

EK - 4A
ÖZGEÇMİŞ

1. Adı Soyadı :HAKANİ HAZAR

İletişim Bilgileri
Adres

:YENİ SOĞANLIK MAH, BALIKESİR CAD N10, A3, D118,
KARTAL, İSTANBUL .

Telefon

:05325164837

Mail

:hakani01@yahoo.com

2. Doğum Tarihi :27.08.1956

3. Unvanı :UZMAN DR.

4. Öğrenim Durumu :

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	TEDAVİ PROFİLAKSİ FAKÜLTESİ	AZERBAYCAN DEVLET ÜNİVERSİTESİ	1978
Yüksek Lisans		ESKİ SOVYETLER BİLİM AKADEMİSİ	1984
Doktora		ESKİ SOVYETLER BİLİM AKADEMİSİ	1994

5. Akademik Unvanlar

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

6.1. Yüksek Lisans Tezleri

6.2. Doktora Tezleri

7. Yayınlar

7.1. Uluslar arası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

- 87.R.S.MIRZOYAN, H.S.RAHIMOV, ZH.D.BESPALOVA. Effect of tetrapeptidamide nitroanalog and morphine on cerebral circulation // Bull. of Exper. Biol. Med., 1984 (9), p.308-310.
- 88.R.S.MIRZOYAN, H.S.RAHIMOV, T.S.GANSHINA, R.A. MIRZOYAN, Brain blood supply and beta-endorphin and corticotropin content on exposure to thyroliberin //Bull. of Exper. Biol. Med., 1985 (3), p.318-320.
- 89.R.S.MIRZOYAN, H.S.RAHIMOV, T.S.GANSHINA , M.I.TOTOV, Znaçenie adrenergiçeskix mekanizmov v serebrovaskulyarnom effekte tiroliberina//Farm. Toksikol, 1985, (5), p.18-22.
- 90.R.S.MIRZOYAN, H.S.RAHIMOV, T.S.GANSHINA Cerebrovaskular effects of met- and ley-enkefaline // Bull. of Exper. Biol. Med., 1986 (1), p.42-44.
- 91.H.SABİROĞLU i dr. Kfarmakologii tiroliberina, Bull. of Exper. Biol. Med., 1983 (9), p. 61-64.

7.2. Uluslar arası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceeding) basılan bildiriler.

- 92.Hazar H., Yetkin Y The effect of the Thyroliberin on the syntheses of the b-endorfin and corticotropin, 4th ECNP Workshop 2003, 28 June-3 July, Nice France.

7.3. Yazılan Uluslar arası kitaplar veya kitaplarda bölümler.

7.4. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

- 1.H. SABİROĞLU, M. KARA, A. RAHİMOVA, T. BAYRAMOVA. Yeni keşfedilen Merkaptobenzimidazol türevi bir maddenin hafızaya etkisinin araştırılması- Van Tıp Dergisi 3(2), 109-111, 1996.
- 2.H. SABİROĞLU, M. KARA, A. RAHİMOVA, T. BAYRAMOVA. Yeni keşfedilen Merkaptobenzimidazol türevi bir maddenin tolere edilebilirliğinin ve abstinens sendromunun araştırılması - Van Tıp Dergisi 3 (2), 90-93, 1996.
3. H. SABİROĞLU, M.R. ŞEKEROĞLU. Yeni keşfedilen Merkaptobenzimidazol türevi bir maddenin farmakokinetik özelliklerinin araştırılması - VanTıp Dergisi 3 (3-4), 180-183, 1996.
- 4.H. SABİROĞLU RAHİMOV, M. KARA, A. RAHİMOVA. 5-Etoksi-2 - [2-(Morfolino)-Etiltio] - Benzimidazol'un sedatif etkisinin araştırılması - Van Tıp Dergisi 3(3-4) 184-189, 1996.
5. H. SABİROĞLU RAHİMOV, M. KARA. Merkaptobenzimidazol türevi bir maddenin beyin monoamin ve aminoasit metabolizmaları üzerine etkileri - Türkiye Tıp Dergisi, 6(4), 365-370, 1997.
6. H. SABİROĞLU RAHİMOV, O. YILMAZ, A. RAHİMOVA. 5-Etoksi-2-[2-(Morfolino)-Etiltio]-Benzimidazol'un psikotropik etki mekanizmasının araştırılması - YYÜ Sağlık Bilimleri Dergisi, 3(2), 1-5, 1997.
7. H. SABİROĞLU RAHİMOV, O. YILMAZ, A. RAHİMOVA. 5-Etoksi-2-[2-(Morfolino)-Etiltio]-Benzimidazol'un fiziksel aktiviteye etkisinin ve antidepresan etkisinin araştırılması - Van Tıp Dergisi, 4 (1), 9-13, 1997.
8. H. SABİROĞLU RAHİMOV, M. ERCAN, A. RAHİMOVA. Merkaptobenzimidazol türevi 5-Etoksi-2-[2-(Morfolino)-Etiltio]-Benzimidazol'un beyin biyoelektrik aktivitesine etkisinin araştırılması - Van

