

1. Adı Soyadı	Mehmet TANOL
2. Doğum Tarihi	8.22.1949
3. Unvanı	Prof. Dr.

4. Öğrenim Durumu	Derece	Alan	Üniversite	Yıl
	Lisans	Eczacılık Fakültesi	İstanbul Üniversitesi	1968-1973
	Y. Lisans			
	Doktora	Farmasötik Kimya Anabilim Dalı	Ege Üniversitesi	1979-1983

5. Akademik Unvanlar	Unvan	Üniversitesi	Tarihi
	Dr. Öğretim Üyesi	Ege Üniversitesi Eczacılık Fakültesi	1987-1992
	Doçent	Ege Üniversitesi Eczacılık Fakültesi	1992-1999
	Profesör	Ege Üniversitesi Eczacılık Fakültesi	1999

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri	Tez Adı	Danışman	Yılı
6. 1. Yönetilen Yüksek Lisans Tezleri	Indomethacin Prodrugs For Improved Penetration Through Human Skin: 1-Alkylazascycloalkane-2-one Ester Derivatives	Dr. Mehmet TANOL	1997- 2000

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri	Tez Adı	Danışman	Yılı
6. 2. Yönetilen Doktora Tezleri	QSAR Studies on some modified Pramoxine Derivatives with Potential Antispasmodic Activity	Dr. Mehmet TANOL	1992-1996
	Kanser Tedavisi İçin Src Ailesi Kinaz İnhibitörü Yeni Küçük Moleküllü Bileşiklerin Tasarımı, Sentezi ve Biyolojik Etkinliklerinin Kanıtlanması	Dr. Mehmet TANOL	2015-Devam etmekte

7. Yayınlar	Makale / Tebliğ Başlığı	Dergi / Konferans Adı	Yeri	Yayın Tarihi	Sayfa	Eş Yazar
7.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler	Synthetic Aspects of an Asymmetric Nitrogen Insertion Process: Preparation of Chiral, Non-Racemic Caprolactams and Valerolactams. Total Synthesis of (-)-Alloyohimbane	J. Am. Chem. Soc.		1990	4879	J. Aube', Y. Wand, M.Hammond, F.Takusagawa D. V. Velde,
	Symmetry-Driven Synthesis of Indole Alkaloids: Asymmetric Total Synthesis of (+)-Yohimbine, (-)-Yohimbone, (-)-Yohimbane, and (+)-Alloyohimbane	J. Am. Chem. Soc.		1994	9009-9018	J. Aube', S. Ghosh,

7.2. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler						
	Preparation and purification of desethylamidarone hydrochloride	Synthetic Communications		2006	3371-3376	A. N. Lucas, M. P. McIntosh R. A. Rajewski
	KU135, a novel novobiocin-derived C-terminal inhibitor of the 90-kDa heat shock protein, exerts potent antiproliferative effects in human leukemic cells	Molecular pharmacology		2009	1314-1322	Shelton Shary N, Shawgo Mary E, Matthews Shawna B, Lu Yuanming, Donnelly Alison C, Szabla Kristen, Vielhauer George A, Rajewski Roger A, Matts Robert L, Blagg Brian S J, Robertson John D.
	Synthesis of Some Pramoxine-Based Compounds as Possible Local Anesthetic and Anticholinergic Agents	Asian Journal of Chemistry		2010	3404-3412	K. Kucukoglu
	A Second-Generation 2-Methoxyestradiol Prodrug is Effective against Barrett's Adenocarcinoma in a Mouse Xenograft Model	Mol. Cancer Ther		2013	255-263	Suman Kambhampati, Roger A.Rajewski, Inamul Haque, Amlan Das, Snigdha Banerjee, Saheli Jha, Douglas Burns, Emma Borrego-Diaz Reyes, Peter J. Van Veldhuizen, Sushanta K. Banerjee.
	Preclinical Pharmacokinetics of Foscicopirox, a Novel Treatment of Urothelial Cancers, in Rats and Dogs	J Pharmacol Exp Ther		2019	148-159	Weir Scott J, Wood Robyn, Schorno Karl, Brinker, Amanda E, Ramamoorthy Prabhu, Heppert, Kathy, Rajewski, Lian, Ham Tammy, McKenna Michael J, McCulloch, William, Dalton Michael, Reed Gregory A, Jensen Roy, Baltezor Michael J, Anant Shrikant, Taylor John A
7.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceedings) basılan bildiriler	A Novel Route to the Alkaloids of the Yohimbine Family	28th Annual Medicinal Chemistry Meeting-In-Miniature (MIKI), University of Illinois	USA	1990		S. Ghosh, J. Aube'
	Asymmetric Synthesis of Chiral Glyceral Equivalents	Seminar Program of the University of Kansas, School of Pharmacy, Department of Medicinal Chemistry	USA	1990		S. Dickey, M. Hammond, J. Aube'
	Permeation and Dissapperarance Studies with two Biodegradable Penetration Enhancers, Dodecyl 2-(N,N-Dimethylamino)-Propionate (DDAIP) and 2-(N,N-	12th Annual AAPS Meeting Pharm. Res.	USA	1997	301	T.Buyuktimkin, S.Buyuktimkin, N.Buyuktimkin, J. L. Yeager, J. H. Rytting

