**MESLEKİ ÖZGEÇMİŞ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Adı Soyadı** | Tuba Çalık Durmaz |
| **Doğum Tarihi** | 04.10.1981 |
| **Doğum Yeri** | Ankara |
| **Üniversite** | Gazi Üniversitesi Eczacılık Fakültesi (1998-2002) |
| **Yüksek Lisans**  **Tez Konusu:**  **Tez Yöneticisi:** | Gazi Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Farmasötik Toksikoloji AbD.(2002-2005) |
| Organik Klorlu Pestisitler ve Poliklorobifenil Bileşiklerinin Erkek İnfertilitesi Üzerine Etkilerinin Araştırılması |
| Prof. Dr. İsmet Çok |
| **Resmi Sertifikalar** | T.C. Sağlık Bakanlığı- Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi Homeopati Uygulama Sertifikası (2017-2018) |
| The Other Song International Academy of Advanced Homeopathy Master Program (2020-2021) |
| **Mesleki Tecrübe** | 2005-2009  Ankara Ayyıldız Eczanesi Sahibi ve Mesul Müdürü |
| 2010-devam ediyor  Eczane OSB Sahibi ve Mesul Müdürü |
| 2012-2015 UTA grup Mesleki Eğitim ve Danışmanlık Şti. Kurucu Ortak |
| 2011-devam ediyor  Metuas Medikal Kurucu Ortak ve Ar-Ge/Kalite Departmanı Yöneticisi |
| 2018-devam ediyor  TITCK Homeopatik Tıbbi Ürünler Bilimsel Danışma Kurulu Üyesi |
| 2019-devam ediyor  Bütünleyici Tedaviler Araştırma Derneği Yönetim Kurulu Başkanı |
| 2019-devam ediyor  T.C. Sağlık Bakanlığı Homeopati Uygulama Sertifikasyon Eğitimi Eğitmeni |
| **Mesleki Kuruluş Üyelikleri** | Ankara Eczacı Odası |
| Türk Eczacılar Birliği |
| Klinik Araştırmalar Derneği |
| Bütünleyici Tedaviler Araştırma Derneği |
| Liga Medicorum Homeopathica Internationalis (LMHI) |
| **Verdiği Eğitimler**   * Homeopatinin Ölçülebilirliği * Homeopatik İlaç Hazırlama Teknikleri * Matriodonal Homeopatik İlaçlar Uygulama Alanları ve İlaç Hazırlama Tekniği * Bach Çiçekleri Sistematiği ve İlaç Hazırlama Teknikleri * Akut ve Acil Durumlarda Homeopati Uygulamaları * Covid-19 Spektrumunda Homotoksikoloji * Homeopatik Klinik Çalışma Prosedürü * Homeopatik Olgu Raporu Hazırlanma Standartları | |
| **Aldığı Özel Sertifikalar**  EN ISO 14971:2020 Risk Management  EU 2017/745 MDR General Requirement and Performance  MDD 93/42/EEC Medical Device Regulation  EN ISO 11137 Gamma Sterilization Validation, Cleanroom Validation, Microbiological Analysis, Package Performance Test, Washing Validation  Risk Bazlı Yaklaşım  Proses Yönetimi | |
| **Patentler**  ABD YP13-012/US, ABD YP14-016-US, Kore Cumhuriyeti YP13-012/KR, EPO YP13-012-EP, İsrail YP14-016-IL, İngiltere YM15-022-GB, Yunanistan YP13-012-GR, Bulgaristan YP13-012-BG, Litvanya YP13-012-LT, Almanya YP13-012-DE, İngiltere YP13-012-GB, İspanya YP13-012-ES, Romanya YP13-012-RO, Polonya YP13-012-PL, Sırbistan YP13-012-RS, Makedonya YP13-012-MK, Belçika YP13-012-BE, Fransa YP13-012-FR, Çek Cumhuriyeti YP13-012-CZ, Portekiz YP13-012-PT, Slovakya YP13-012-SK, | |
| **Yayın, Kongre Sunumları ve Sözlü Sunum**  **Durmaz ÇT,** Satıroğlu MH, Aydınuraz B, Kabukcu C, ÇOK İ., Organochlorine pesticide (OCP) and polychlorinated biphenyl (PCB) levels in adipose tissue of infertile men. , June 13-16,, 8th International Symposium on Pharmaceutical Sciences Ankara,Turkey  Durmaz E, **Durmaz T.Ç,** ÇOK İ:, Levels and trends of persistent organochlorine compounds in humans in Turkey, 1976-2004. Toxicology Letters Vol: Supp.1/158 p:s81-s82, September 11-14, 42nd European Congress of Toxicology.EUROTOX";2005, Crakow,Poland,  Durmaz E, **Durmaz TC,** ÇOK İ:, Current Levels and Trends of Organochlorine Pollutants in Humans and Environment in Turkey. , June 13-16, ISOPS 8,, 8th International Symposium on Pharmaceutical Sciences Ankara, Turkey  Durmaz E., Toprak D., **Durmaz T.Ç.,** Demirkaya E., COK İ :, Persistent organochlorine pesticide levels in human milk Afyon,Turkey. November 2-5,, 6th International Congress of Turkish Society of Toxicology (6th IC-TST). Antalya, Turkey  COK İ, **T, Durmaz ,** M.H,Şatıroğlu, B. Aydınuraz, C. Kabukcu., Polychlorinated biphenyl (PCB) and organochlorine pesticide (OCP) concentrations in adipose tissue of infertile men.July 15-19,, International Congress of Toxicology (IUTOX) Montreal, Canada  [Cok I](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Cok%20I%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=19252989)1, [**Durmaz TC**](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Durmaz%20TC%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=19252989)**,** [Durmaz E](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Durmaz%20E%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=19252989), [Satiroglu MH](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Satiroglu%20MH%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=19252989), [Kabukcu C](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Kabukcu%20C%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=19252989)., Determination of organochlorine pesticide and polychlorinated biphenyl levels in adipose tissue of infertile men. [Environ Monit Assess.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Durmaz+T+PCB) 2010 Mar;162(1-4):301-9. doi: 10.1007/s10661-009-0797-9. Epub 2009 Feb 28.  Tuba Çalık Durmaz (OP2) New treatment method based on gradient acquired by the eduction of intra-disc density and osmotic pressure in disc hernias. 15-17 Ekim 2016 tarihinde üzenlenen 15. International Multidiciplinary Symposium on Drug esearch&Development’da sözlü sunum olarak deklare edilmiştir. | |