Tıp Dergisi 4(1), 4-9, 1997.

9. H. SABİROĞLU RAHİMOV, M. KARA, A. RAHİMOVA. 5-Etoksi-2-[2-(Morfolino)-Etiltio]-Benzimidazol'un antioksidan özelliklerinin araştırılması - YYÜ Sağlık Bilimleri Dergisi 3(1), 49-52,1997.

10. H. SABİROĞLU RAHİMOV, H. YILMAZ, M. KARA, A. RAHİMOVA. Yeni keşfedilen Merkaptobenzimidazol türevi bir maddenin antihipoksik etkisinin araştırılması- Van Tıp Dergisi 4(3), 135-137, 1997.

11. H. SABİROĞLU RAHİMOV, H. Yılmaz, M. KARA, A. RAHİMOVA. Yeni keşfedilen Merkaptobenzimidazol türevi bir maddenin anksiyolitik etkisinin araştırılması- Van Tıp Dergisi 4(3), 138-141, 1997.

12. H. SABİROĞLU RAHİMOV, N. YUCEER, A. RAHİMOVA. Merkaptobenzimidazol türevi 5-Etoksi-2-[2-(Morfolino)-Etiltio]-Benzimidazol'un H3 -Diazepamın farelerin beynin hücrelerinin membranları ile birleşmesine etkisinin araştırılması - Van Tıp Dergisi, 4(2), 68-72, 1997.

13. H. SABİROĞLU RAHİMOV, M. KARA, A. RAHİMOVA. 5-Etoksi-2-[2-(Morfolino)-Etiltio]-Benzimidazol'un trankilizan etkisi - Genel Tıp Dergisi, 7(1), 9-11,1997.

14. H. SABİROĞLU RAHİMOV, M. KARA. Merkaptobenzimidazol türevi bir maddenin etkisinde serotoninerjik ve dopaminerjik sistemler ile kalsiyum kanal blokerinin rolü - Genel Tıp Dergisi, 7(1), 25-29, 1997.

15. H. SABİROĞLU RAHİMOV, O. YILMAZ, H. YILMAZ, A. RAHİMOVA. 5-Etoksi-2-[2-(Morfolino)-Etiltio]-Benzimidazol'un spontan hareket aktivitesine, hareket koordinasyonuna ve fiziksel aktiviteye etkisi, YYÜ Sağlık Bilimleri Dergisi, 3 (29), 17-20, 1997.

16. H.SABİROGLI,O.YILMAZ,A.SABİROGLI, The role of lymphatic system on action mechanizm of early type allergic reactions, Journal of health sciences of Yuzuncu Yıl University,7(1-2)p.32-36.2001.

