|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

Öğr. Gör. Dr. Tuba Rastgeldi Doğan

|  |  |
| --- | --- |
| Kişisel Bilgi | Medeni durum: Evli, 3 Çocuğu var.* Doğum tarihi:23.10.1982
* Doğum Yeri: Şanlıurfa

Billdiği Yabancı Diller: İngilizce  |
| Eğitim**İş Tecrübesi** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lisans2000-2004 | Harran Üniversitesi Çevre Mühendisliği | Bölümünden Birincilikle mezun oldu. |
| Yüksek Lisans2004-2007 | Harran Üniversitesi Fen Bilimleri Çevre Mühendisliği Ana Bilim Dalı | Şanlıurfa İli evsel ve endüstriyel atıksularının deşarj edildiği Karakoyun deresi ve yan kollarının ağır metal ve bazı organik parametrelerinin araştırılması |
| Doktora2009-2014 | Harran üniversitesi Fen Bilimleri Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Ana Bilim Dalı | Güneydoğu Anadolu Bölgesi’ni Etkileyen Çöl Tozlarının Kimyasal ve Mineralojik Yapılarının Araştırılması ve Tarıma Potansiyel Etkilerinin Belirlenmesi |

2007 Gaziosmanpaşa Üniversitesi Almus MYO Çevre Kirliliği ve Kontrollü Bölümü2007-2010 Harran Üniversitesi Ceylanpınar MYO Tarımsal İşletmecilik Bölümü2010- devam Harran Üniversite Çevre Müh. Böl. (13/b ) Görevlendirme |
| **Vermiş olduğu Dersler** **(Son 2 yıl)** | 1. Çevre mühendisliğine Giriş 2
2. Deniz bilimleri
3. Çevresel Etki Değerlendirmesi
4. Ekoloji Prensipleri
5. Çevresel Kaynakların Planlanmas
 |

 **Çalıştığı Projeler**

1. Harran Ovası Yeraltı Suyu Kalitesi ve Kirlenme Potansiyelinin Belirlenmesi, **TÜBİTAK**-**ÇAYDAG**, Proje Kodu: 104Y188, ***Yüksek lisans Bursiyeri***, 2007.
2. Şanlıurfa İli evsel ve endüstriyel atıksularının deşarj edildiği Karakoyun deresi ve yan kollarının ağır metal ve bazı organik parametrelerinin araştırılması, **HUBAK 621**, *2007*
3. Yeraltı sularında yüksek florürün oluşumu, dağılımı, insan sağlığına etkileri ve florür gideriminin araştırılması, KB Şanlıurfa, **TÜBİTAK-ÇAYDAG**, Proje no: 110Y234, **Doktora Bursiyeri**, 2010-2012.
4. Güneydoğu Anadolu Bölgesi’ni Etkileyen Çöl Tozlarının Kimyasal ve Mineralojik Yapılarının Araştırılması ve Tarıma Potansiyel Etkilerinin Belirlenmesi, **HUBAK 1123**, *2014*

**Akademik Yayınlar**

**A. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler SCI/SCI-E Makaleler**

1. **Dogan, T.R.,** Saydam, A.C., Yesilnacar, M.I., Gencer, M. 2010. "In-cloud alteration of desert-dust matrix and its possible impact on health: a test in southeastern Anatolia, Turkey", European Journal of Mineralogy 22, 659-664
2. M. Irfan Yeşilnacar, Ayşegül Demir Yetiş, Ç.Türksel Dülgergil, Mustafa Kumral, A. Dilek Atasoy**, Tuba Rastgeldi Doğan**, S. İsmail Tekiner, İbrahim Bayhan, Murat Aydoğdu, 2016. Geomedical assessment of an area having high-fluoride groundwater in southeastern Turkey, Environmental Earth Sciences, 75:162.

 **B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceedings) basılan bildiriler**

1. **Rastgeldi Doğan T.,** Saydam A. C., 2009. ‘The impact of Saharan Desert dust transport on air quality monitoring stations and its impact on vegetative development at South Eastern Anatolia’’, International Conference on Plants and Environmental Pollution, Kayseri, 6-11 July, 2009
2. **Rastgeldi Dogan T.,** Saydam A. C., YesilnacarM.I., GencerM., 2009. ‘The Impact of Desert Origin Dust Matrix on Air Quality and Human Health: A Case Study from Southeastern Anatolia (Turkey)’, International Symposium on Mineralogy, Environment and Health, Paris /FRANSA ,17th - 18th September 2009
3. Mehmet Irfan Yesilnacar, **Tuba Rastgeldi Dogan**, Mustafa Kumral, 2011. The effect of high fluoride in groundwater on human health: Initial findings and recommendations of a case study from Sanliurfa, Turkey, ISEB - International Symposium on Environmental Biogeochemistry 2011, Istanbul, Turkey - September 27 to 30, Istanbul.
4. **Tuba Rastgeldi Doğan**, İsmail Tekiner, İbrahim Halil Direk, Büşra Rastgeldi, Seda Bakan, Özlem Değer; 2012. Uzak Menzil Toz Taşınımının Uydu ve Aletsel İzlenmesi: Şanlıurfa Örneği‘, Restructurıng of Cıtıes Symposıum 2012’, 26-29 Eylül 2012, İstanbul, Türkiye.
5. **Tuba Rastgeldi Doğan**, Mehmet Ali Çullu, Mehtap Yücel, Büşra Rastgeldi, 2016. Uzak Menzil Taşınan Çöl Tozlarının Uydular Aracılığıyla Belirlenip Sağlığa Etkisinin Araştırılması: Şanlıurfa Örneği. 1.Uluslararsı Şehir, Çevre Sağlık Kongresi, 11-15 Mayıs 2016, Basra Körfezi, KKTC.

