1 .Adı Soyadı: Tamer YILMAZ

2. Unvan: Profesör Doktor

3. Bölüm: Temel Tıp Bilimleri

4. Öğrenim durumu:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Derece  | Alan  | Üniversite  | Yıl  |
| Y. Lisans  | Moleküler Biyoloji | Hacettepe Üniversitesi | 1972  |
| Doktora  | Biyokimya  | Ankara Üniversitesi  | 1978 |

5. Akademik Unvanlar:

Araş.Gör. Temel Tıp Bilimleri Ankara Üniversitesi Diş Hekimliği Fak. 1974-1978

Doçent Temel Tıp Bilimleri Ankara Üniversitesi Diş Hekimliği Fak. 1991-2002

Profesör Temel Tıp Bilimler Ankara Üniversitesi Diş Hekimliği Fak. 2002-2014

Doçent unvanını aldığı tarih: 1991

6. Yayınlar

6.1  Kitaplar:

1. Canlıda Organik Yapı

Ankara Üniversitesi Basımevi ISBN: 978-9944-0031-0-0 Ankara 2007.

1. Ağız ve Diş Biyokimyası

Ankara Üniversitesi Basımevi ISBN: 978-9944-0031-1-7 Ankara 2012.

* 1. **Ulusal ve Uluslar arası** **dergilerde çıkan yayınlar:**
1. BİNGOL F.,YILMAZ T. : O-toluidin ile kan glukozu tayini metodunun incelenmesi. A.Ü.Diş Hek.Fak .Der.2 (1):83-91 , l975 .
2. ARAS K.,BİNGÖL F.,YILMAZ T. : Latex aglutinasyon ve crossover elektroforez teknikleri ile diyabetli vakaların serumlarında Avustralya Antijeni'nin tesbiti . A.Ü.Diş Hek.Fak.Der.2(1):93-99 , l975 .
3. ARAS K.,YILMAZ T. : Diş biyolojisinde florun yeri ve floridasyonun diş sağlığı yönünden önemi . A.Ü. Diş Hek.Fak.Der. 2(2):91-97 , 1975 .
4. ARAS K.,YILMAZ T. : Diş sert dokuları mineralizasyonunda kalsiyum ve fosforun yeri . A.Ü.Diş Hek. Fak. Der. 3(1):57-64 , 1976 .
5. YILMAZ T. : Bakteriyel plak polimerlerini hidroliz eden enzimlerin araştırılması. A.Ü.Diş Hek. Fak. Der. 6(3):81- 91, l979.
6. YILMAZ T. : Rhizopus arrhizus QM 1032 ve Rhizopus oryzae QM 811 polisakkaridaz aktivitelerinin zamana bağlı olarak incelenmesi . A.Ü.Diş Hek.Fak.Der. 8(2-3):11-17 , 1981 .
7. ALAÇAM T.,YILMAZ T. : Elektroforezle sodyum florür uygulamalarının semental kök yüzeylerinin asit erirliği üzerine etkisi . A.Ü. Diş Hek. Fak. Der.9(1):101-105 , 1982 .
8. BALOŞ K.,YILMAZ T.,ARPAK N. : Plak giderici kimyasal ajanların salya pH sına etkileri . A.Ü.Diş Hek. Fak. Der.9(1):175-182 , 1982 .
9. ALAÇAM T.,YILMAZ T. : Topik kalay florür solüsyonu uygulamasının mine dokusunun asit erirliği üzerine etkisi . H.Ü.Diş Hek.Fak.Der. 6(3):244-250 , 1982 .
10. YILMAZ T. : Rhizopus oryzae QM 811 polisakkaridaz enziminin çeşitli şahıslardan elde edilen bakteriyel plak polisakkaritlerine etkisi . A.Ü.Diş Hek.Fak.Der. 9(1):107-113 , 1982 .
11. TÜRKÖZ E.G.,YILMAZ T. : Kompozit dolgu maddelerinde su emilimi ve suda çözülme olayları . A.Ü.Diş Hek. Fak. Der. 9(2):1-6 , 1982 .
12. ALAÇAM T.,YILMAZ T. : In vivo remineralization of carious dentine treated with 10% solution of stannous fluoride . J.Endodontics 9:6 p.313-15 1983 .
13. BERK T.,YILMAZ T.,ERGUN E. : Çürüğü dişten uzaklaştırmada kullanılan bir çözeltinin (%1 lik N-monokloroglisin ) pulpa dokusundaki etkileri üzerine histopatolojik bir araştırma . A.Ü. Diş Hek.Fak.Der. 10(1):183-193 , 1983 .