7.5. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan bildiri kitabında basılan bildiriler

17. H. SABİROĞLU RAHİMOV, A. RAHİMOVA. 5-Etoksi-2-[2-(Morfolino)-Etiltio]-Benzimidazol'un antioksidan etkisinin araştırılması - Serbest radikaller ve antioksidanlar araştırma derneği I Ulusal kongresi, p. 2/56 (30 ekim- 2 kasım 1997, Antalya)
18. H. SABİROĞLU RAHİMOV, A. RAHİMOVA. Trimetazidinin sıçan kalplerinde serbest radikallerin oluşumu üzerine etkisinin araştırılması - Serbest radikaller ve antioksidanlar araştırma derneği I Ulusal kongresi, p. 2/3 (30 ekim- 2 kasım 1997, Antalya).
19. H. SABİROĞLU RAHİMOV, A. RAHİMOVA. Adenozin-5-3-fosfor asidinin Na tuzunun serbest radikallere etkisinin araştırılması - Serbest radikaller ve antioksidanlar araştırma derneği I Ulusal kongresi, p. 1/60 (30 ekim- 2 kasım 1997, Antalya).
20. H. SABİROĞLU RAHİMOV, A. RAHİMOVA. 5-Etoksi-2-[2-(Morfolino)-Etiltio]-Benzimidazol'un antihipoksik etkisi - Serbest radikaller ve antioksidanlar araştırma derneği I Ulusal kongresi, p. 2/55 (30 ekim- 2 kasım 1997, Antalya).
21. H.S. RAHİMOV, M. KARA. Merkaptobenzimidazol türevi bir maddenin psikotropik etki mekanizmasının araştırılması -Erciyes XV Gevher Nesibe Tıp Günleri, p.39 (27-30 mayıs 1997).
22. H.S. RAHİMOV, M. KARA. Merkaptobenzimidazol türevi bir maddenin beyindeki monoamin ve aminoasit metabolizmasına etkisi -Erciyes XV Gevher Nesibe Tıp Günleri, p.40 (27-30 mayıs 1997).
23. H.S. RAHİMOV, M. KARA, A.RAHİMOVA. 5-Etoksi-2-[2-(Morfolino)-Etiltio]-Benzimidazol'un anksiyolitik etkisinin araştırılması - Erciyes XV Gevher Nesibe Tıp Günleri, p.42 (27-30 mayıs 1997).
24. H.S. RAHİMOV, M. KARA, A.RAHİMOVA. 5-Etoksi-2-[2-(Morfolino)-Etiltio]-Benzimidazol'un antihipoksik etkisinin araştırılması - Erciyes XV Gevher Nesibe Tıp Günleri, p.41 (27-30 mayıs 1997).
25. H. SABİROĞLU RAHİMOV, M. KARA, A. RAHİMOVA. 5-Etoksi-2-[2-(Morfolino)-Etiltio]-Benzimidazol'un tranquilizan etkisinin araştırılması - Türk Fizyolojik bilimler derneği 23.Ulusal kongresi, Çukurova (24 eylül - 4 ekim 1997), Adana.
26. H. SABİROĞLU, H. SÜLEYMAN, A. SABİROĞLU. Tropafen'in beyin kan dolaşımına etkisinin incelenmesi - XVI Gevher Nesibe Tıp Günleri, I. Deneysel ve Klinik Araştırma kongresi, 19-22 mayıs 1998, Kayseri.
27. H. SABİROĞLU, H. SÜLEYMAN, A. SABİROĞLU. Enkefalinlerin hemodinamik etkilerinin araştırılması - XVI Gevher Nesibe Tıp Günleri, I. Deneysel ve Klinik Araştırma kongresi, 19-22 mayıs 1998, Kayseri.
28. H. SABİROĞLU, H. SÜLEYMAN, A. SABİROĞLU. Nialamidin beynin total kan dolaşımına etkisi - XVI Gevher Nesibe Tıp Günleri, I. Deneysel ve Klinik Araştırma kongresi, 19-22 mayıs 1998, Kayseri.
- 29.H.SABİROĞLU, A.RAHİMOVA, E.BEŞİROV, O.TUNCER, L.EMİNOV Hipoterminin pankreasın reperatif süreçlerine etkisinin araştırılması, ULUSAL GASTROENTEROLOJİ KONGRESİ, İSTANBUL, 1998
30. H.SABİROĞLU, A. RAHİMOVA, E.BEŞİROV, O.TUNCER, L.EMİNOV Seroninin fare karaciger rejenerasyonuna etkisinin araştırılması, ULUSAL GASTROENTEROLOJİ KONGRESİ, İSTANBUL, 1998
- 31.H.SABİROĞLU, A. RAHİMOVA, E.BEŞİROV, O.TUNCER, L.EMİNOV Siklosporin A'nın farelerin insulin aparatına etkisinin araştırılması, ULUSAL GASTROENTEROLOJİ KONGRESİ,