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

1. Cüneyd Altıparmak**, Tuba Rastgeldi,** Banu Rastgeldi Rızvanoğlu, 2008**. ‘**Sürdürülebilir Yaşam İçin Çevrenin Suç ve Kabahatler Açısından Korunması, VIII.Ulusal ekoloji ve Çevre Kongresi, 20-23.Ekim 2008, Girne, KKTC.
2. Bulut H., Yeşilnacar, M.İ, **Rastgeldi T,** Arslan M., Ucar D., 2008. **‘**Toz Bulutlarının İç ve Dış Ortam Hava Kalitesine Etkileri: Şanlıurfa Örneği., Ulusal hava Kalitesi Sempozyumu, 30-31. Mayıs 2008, Konya Türkiye.
3. **Rastgeldi Doğan T.,** Yılmaz G., ‘Şanlıurfa İli Atıksularının Deşarj Edildiği Karakoyun Deresi ve Yan kollarının Bazı Organik Parametrelerinin ve Ağır Metallerinin Araştırılması’ IX. Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi, Nevşehir , 7-10 Ekim 2009
4. **Rastgeldi Doğan T.,** Saydam A.C.,2010. ‘Çöl Kökenli Tozlar ve Çevre’, 3.Çevre Hekimliği Kongresi, Aydın/Didim, 23-25 Haziran 2010
5. **Rastgeldi Doğan T.,** Saydam A.C., Çullu M.A., 2010. ‘Sahra Çöl Tozunun İklim ve Bitki Üzerine Etkileri, Güneydoğu Anadolu Bölgesi Örneği ”, Çölleşme ile Mücadele Sempozyumu, Çorum, 17-18 Haziran 2010
6. Yeşilnacar, M.İ, **Rastgeldi D. T**., 2011. Yeraltı sularında yüksek florürün tıbbi jeoloji perspektifinden incelenmesi: Şanlıurfa örneği, 64. Türkiye Jeoloji Kurultayı, 25 - 29 Nisan 2011, Maden Tetkik Arama Genel Müdürlüğü, Ankara.
7. Yeşilnacar, M. İ., **Rastgeldi Doğan, T.,** 2011. Yeraltı sularında yüksek florür ve insan sağlığına etkileri: Şanlıurfa örneği, 1. Çıldır Gölü Çalıştayı, Bildiri Özetleri, s.24, 21-22 Haziran 2011, Ardahan Üniversitesi
8. Yeşilnacar, M. İ., **Rastgeldi Doğan, T.,** 2011. Düzenli Deponi Yeri Seçimine Çevresel Jeomorfolojik Bir Yaklaşım, 3. Ulusal Katı Atık Yönetimi Kongresi (UKAY 2011), 7-10 Eylül 2011, Uluslararası Kıbrıs Üniversitesi, Lefkoşa, KKTC.
9. M.İ. Yeşilnacar, M. Özdemir Şahin, D. Atasoy ve **T. Rastgeldi Doğan**, 2011. Florürün İnsan Sağlığına Etkisi ve Killerle Sulardan Florür Gideriminin Araştırılması, 3. Ulusal Katı Atık Yönetimi Kongresi (UKAY 2011), 7-10 Eylül 2011, Uluslararası Kıbrıs Üniversitesi, Lefkoşa, KKTC.
10. **Rastgeldi D. T**., Yeşilnacar, M.İ, Kadirağagil Z., Şahinkaya E., Kumral M., 2012. Asit Maden Drenajının Yeraltısuyu Kalitesine Etkisi 64. TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI, 2-6 Nisan 2012, Maden Tetkik Arama Genel Müdürlüğü, Ankara
11. M. İrfan Yeşilnacar, Ayşegül Demir Yetiş, **Tuba Rastgeldi Doğan**, A. Dilek Atasoy, S. İsmail Tekiner, İbrahim Bayhan, İ. Halil Direk, Şule Serin, 2013,Yüksek Florürlü Yeralti Suyuna Sahip Bir Sahanin Tibbi Jeolojik Açidan Haritalanmasi, 66. Türkiye Jeoloji Kurultayi, 1-5 Nisan 2013, ODTÜ, Ankara
12. Yeşilnacar, M.İ., Demir Yetiş, Atasoy, A.D., Rastgeldi Doğan, T., Tekiner S.İ., Bayhan, İ., "Tıbbi Jeolojik Haritalama: Şanlıurfa'dan Örnek Bir Çalışma", II. Tıbbi Jeoloji Çalıştayı, Bildiriler Kitabı,s:237-240, 4-6 Aralık 2013, Akdeniz Üniversitesi, Antalya.