14. DURUTÜRK L.,ERGUN E.,YILMAZ T. : Tamir dentini yapımında yapay organik matriksin rolü . A.Ü. Diş Hek.Fak.Der. 12(3):587-600 , 1985 .
15. ARPAK N.,BOSTANCI H.S.,YILMAZ T. : Yurdumuzda üretilen diş macunlarının abraziv içeriklerinin değerlendirilmesi . G.Ü.Diş Hek.Fak.Der. 3(1):34-38 , 1986 .
16. BOSTANCI H.S.,YILMAZ T.,ARPAK N. : Diş macunlarındaki aktif flor iyonlarının potansiyometrik incelenmesi . A.Ü. Diş Hek.Fak.Der. 13(1):73-78 , 1986 .
17. KALIPCILAR B.,AKÖREN C.,CAN G.,KARAAĞAÇLIOĞLU L.,YILMAZ T. : Sabit protezlerde kullanılan metal alaşımlarda dental plak birikimi . A.Ü.Diş Hek.Fak.Der. 15(3):261-266 , 1988 .
18. DELİLBAŞI E.,YÜCEL E.,YILMAZ T. : Farklı lokal anestezik solüsyonların ısı-pH ilişkilerinin araştırılması . H.Ü.Diş Hek.Fak.Der. 13(3):194-196 l989 .
19. BAYRAKTAR A.,YILMAZ T.,ALAÇAM T.,KINOĞLU T. : Aktif çürüklü ve çürüğe dayanıklı bireylerin tükürük proteinleri varlığında çürük bakterilerinin ekstrasellular polisakkarit oluşturma potansiyellerinin araştırılması . G.Ü.Diş Hek.Fak.Der. 10(2):1-16 , 1993 .
20. ALAÇAM T.,ÖMÜRLÜ H.,GÖRGÜL G.,YILMAZ T. : Comparison of the sealing efficacies of the obturation techniques in curved root canals instrumented with and without irrigation . J.Nihon Univer.Sch. Dent. 36:2 p.112-16 , 1994 .
21. GÜNHAN M.,KAYNAK D.,YILMAZ T. : Sağlıklı ve periodontal hastalığa sahip bireylerden elde edilen tükürük örneklerinin LDH ve kalsiyum seviyeleri açısından karşılaştırılması . A.Ü.Diş Hek.Fak.Der. 23(2-3):183-187 , 1996 .
22. GÜNHAN M.,YILMAZ T.,KAYNAK D. : Sağlıklı ve periodontal hastalığa sahip bireylerden uyarılarak ve uyarılmadan elde edilen tükürük örneklerinin biyokimyasal olarak değerlendirilmesi . A.Ü.Diş Hek. Fek. Der. 25(3):277-284 , 1998 .
23. YURDUKORU B.,TERZİOĞLU H.,YILMAZ T. : Assesment of whole saliva flow rate wearing patients . J.Oral Rehabilitation 28(1):s 109–112, January 2001 1988 .
24. YILMAZ T: Adult periodontitisli ve gingivitisli hastalarda gingival cep sıvıları ve tükürük pseudokolinesteraz aktivitesi . Biyokimya Dergisi , l999
25. YILMAZ T.: CoQ 10 ve klinik uygulamaları . Biyokimya Dergisi , 2; 24:44-47, l999.
26. YILMAZ T.: Adult periodontitisli ve gingivitisli hastalarda gingival cep sıvıları ve tükürük alkalen fosfataz aktiviteleri . A.Ü.Diş Hek.Fak.Der. 27; 2: 243-248, 2000.
27. AKAL U. K., DELİLBAŞI Ç.,YILMAZ T., REDZEP E.,SERTKAYA D:

 Evulation of some factors affecting taste perception .OHDMBSC-2003-2(4) 33-34

1. YURDUKORU B., TERZİOĞLU H., YILMAZ T. :Assessment of whole saliva flow rate in denture wearing patients. Journal of Oral Rehabilation 2001 28;109-112
2. AKAL Ü. K., DELİLBAŞI Ç., YILMAZ T., CEHİZ T.: Evaluation of gustatory

 function in postmenopausal women. Br Dent J,194(8):44-47,2003

1. AKAL Ü. K., KÜÇÜKYAVUZ Z., YILMAZ T.,NALÇACI R.,: The evaluation of

 gustatory function after third molar extraction. Int J Oral Maxillofac Surg,2003.