İSTANBUL, 1998

- 32.H.SABİROĞLU, A.RAHİMOVA, E.BEŞİROV, O.TUNCER, L.EMİNOV Pentogastrinin midenin sekretuar fonksiyonuna etkisinin araştırılması, ULUSAL GASTROENTEROLOJİ KONGRESİ, İSTANBUL,1998
- 33.H.SABİROĞLU, A.RAHİMOVA, E.BEŞİROV, O.TUNCER, L.EMİNOV Substans P'nin köpeklerin midesinin sekretuar fonksiyonuna etkisi, ULUSAL GASTROENTEROLOJİ KONGRESİ, İSTANBUL,1998
- 34.H.SABİROĞLU, A.RAHİMOVA, İ.SÜLEYMANOV, L.EMİNOV Stres oluşturulmuş farelerde ACTH konsantrasyonunun kalıtsal özellikleri, 24 ULUSAL FİZYOLOJİ KONGRESİ, SAMSUN, p.40,1998.
- 35.H.SABİROĞLU,A.RAHİMOVA, İ.SÜLEYMANOV, L.EMİNOV Tipoliberinin beyin nöromediyatör sistemine etkisinin araştırılması, 24. ULUSAL FİZYOLOJİK KONGRESİ, SAMSUN, P57,1998.
- 36.H.SABİROĞLU, A.RAHİMOVA, İ.SÜLEYMANOV, L.EMİNOV 3-oksipridin türevi olan maddenin emosyonel stres reaksiyonuna ve h3-diazepamın farelerin beyinin membranları ile birleşmesine etkisi, 24. ULUSAL FİZYOLOJİK KONGRESİ, SAMSUN, P58,1998.
- 37.H.SABİROĞLU, A.RAHİMOVA, L.EMİNOV, İ.SÜLEYMANOV Morfin ve nitroanalok tetrapeptidamidin hemodinamik göstergelerine naloksanın reversibl etkisi, 24.ULUSAL FİZYOLOJİK KONGRESİ, SAMSUN, P 63,1998.
38. A.RAHİMOVA, H.SABİROĞLU, L.EMİNOV, İ.SÜLEYMANOV Opioid peptidlerinden dermorfinin etki mekanizması hakkında , 24ULUSAL FİZYOLOJİK KONGRESİ, SAMSUN, P20,1998.
39. A.RAHİMOVA, H.SABİROĞLU, L.EMİNOV, İ.SÜLEYMANOV Pentogastrin ve substans P'nin midenin pariyetal glandulositlerine etkisinin araştırılması, 24.ULUSAL FİZYOLOJİK KONGRESİ, SAMSUN, P 21,1998.
- 40.A.RAHİMOVA, H.SABİROĞLU, İ.SÜLEYMANOV, L.EMİNOV Adrenerjik ayanlarla serebrovasküler bozuklukların engellenmesi, 24ULUSAL FİZYOLOJİK KONGRESİ, SAMSUN, P 56,1998.
- 41.H.RAHİMOV, A.RAHİMOVA. Tropafenin beyin kan dolaşımına etkisi, XVI.Ulusal Klinik Nöroloji ve EEG-EMG Kongresi,1999, P II-7,Kayseri.
- 42.H.RAHİMOV, A.RAHİMOVA. Serotonin beyin kan dolaşımına ve sempatik sinirlerin biyolojik aktivitesine etkisi, XVI.Ulusal Klinik Nöroloji ve EEG-EMG Kongresi,1999,p.II-8, Kayseri.
- 43.A.RAHİMOVA, H.RAHİMOV. Nialamid beyin kan dolaşımına ve sempatik sinirlerin biyolojik aktivitesine etkisi, XVI.Ulusal Klinik Nöroloji ve EEG-EMG Kongresi,1999,P II-9, Kayseri.
- 44.H.RAHİMOV, A.RAHİMOVA. Tiroliberinin santral kolino- ve adreno reseptörlere etkisi , XVI.Ulusal Klinik Nöroloji ve EEG-EMG Kongresi,1999,p VI-6, Kayseri.
- 45.H.RAHİMOV, A.RAHİMOVA. Tiroliberinin korteksin sensitif nöronlarına etkisi, XVI.Ulusal Klinik Nöroloji ve EEG-EMG Kongresi,1999,p-VI-7, Kayseri.
46. H.RAHİMOV, A.RAHİMOVA. Delta uyku oluşturan peptidin beyin toksik ödeminin gelişmesine etkisi, XVI.Ulusal Klinik Nöroloji ve EEG-EMG Kongresi,1999, p VI-8, Kayseri.
47. A.RAHİMOVA, H.RAHİMOV. Paradoksal uykunun deprivasyonunun, beynin farklı bölümlerinin