	Dimethylamino)-Propanol Tetradeconoate(DAIPM) in Shed Snake Skin					
	Comparison of Model Membranes for Transdermal Studies: Part I. Transport Study	12th Annual AAPS Meeting Pharm. Res.	USA	1997	316	S.Buyuktimkin, N.Buyuktimkin, J. L. Walters, J. L. Yeager J. H. Rytting,
	Comparison of Model Membranes for Transdermal Studies: Part II. Total Lipid Content and Composition	12th Annual AAPS Meeting Pharm. Res.	USA	1997	316	S.Buyuktimkin, N.Buyuktimkin, J. L. Walters, A. E. Cohen, J. L. Yeager, J. H. Rytting
	Influence of Storage Conditions of The Shed Snake Skin of Three Species On Their Lipid Composition, Transdermal Delivery and Retention of Diphenhydramine, Hydrocortisone, and Ketoprofen	13th Annual AAPS Meeting Pharm. Res.	USA	1998	1363	S.Buyuktimkin, N.Buyuktimkin, N. Ersoy, J. L. Walters, A. R. Cohen, J. H. Rytting
	Solvent Effects on The Synthesis of N a-(Benzoyloxycarbonyl)-Nε-(Chloromethyloxycarbonyl)-L-Lysine amide	224th ACS National Meeting	Boston	2002	18-22	M.P. McIntosh, T. Siahaan, R.A. Rajewski
	Targeted Methotrexate Delivery to activated T-cells via LFA-1 Receptors in Relapsing and Remitting Experimental Autoimmune Encephalomyelitis Reduces relapse severity	American Association of Pharmaceutical Scientists, National Biotechnology Conference	San Francisco	2005		M.P. McIntosh, N. Schwarting, D.M. Pinson, S.C. Fowler, R.A. Rajewski
	Mydispense a new trend/tool in pharmacy education	78th FIP, FIP World Congress of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences	Glasgow	2018		Buket Aksu, Gaye Hafez, Gizem Yeğen, Nilay Aksoy, Genada Sinani, Hasan Hussein, Yasemin Yücel
	Using simulation-based technologies to promote active learning in pharmaceutical technology.	78th FIP, FIP World Congress of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences	Glasgow	2018		Genada Sinani, Gizem Yeğen, Nilay Aksoy, Gaye Hafez, Buket Aksu
7.4. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler	Antihelmintic Activity and QSARs of Some 2-Alkyl-5-chlorobenzimidazole Derivates	Gazi Ecz. Fak. Der.		1992		U. Ucucu, I. Isikdag
	Studies On Some p-Acylaminophenylmorpholinoalkyl Ethers	Gazi Ecz. Fak. Der.		1986	81-87	
	Synthesis of Some Potentially Active 1-Substitutedaryl-1,2,3,4-tetrahydroisoquinolines via 3,4-Dihydro Analogs	Doga TU J. Pharm		1994	81	P. Ozic, M.Cizmecioğlu, V.Pabuccuoğlu B. Gozler,
7.5. Ulusal hakemli dergilerde diğer yayımlanan makaleler						
7.6. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler						

7.7. Diğer yayınlar	Studies On the Synthesis and structure-activity Relationship of Some p-Acylaminophenylmorpholinoalkyl Ethers with Potential Local Anesthetic Activity	Doktora Tezi	İzmir	1983			
	Farmasötik Kimya III-IV Ders Notları		İzmir	1992			B. Gozler, E. Erciyas, V.Pabuccuoglu, S. Gunes
7.8. Akademik Çeviriler							
	Yazar	Eş Yazar	Kitap Başlığı	Yayın Evi	Yayın Tarihi		
7.9. Yazılan Ulusal Kitaplar							
7.10. Yazılan Uluslararası Kitaplar							
	Yazar	Eş Yazar	Bölüm Başlığı, Kitap İçerisinde	Editör Editörler	Yayın Evi	Yayın Tarihi	Sayfa
7.11. Yazılan Ulusal Kitaplarda Bölümler		Doç. Dr. Aylin İlden Koçkar Yavuz Tufan Koçak Yrd. Doç. Dr. Tolga Demiryol Yrd. Doç. Dr. Hasan Sınar Arş. Gör. Yeşim Yılmaz Emrah Günaydı	İlaç, Uyuşturucu Madde ve Zehir İlişkisi	Yrd. Doç. Dr. Hasan Sınar	Lale	2015	181
7.12. Yazılan Uluslararası Kitaplarda Bölümler							

