü bildiri)**.
7. IŞIK, K. SEMİZ, G ve **KURT, Y.** 2005. Farklı doğal alanların, içerdikleri türler açısından UPGMA kümelendirme yöntemine göre karşılaştırılması. Korunan Doğal Alanlar Sempozyumu, Süleyman Demirel Universitesi, Orman Fakültesi, 8-10 Eylül, 2005. Isparta, Türkiye. Bildiri kitabı, 505-512. sayfa **(Sözlü bildiri)**.

**7.7.** Diğer yayınlar

1. **KURT, Y.** 2019. R: Herkes için Ücretsiz İstatistiksel Analiz Programı. ISBN: 978-605-2149-79-9, X + 250 sayfa. Nobel Bilimsel Eserler, ANKARA.
2. **Kurt, Y.** 2015. Torosların görkemli tepe tacı: Katran ağacı. *Bilim ve Gelecek* 133: 83-87.
3. **Kurt, Y.**, Frampton, J. ve Isik, F. 2015. Yılbaşı ağaçlarına yeni adaylar: ABD’de Türkiye göknarları. *Bilim ve Gelecek* 132: 84-87.
4. **Kurt, Y.** ve Işık, K. 2015. Toroslar’ın Hediyesi üç Derman: ‘Enek Pekmezi, Püse ve Katran’ (Dededen Toruna Aktarılan Kültürel Miraslar). Kitap bölümü: Ben Aksekiyim (Editörler: Kemal Demirtaş, Celal Güzelyürek ve ümit Durak). Sayfalar: 418-438.
5. Frampton, J., Whetten, R., Matallana, L., **Kurt, Y.** and Kohlway W. 2014. DNA sequencing and Christmas tree research. *American Christmas Tree Journal*58(2): 24-26.

**8. Projeler**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Proje No** | **Projedeki Görevi** | **Proje Adı** | **Başlama/Bitiş Tarihi** |
| 1 | 122Z395  (TÜBİTAK) | Araştırmacı / Uzman | Anadolu’daki Kızılağaçların (Alnus) ve Frankia Simbiyontunun Genetik Çeşitliliğinin Belirlenmesi | 2022-2025  (30 Ay) |
| 2 | 121Z921  (TÜBİTAK) | Araştırmacı / Uzman | Geleneksel Yöntemle Elde Edilmiş Sedir Katranının Ülser Etmeni Helicobacter pylori Üzerine Etkisinin Çok Yönlü Olarak Araştırılması | 2022-2024  (26 Ay) |
| 3 | 22027 (BAP-Harran Üniversitesi) | Araştırmacı / Uzman | Fırat nehir sistemlerinde yaşayan Carassius gibelio (Bloch, 1782) popülasyonlarının mitokondriyal D-loop belirteci kullanarak genetik çeşitlilik analizi | 2022-2024  (24 Ay) |
| 4 | 21160 (BAP-Harran Üniversitesi) | Yürütücü | Herbaryum Örneklerine Özgü Yeni Bir DNA İzolasyon Protokolü Geliştirilmesi | 2021-2022  (12 Ay) |
| 5 | 18117 (BAP-Harran Üniversitesi) | Yürütücü | Farklı Saklama Koşullarının Bazı Ağaç Türlerinin DNA Miktar ve Kalitesine Etkilerinin İncelenmesi | 2018-2019  (12 Ay) |
| 6 | USDA Coordinated Agricultural Project (CAP) | Doktora Sonrası Araştırmacı | Integrating research, education and extension for enhancing southern pine climate change mitigation and adaptation  (Yürütücü:Prof. Dr. Ross WHETTEN) | 2015-2016  (12 Ay) |
| 7 | 991785  (NCSU) | Doktora Sonrası Araştırmacı | The Collaborative Fir Gerplasm Evaluation (CoFirGE) Project  (Yürütücü:Prof. Dr. John FRAMPTON) | 2014-2016  (24 Ay) |
| 8 | 2219-Programme  (TUBITAK) | Yürütücü | Breeding without Breeding on Forest Trees: A case study on Fraser Fir (*Abies fraseri*)  (Danışman: Prof. Dr. John FRAMPTON) | 2014-2016  (24 Ay) |
| 9 | 112O251  (TÜBİTAK) | Doktora Sonrası Araştırmacı | Kızılçamda (*Pinus brutia* TEN.) 34 Yaşında Bir Döl Denemesinde Ağaçların Farklı Yaşlarındaki Göğüs Çapı (dbh) Değerleri Arasındaki İlişkilere Dayanarak, Çap Bakımından Üstün Genetik Özelliklere Sahip Ailelerin Erken Yaşlarda Belirlenmesi (Yürütücü: Prof. Dr. Kani IŞIK) | 2012-2014 |
| 10 | 106O567  (TÜBİTAK) | Bursiyer | Kızılçamın (*Pinus brutia* Ten.) Klonal Olarak Çoğaltılabilmesi için Somatik Embriyogenez (SE) Yönteminin Optimize Edilmesi (Yürütücü= Yrd. Doç. Dr. Tolga YILDIRIM) | 2007-2009 |
| 11 | 2212-BDP  (TÜBİTAK) | Bursiyer | Antalya – Düzlerçamı Ortak Bahçe Deneme Alanındaki Altı Farklı Kızılçam (*Pinus brutia* Ten.) Populasyonunda cpSSR Belirteçleri ile Genetik Çeşitliliğin Belirlenmesi(Yürütücü= Prof. Dr. Kani IŞIK) | 2006-2011 |
| 12 | 2008.01.0105.006  (BAP-Akdeniz Üniversitesi) | Yardımcı Araştırmacı | Antalya – Düzlerçamı Ortak Bahçe Deneme Alanındaki Altı Farklı Kızılçam (*Pinus brutia* Ten.) Populasyonunun Genetik Yapısının Moleküler Belirteçler (RAPD) Yardımıyla Belirlenmesi(Yürütücü= Prof. Dr. Kani IŞIK) | 2008-2011 |
| 13 | 2008.03.0121.006  (BAP-Akdeniz Üniversitesi) | Yardımcı Araştırmacı | Antalya – Düzlerçamı Ortak Bahçe Deneme Alanındaki Altı Farklı Kızılçam (*Pinus brutia* Ten.) Populasyonunda cpSSR Belirteçleri ile Genetik Çeşitliliğin Belirlenmesi (Yürütücü= Prof. Dr. Kani IŞIK) | 2008-2011 |
| 14 | 2007.01.0105.006  (BAP-Akdeniz Üniversitesi) | Yardımcı Araştırmacı | Doğal Sedir (*Cedrus libani* A. Rich.) Populasyonlarında Eşleşme Sistemi Parametrelerinin Belirlenmesi  (Yürütücü= Doç. Dr. Nuray KAYA) | 2007-2010 |
| 15 | 2004.02.0121.019  (BAP-Akdeniz Üniversitesi) | Yardımcı Araştırmacı | Sedirin (*Cedrus libani* A. Richard) Doğal Populasyonlarında Genetik Varyasyonun Belirlenmesi  (Yürütücü= Prof. Dr. Kani IŞIK) | 2004-2005 |