ultrastrukturlarına etkisi, XVI.Ulusal Klinik Nöroloji ve EEG-EMG Kongresi,1999 p VI-9, Kayseri.

48.H.SABİROĞLU, A.SABİROĞLU, Karaciğer rejenerasyonuna serotoninin etkisi, III. Ulusal hepatoloji kongresi, p.14, 27-29 Mayıs 1999, İstanbul.

49.H.SABİROĞLU, A.SABİROĞLU, Krezosinin hepatositlerin rejenerasyonuna etkisi, III. Ulusal hepatoloji kongresi, p.128, 27-29 Mayıs 1999, İstanbul.

50.H.SABİROĞLU, A.SABİROĞLU, Karaciğerin postembriyonel gelişmesinde ve rejenerasyonunda çift nükleuslu hücrelerin rolü, III. Ulusal hepatoloji kongresi, p.129, 27-29 Mayıs 1999, İstanbul.

51.H.SABİROĞLU, A.SABİROĞLU, Karaciğer mikrosomal monooksijenaz aktivitesinin araştırılması, III. Ulusal hepatoloji kongresi, p.143, 27-29 Mayıs 1999, İstanbul.

52.H.SABİROĞLU, A.SABİROĞLU, Karaciğer makrofaj sistemi hakkında, III. Ulusal hepatoloji kongresi, p.137, 27-29 Mayıs 1999, İstanbul.

53.H.SABİROĞLU, A.SABİROĞLU, Polihidroksinaftalinonun karaciğerde kolesterin metabolizmasına etkisi, III. Ulusal hepatoloji kongresi, p.171, 27-29 Mayıs 1999, İstanbul.

54.H.RAHİMOV, A.RAHİMOVA. Antioksidantların karaciğerde kolesterin metabolizmasına etkisinin araştırılması,II.Serbest radikaller ve antioksidantlar araştırma derneği, 19-22 Mayıs, 1999, p-31, Eskişehir.

55.A.RAHİMOVA, H.RAHİMOV. 2-merkaptobenzimidazol türevi bir maddenin antiradikal aktivitesinin araştırılması, II.Serbest radikaller ve antioksidantlar araştırma derneği, 19-22 Mayıs, 1999, p-30, Eskişehir.

56. A.RAHİMOVA, H.RAHİMOV. Miyokart infarktüsü oluşturulan sıçanlarda, antihipoksantların uzun süre kullanılmasının, kalbin kasılmasına ve diğer hemodinamik gösregelere etkisinin araştırılması,II.Serbest radikaller ve antioksidantlar araştırma derneği, 19-22 Mayıs, p-60, 1999, Eskişehir.