8. Projeler Patentler	Patent başvuru başlığı: Prodrugs of (3,5-Bis(4-Fluorophenyl) Tetrahydro-1H-Oxazolo[3,4-C]Oxazol-7a-yl) Methanol and Derivatives Thereof Roger A. Rajewski Michelle P. McIntosh Ingrid Gunda Georg Patent Application Number: 20100056592
	Patent başvuru başlığı: 2-Methoxyestradiol (2-Me2) Prodrug With Enhanced Bioavailability for Prophylaxis or Treatment of Cancerous or Non-Cancerous Condition Suman Kambhampati, Roger A. Rajewski, Sushanta K. Banerjee Docket Number: US 1547/10 (Prov.)
	Patent başvuru başlığı: Prodrugs of 6-Cyclohexyl-1-Hydroxy-4-Methylpyridin-2-(1H)-One and Derivatives Thereof Scott J. Weir. Docket Number: 16994.86
	Alınmış Patent: Prodrugs of Cyclohexyl-1-Hydroxy-4- 4methylpyridin-2-(1H)-one and Derivatives Thereof. Weir, S. (2013) Issued Patent US 8609637
	Alınmış Patent: Prodrugs of 6- Cyclohexyl-1-Hydroxy-4-4methylpyridin2-(1H)-one and Derivatives Thereof. Weir, S. (2015) Issued Certificate of Japanese Patent No 5853028

	Alınmış Patent: Prodrugs of 6-Cyclohexyl-1-Hydroxy-4-methylpyridin-2-(1H)-one and Derivatives Thereof. Weir, S. (2016) Patent No. 602011023919.8
	Alınmış Patent: Decoquinone Prodrugs and Methods of Synthesis and Treatment. Stefano Pogany, Michael Baltezar. (2012) PCT US/WO2012174121A3.

9. İdari Görevler	Görevi	Yeri	Tarihi
	İstanbul Altınbaş Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Dekanı	Altınbaş Üniversitesi İstanbul, Türkiye	Mayıs 2017'den günümüze
	Farmasötik Kimya Profesörü	Altınbaş Üniversitesi İstanbul, Türkiye	Nisan 2012'den günümüze
	Farmasötik Kimya Profesörü	Ege Üniversitesi İzmir, Türkiye	Nisan 1999-Ağustos 1999
	Doçent Dr. Farmasötik Kimya	Ege Üniversitesi İzmir, Türkiye	Ekim 1992-Nisan 1999
	Yrd. Doç. Dr. Farmasötik Kimya	Ege Üniversitesi İzmir, Türkiye	Şubat 1987-Ekim 1992
	Arş. Gör. Eczacılık Fakültesi	Ege Üniversitesi İzmir, Türkiye	Ocak 1979-Şubat 1987
	Öğr. Gör. Eczacılık Fakültesi	Ege Üniversitesi İzmir, Türkiye	Ekim 1973-Ocak 1979.

10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler		Kuruluşun Adı	Akademisyenin Görevi	Tarihi
	10.1. Uluslararası Akademik ve Araştırma Kuruluşlarına Üyelikler	1. American Chemical Society	Üye	Şubat 2002'den günümüze
		2. American Association of Pharmaceutical Scientists	Üye	Haziran 1997'den günümüze
3. Ege Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Mezunlar Derneği		Üye	1996'dan günümüze	
4. Toprak İlaç tarafından verilen Araştırma Ödülleri Değerlendirme Komitesi		Üye	1996-1997	
5. Farmasötik ve Medisinal Kimya Organizasyonu		Üye	1995'den günümüze	
6. Türk Eczacılar Birliği		Üye	Haziran 1973'ten günümüze	
10.2. Ziyaretçi Öğretim Üyelikleri	1. Research Associate, Biotechnology Innovation & Optimization Center, University of Kansas	Araştırmacı	2009-2012	
	2. Research Associate, Center for Drug Delivery Research, University of Kansas	Araştırmacı	1999-2009	
	3. Department of Pharmaceutical Chemistry, University of Kansas	Postdoctoral	Aralık 1996-1999	
	4. Department of Medicinal Chemistry, University of Kansas	Postdoctoral	Eylül 1988-Eylül 1990	
10.3. Hakemlikler				

11. Burslar ve Ödüller	Burs / Ödül / Program Adı	Tarihi

	Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Yüksek Lisans / Doktora Dersi
12. Son 2 yılda verilen dersler	2018-2019	Güz	PHAR 211 Organik Kimya I	
		Bahar	PHAR 212 Organik Kimya II	
	2019-2020	Güz		
Bahar				