**9. İdari Görevler**

Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü, Genetik Anabilim Dalı Başkanlığı, 2017 – Devam ediyor

Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü, Bölüm Başkanlığı, 2019 – Devam Ediyor

**10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler**

2014 - ∞ *Xi Sigma Pi* – Forestry Honor Society, Mu Chapter at the College of Natural Resources at North Carolina State University

**11. Ödüller**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Ödülün Adı** | **Alındığı Kuruluş** | **Yılı** |
| 1 | Doktora sonrası araştırmacı bursu | North Carolina State University, ABD | (12 Ay) 2015-2016 |
| 2 | Doktora sonrası araştırmacı bursu | TÜBİTAK, Ankara | (24 Ay) 2014-2016 |
| 3 | Doktora sonrası araştırmacı bursu | TÜBİTAK, Ankara | (12 Ay) 2012-2013 |
| 4 | Yurt-dışı Doktora Bursu | TÜBİTAK, Ankara | (3 Ay) Eylül –Aralık 2009 |
| 5 | Yurt-dışı Doktora Bursu | TÜBİTAK, Ankara | (9 Ay)  Aralık 2008 – Eylül 2009 |
| 6 | Yurt-içi Doktora Bursu | TÜBİTAK, Ankara | 2006-2008 |
| 7 | Araştırma Bursu | Norveç Araştırma Konseyi | (3 Ay)  Ağustos-Kasım, 2006 |
| 8 | Fen-Edebiyat Fakültesi Birinciliği (2002-2003 Akademik yılı lisans mezunları birincisi) | Fen-Edebiyat Fakültesi,  Akdeniz Üniversitesi, Antalya | Haziran, 2003 |
| 9 | Lisans öğrencileri için Üniversite Temel Bilimler Burs Programı-B | TÜBİTAK, Ankara | 2001-2003 |
| 10 | Uluslararası Bilimsel Yayınları Teşvik Ödülleri | TÜBİTAK, Ankara | 2008-2019 |

**12. Diğer Faaliyetler**

**12.1. Katılınan kurs ve çalıştaylar**

1. SPSS kursu - Antalya 2012
2. DNA sequence analysis and Association genetics workshop - Segovia 2009
3. Conservation genetics workshop – Antalya 2007
4. DNA markörleri ve bitki ıslahında kullanımı kursu – Adana 2006

**12.2. Editörlük ve hakemlik**

* Editörler Kurulu Üyeliği: Turkish Journal of Botany 2017 – Devam Ediyor
* Hakemlik: Turkish Journal of Botany, Forest Science, Journal of Plant Research …

**12.3. Yayınlara alınan atıflar**

* Toplam atıf sayısı: 223

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Akademik**  **Yıl** | **Dönem** | **Dersin Adı** | **Haftalık Saati** | | **Öğrenci Sayısı** |
| **Teorik** | **Uygulama** |
|  | **Güz** |  |  |  |  |
| **İlkbahar** |  |  |  |  |
|  | **Güz** |  |  |  |  |
| **İlkbahar** |  |  |  |  |

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