57. H.RAHİMOV, A.RAHİMOVA. Uzun süre soğukta bırakılan hayvanlarda, lipid peroksidasyonunun, karaciğer mikrosomal monooksijenaz aktivitesine etkisinin araştırılması,II.Serbest radikaller ve antioksidantlar araştırma derneği, 19-22 Mayıs, 1999, p-61,Eskişehir.

58. H.RAHİMOV, A.RAHİMOVA. Enkefalinlerin, izole edilmiş kalpte, lipidlerin metabolizmasına serbest radikal süreçlerinin aktivasyonu ile etkisi,II.Serbest radikaller ve antioksidantlar araştırma derneği, 19-22 Mayıs, 1999, p-59,Eskişehir.

59. H.RAHİMOV, A.RAHİMOVA. Emosyonel stres durumunda kedilerin davranış reaksiyonlarına ve hormonal fonksiyon aktivitelere psikotrop ilaçların etkisi, Serebrovasküler olaylarda primer ve sekonder korunma girişimleri, 21-25 Nisan 1999, p-16, Gaziantep.

60. H.RAHİMOV, A.RAHİMOVA. Kronik stresin hipotalamusun ultrastrukturuna etkisi, Serebrovasküler olaylarda primer ve sekonder korunma girişimleri, 21-25 Nisan 1999, p-17, Gaziantep.

61.H.SABİROĞLU,A.SABİROĞLU Beyin dolaşımına ve sempatik sinirlerin biyolojik aktivitesine serotoninin etkisi, p.25, 1999,Türk biyofizik derneği XI. Ulusal Kongresi

62. H.HAZAR, H.Salmanlıgil Özdemir. EMOSYONEL STRESS REAKSİYONLARINA BAĞLI OLARAK H3-DİAZEPAMIN FARELERİN BEYİN HÜCRELERİNİN MEMBRANLARI İLE BİRLEŞMESİNE ETKİSİ,1-5 Ekim 2001, Türkiye, Ulusal Farmakoloji Kongresi, p.46.

63. H.HAZAR, H.Salmanlıgil Özdemir, TESTESTERON'UN SİÇAN PLAZMASINDA

TİROTROPİN VE TİROİD HORMONLARI DÜZEYİNE OLAN ETKİSİ, 1-5 Ekim 2001, Ulusal Farmakoloji Kongresi, Türkiye,p.47.

64.H.S.HAZAR,Y.YETKİN, A.HAZAR, Tiroliberinin etki mekanizmasında GABA-erjik sistemin rolü, Fizyolojik Kongre, İzmir, p.037, 2002.

65.H.S.HAZAR,Y.YETKİN, A.HAZAR, Nalokson'un beyin kan dolaşımı ve serebrovasküler reflekslere etkisi, 1.Sinirbilimleri Kongresi, 16-20 Mart 2002, Eskişehir, p.47.

66.H.S.HAZAR,Y.YETKİN, A.HAZAR, Tiroliberin'in serebrovasküler etkisi altında adrenerjik mekanizmaların rolü, 1.Sinirbilimleri Kongresi, 16-20 Mart 2002, Eskişehir, p.46.

67.Y.Yetkin, M.Pak, H. HAZAR, Hipokampal alan potansiyellerinin genliğine bazı kimyasal maddelerin katkıları, XIV.ULUSAL BİYOFİZİK KONGRESİ, 4-6 Eylül 2002, S 6, Ankara.

68.H.HAZAR, H.OZDEMİR, 5-Etoksi-2-[2-(Morfolino)-Etiltio]-Benzimidazol'un sedatif etkisinin araştırılması, 18. Ulusal Farmakoloji Kongresi , İzmir, 2005 , 28 Eylül- 1 Ekim, abstract P 42.

69. H.HAZAR, Enkefalinlerin beyin kan dolaşımına etkisinin araştırılması hakkında, 18. Ulusal Farmakoloji Kongresi , İzmir, 2005 , 28 Eylül- 1 Ekim, abstract P 41.