1. YILMAZ T.: Halitosis (Ağız Kokusu). İ. Ü. Diş Hekimliği Fakültesi Dergisi, 38; 1-2: 69-76 2004.

6.2 Atıflar :

1. JENDERSEN M.D., HAMILTON A.I., McLEAN J.W., PHILIPS R.W., RAMFJORD S.P. : Report of the Commetee on Scientific investigation of the American Academy of Restorative Dentistry . J.Prosthetic Dent. 51(6) :823 1984 .
2. ALAÇAM, T.: Pedodonti .p.127. Barış Yayınları. 1999 Ankara.
3. T .ISHIJIMA., H.KOSHINO, T.HIRAI,H.TAKASAKI :The relationship between salivary secrection rate and masticatory efficiency .Journal of Rehabilitation, 31;3-6, 2004.
4. A.WOLFF ,S. OFER , M. HELFT ,H.S. CARDASH :The flow rate of whole submandibular/sublingual gland saliva in patients receiving replacement complete dentures . Journal of Rehabilitation,31;340-343, 2004 .

 6.3  Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler:

1. PAYKOÇ Z.,YILMAZ T. : Ankara’da ilkokul ve lise öğrencilerinde HB antijeni oranı . Birinci Türk Gastroenterolojı Kongresi . 5-7 Aralık 1974 Ankara Türkiye.
2. YURDUKORU B.,YILMAZ T.,TERZİOĞLU H. : Assesment of whole saliva flow rate in denture wearing patients . The proceedings of the European Prostodontic Association. Fifteenth annual meeting .4-7 September 1991 Geneva Switzerland .
3. YILMAZ T.,KISA Ü.,YILMAZ K.: Investigation of various enzyme activities in saliva at different steps of periodontal diseases . Türk Biyokimya Derneği XIII. ( Uluslararası katılımlı ) Ulusal Biyokimya Kongresi. 26-30 Mart 1996 Antalya Türkiye .
4. YILMAZ T.,KISA Ü.,YILMAZ K.: Investigatiön of salivary calcium magnesium and phosphate levels at different sreps of periodontal diseases.Türk Biyokimya Derneği XIII. ( Uluslararası katılımlı ) Ulusal Biyokimya Kongresi . 26-30 Mart l996 Antalya Türkiye .
5. Seroprevalance of hepatitis B in patients of Ankara University Dental Faculty policlinics, Yılmaz, T., 17th Congress of Balkan Stomatological Society, 3-6th May 2012, Tirana, Albania.

 6.4 ÖDÜL :

European Prosthodontic Association tarafından verilen poster araştırma ödülü 1991.

9.      İdari Görevler

A. Ü. Diş Hekimliği Fakültesi Temel Diş Hekimliği Bilimleri Bölümü Başkanlığı

A. Ü. Diş Hekimliği Fakültesi Temel Tıp Bilimleri Anabilim Dalı Başkanlığı

A. Ü. Diş Hekimliği Fakültesi Yönetim Kurulu Üyeliği

A. Ü. Diş Hekimliği Fakültesi Fakülte Kurulu Üyeliği

A. Ü. Diş Hekimliği Fakültesinde T.C. Sağlık Bakanlığı Onayı İle Kurulmasına ve Çalışmasına izin verilen ve Türkiye Diş Hekimliği Fakülteleri Arasında ilk Kez Kurulan “A. Ü. Diş Hekimliği Fakültesi Klinik Araştırmalar Etik Kurulu” kurucu üyeliği ve Başkanlığı.

10.  Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler:

Türk biyokimya Derneği Üyeliği ve 1 dönem Başkanlığı

12.  Son iki yılda verilen lisans düzeyindeki dersler:

DHOKD 113 Organik Kimya Biyokimya

DHAB 417 Ağız Biyokimyası

SBEEBM 716 Ağız biyokimyası I

SBEEBM 717 Ağız biyokimyası II