70.H.HAZAR, Merkaptobenzimidazol türevi of 5-Etoksi-2-[2-(Morfolino)-Etiltio]-Benzimidazol'un beyin monoamin ve aminoasit metabolizmalarına etkisinin araştırılması hakkında, 18. Ulusal Farmakoloji Kongresi , İzmir, 2005 , 28 Eylül- 1 Ekim, abstract , p.54.

71.H.SABİROĞLI, R.S.MIRZOYAN, T.S.GANŞINA, Serebrovaskülyarınie efekti tiroliberina. Alkolizmin nöropsikofarmakolojik ve biyomedisin aspektleri hakkında Sovyet-Fin Sempozyumu, Moskova 1984, p.43.

72.H.SABİROĞLI, R.S.MIRZOYAN, T.S.GANŞINA, Tiroliberin i adrenerjiçeskie mexanizmi regülyasii mozgovogo krovoobraşenie, Vsesoyuznaya konferensiya "Fiziologiya, patofiziologiya i farmakologia mozgovogo krovoobraşenie", 1984, Erevan, p.46.

73M.M.GANIEV, M.N.ALIEV, H.S.RAHIMOV. Neuropharmacological analysis of new joints derived arenamida // The second IRANIAN congress of medical physıcs 6 th biomedical engeneering seminar, 1992.

74.H.SABİROĞLI, Yu A.Blednov, S.B.Seredenin , M.M.Kozlovskaya, M.Maula, Benzodiazepin receptor mediate only part of pharmacological effects of Gidazepam. Milan, Italy, 1995.

75 H.SABİROĞLU, H.Salmanlıgil Ozdemir A study on the phamacokinetic properties of a substance derived from 2-Mercaptobenzimidazole, 15-18 May 2001, Suzdal,Russia, 3-rd I nternational conference "Biological basis of individual sensitivity to psychotropic druds", p.286.

76.SABİROĞLU, H.Salmanlıgil Ozdemir The dopaminergic and serotoninergic effects of a 2-Mercaptobenzimidazole derivative, 15-18 May 2001, Suzdal,Russia, 3-rd I nternational conference "Biological basis of individual sensitivity to psychotropic druds", p.285.

77 H.SABİROĞLU, O.YILMAZ The effects of an agent derived from 2-Mercaptobenzimidazole on metabolism of monoamines and aminoacids,15-18 May 2001, Suzdal,Russia, 3-rd I nternational conference "Biological basis of individual sensitivity to psychotropic druds", p.284.

78.Yetkin, H.Sabiroglu The effect on bioelectrical activity of the brain 5-Ethoxi-2-[2-(Morpholino)-Ethylthio]-Benzimidazole in rats The physiological society, 15-19 March 2002, Tübingen, Germany,P.28-4, s.298

79.HAZAR H., YETKİN Y., A.HAZAR The effect of tiroliberin on cerebral circulation during hemorrhagic shock in the conscious rabbits.9th International Symposium on Pharmacology of cerebral

Ischemia, 21-24 July 2002, Marburg, Germany.

80. HAZAR H., A.Hazar The effect of the naloxone on cerebral circulation during hemorrhagic shock in the conscious rabbits, 3rd Conference of the Mediterranean Stroke Society, Monte Carlo, Monaco, March 12-15, 2003.

81. Hazar H, Hazar A, The effect of 5-Ethoxy-2-[2-(Morpholino)-Ethylthio]-Benzimidazole on spontaneous activity in mice, The second Annual Pharmacogenetics in Psychiatry Meeting, 11-12 April 2003, New York, USA.

82. H.Sabiroglu, The effect of 5-Ethoxy-2-[2-(Morpholino)-Ethylthio]-Benzimidazole on memory and anti-amnesic effect in rats, International Symposium Neuroprotection and Neurorepair III, Magdeburg, May 8-11, 2003.

83. Hazar H, Hazar A, The effect of the Nitroanalog tetrapeptidamid on the syntheses of the β -endorfin and corticotropin, 6th Congress of the European Association for Clinical Pharmacology and Therapeutics, June 24-28 2003, Istanbul, Turkey.

84. Hakani SABIROGLU, The effect of 5-Ethoxy-2-[2-(Morpholino)-Ethylthio]-Benzimidazole on spontaneous activity, Moskova, 2005, Abstract.

85. Hakani HAZAR, A study on the pharmacokinetics properties of a 5 - Ethoxy-2-[2-(Morpholino)-Ethylthio]-Benzimidazole derived from 2-mercaptobenzimidazole, June 28, 2005, abstract number 415, 7th Congress of EACPT, Poznan, Poland.

86. H.HAZAR, The investigation of the anxiolytic effects of 5-Ethoxy-2-[2-(Morpholino)-Ethylthio]-Benzimidazole in mice, *çast 2. Farmakologia praktičeskomu zdravooxraneniyu*, 23-27 September, 2007, Sankt-Peterburg.

7.6 Diğer Yayınlar

8.Projeler

- 1.Feniramidol Diklofenak kombinasyon projesi: Dünyada başka bir örneği bulunmayan bu kombinasyon ilacın çok güçlü ağrı kesici ve kas gevşetici etkilerinin olması önem arz etmekte idi(Bioformag İlaç Firması).
- 2.Notremor kombinasyon projesi (Referans ürün Stalevo) : Parkinson Hastalığında kullanılacak bu ilaç 3 etken maddeden oluşup, başka ülkelerde kullanılan ürünün jeneriği olarak pazara sunulması planlanmakta idi(Bioformag İlaç Firması).
- 3.Olmesartan HCTZ kombinasyon projesi(Abdiibrahim İlaç Firması)
- 4.Ziprasidon'un kapsül formunun jenerik ilaç olarak geliştirilmesi ve pilot üretimi ile ilgili proje(Abdiibrahim İlaç Firması).
5. Aripiprazol yeni polimorflarının sentezi ve tablet formunun geliştirilmesi: Projenin amacını Aripiprazol polimorfu elde etmek ve yeni polimorf sentezinin ortaya konarak nihai ürüne ulaşılması oluşturmaktadır idi(FARGEM İlaç Araştırma Merkezi).
6. İlaç tasarımında elektron topoloji metoduyla yeni aktif bileşiklerin belirlenmesi ve sentezi: Bu proje, moleküllerin yapısını değiştirerek yeni molekül oluşturmak ve patent başvurusu yapmak açısından çok önemli proje idi. Proje, sahibi T.C. Sağlık Bakanlığı, Nobel İlaç San.ve Tic.A.Ş. ve Gebze Teknoloji Enstitüsü ile birlikte yürütülmekte idi(Nobel İlaç, FARGEM ve Gebze Teknoloji Entitüsü).
7. Halk ilaçları projesi: Bu proje, Yeditepe Üniversitesi ile ortak yürütülmekte idi. Anadolunun bitki florasını araştırmak ve ilaç sanayiye yeni ilaç kazandırmak gibi hedef belirlenmişti(FARGEM, Yeditepe Üniversitesi).
8. Alzheimer hastalığının tedavisi ile ilgili Donepezil projesi: Bu çalışmalar sonucu Donepezil'in Alzheimer hastalığında etkinliği hakkında yeni bilgilere ulaşılması hedeflenmekte idi(FARGEM).

9.İdari Görevler

Van YYÜ Tıp Fakültesi Araştırma Laboratuvarı Sorumlusu 2000-2004

10.Bilimsel Kuruluşlara Üyelikleri

- Türk Farmakoloji Derneği
- Azerbaycan Farmakoloji Derneği
- Türkiye Klinik Farmakoloji Derneği
- Rusya Federasyonu Farmakoloji Derneği
- Türkiye Beyin Damar Hastalıkları Derneği
- Türkiye Hepatoloji Derneği
- Türkiye Beyin Araştırmaları Derneği
- Türkiye Gastroenteroloji Derneği

11.Ödüller

II.Rusya Farmakoloji Sempozyumunda sunulan Poster, Moskova, 1988.

– 12.Son iki yılda verdiđi lisans ve lisansüstü düzeyindeki dersler

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	

* İşaretili dersler, yüksek lisans dersleridir.