

ÖZGEÇMİŞ

- 1. Adı Soyadı:** Şaziye Aras
- 2. Doğum Tarihi:** 1 Ekim 1949
- 3. Unvanı:** Profesör Doktor
- 4. Öğrenim Durumu:**

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Y. Lisans	Diş Hekimliği Fakültesi	Ankara Üniversitesi	1973
Doktora	Diş Hekimliği Fakültesi, Pedodonti Anabilim Dalı	Ankara Üniversitesi	1977

5. Akademik Unvanlar

Ankara Üniversitesi	Türkiye	Ankara	DIŞ HEKİMLİĞİ	Doktor	1973
Ankara Üniversitesi	Türkiye	Ankara	DIŞ HEKİMLİĞİ	Doçent	1982
Ankara Üniversitesi	Türkiye	Ankara	DIŞ HEKİMLİĞİ	Profesör	1988

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

6.1 Yüksek Lisans Tezleri

6.2 Doktora Tezleri

7. Yayınlar

- Durutürk L., **Aras Ş.** , Berk T. : Amelogenesis Imperfekta. Bir aileden görülen 4 olgu nedeniyle. A. Ü. Diş Hek .Fak .Derg. , 1981, 8 (2-3): 177-181.
- Aras Ş.** : 12 dişin konjenital yokluğuyla belirlenen bir olgu. A. Ü Diş Hek. Fak. Derg. , 1981 , 8 (2-3) : 177-181.

3.Aras Ş.: Konjenital Taksoplazmosis teşhisi ile gelen bir hastada Anhidrotik Ektodermal Displazi (Olgu bildirisi) . A.Ü. Diş Hek. Fak. Derg, 1981, 8 (2-3): 195-200.

4.Ayhan N. , Aras Ş. , Yumul Ç. , Balcı İ. , Özenci H. : 0-4 günlük bebeklerin boğaz salgısı kültürlerinin bakteriyolojik inceleme sonuçları. A.Ü.Diş Hek. Fak. Derg. , 1982 , 9 (2-3): 117-121.

5.Ayhan N, Aras Ş. , Yumul Ç. : 0-4 günlük bebeklerin boğaz kültürlerinde Candida araştırması. A. Ü. Diş Hek. Fak. Derg. 1983 , 10 (1): 41-45

6.Aras Ş. , Ergun E. : Fizyolojik kök rezorpsiyonu esnasında süt dişlerinin pulpa ve kök dokularının histolojik olarak incelenmesi. A. Ü. Diş Hek. Fak .Derg. , 1983, 10 (1): 57-67.

7.Ayhan N. , Aras Ş. , Yumul Ç. : 6-12 yaşları arasındaki çocuklarda Stafilokoküs Aureus ve Candida portörlüğünün araştırılması. A. Ü. Diş Hek. Fak. Derg. , 1983, 10 (1): 100-109.

8.Aras Ş. , Onur R. : Rezorbe olan süt dişleri ile sürekli dişlerin periodontal ligamentlerinde prostaglandin benzeri aktivite (PGBA) düzeyi. A. Ü .Diş Hek. Fak. Derg. 1984, 2(1):110-121.

9.Aras Ş. , Çetinel S. : Odontodisplazi (Olgu bildirisi). A. Ü. Diş Hek. Fak. Derg. 1984, 2 (1): 283-290.

10.Aras Ş. : % 10 SnF2 'nin kapaklama tedavilerini takiben termal duyarlılık üzerine etkilerinin araştırılması. A. Ü. Diş Hek .Fak. Derg. , 1986, 13 (1) : 110-183.

11.Sönmez H. , Aras Ş. , Yumul Ç. : 5-15 yaşlarındaki çocukların boğaz kültürlerindeki kandidaların son yıldaki dağılımı. A. Ü. Diş Hek. Fak. Derg. , 1986, 13 (12-3) : 180-183.

12.Aras Ş. :Papillon Le Fevre Sendromu. A. Ü. Diş Hek. Fak. Derg. 1986, 13(1): 227-234.

13.Sönmez H. , Aras Ş. : Herediter mine displazileri. A. Ü. Diş Hek. Fak. Derg. 1986, 13(1-2-3) : 245-251.

14.Yumul ,,Aras Ş.,Sönmez H., Sevük N.: 5-15 yaşlarındaki çocuklarda Escherichia Coli,Coliform,Pseudomonas Aeroginosa,Proteus ve Staphylococcus Aureus bakterilerinin portörlüğünün araştırılması.Mikrobiyoloji Bült. 1986,20:176-183.

15.Sönmez H.,Bökesoy A.,Ergun E.,Aras Ş.: Diş sürmesi sırasında mukozada ortaya çıkan değişikliklerin klinik,histolojik ve biyokimyasal olarak incelenmesi.

A.Ü.Diş Hek.Fak.Derg., 1987.14(1):15-21.

16.Ayhan N.,**Aras,Ş.:** Değişik konsantrasyondaki NaF solüsyonlarının antibakteriyel etkilerinin karşılaştırılması.G.Ü.Diş Hek.Fak.Derg.!987 IV (1) : 1-9.

17.Hasanreisoglu U.,**Aras,Ş.,**Sakaoğlu,F.,Tulga,F.: Hidrotik ve Anhidrotik Ektodermal Displazilerin protetik rehabilitasyonu (6 olgu nedeniyle). A.Ü.Diş Hek.Fak.Derg., 1987.14 (3):337-344.

18.**Aras,Ş.:** Sürmüş ve sürmemiş dişlerin mine yüzeylerinde asitle dağlamanın etkinliğinin araştırılması. A.Ü.Diş Hek.Fak.Derg., 1988.15(1):17-22.

19.**Aras,Ş.,**Sönmez H. :Dentin duyarlılığının tedavisinde kullanılan bir diş macununun dentin yüzeyindeki etkinliğinin SEM ile araştırılması. A.Ü.Diş Hek.Fak.Derg.,1989.
15:301-304.

20.Sönmez H.,**Aras Ş.:** Değişik flor preperatlarının dentin yüzeyindeki etkilerinin SEM ile araştırılması. A.Ü.Diş Hek.Fak.Derg.,1989, 16 (1):71-76.

21 **Aras Ş.,**Çetiner,S.: Yüksek bakırlı amalgam dolguların kenar sızıntısının azaltılmasında bağlayıcı ajanlarla kavite lakının etkinliğinin in vitro olarak değerlendirilmesi. A.Ü.Diş Hek.Fak.Derg.,1989.16 (1):97-101.

22.**Aras Ş.,**Mısırlıgil A.,Çetiner S. :Marginal sızıntısının engellenmesinde kullanılan çeşitli ajanların antibakteriyel etkilerinin karşılaştırılması. A.Ü.Diş Hek.Fak.Derg.,
1989.16(1):93-96.

23.Sönmez H.,**Aras Ş.:**Değişik asit uygulamalarının kavite duvarlarına sızıntısının SEM ile araştırılması. G.Ü.Diş Hek.Fak.Derg .,1989.6(2): 73-79.

24.Çetiner S.,**Aras Ş.:** Ketac-Silver' ın diş yapılarına bağlanmasının geleneksel cam iyonomer siman ve yüksek bakırlı amalgamla karşılaştırmalı olarak incelenmesi.
A.Ü.Diş Hek.Fak.Derg.,1990.17:215-219.

25.Çetiner S.,**Aras Ş.:** Ketac Silver' ın bazı fizik mekanik özelliklerinin araştırılarak posterior süt dişi restorasyonları için değerlendirilmesi. A.Ü.Diş Hek.Fak.Derg.,
1990.17:339-343.

26.Aras Ş.,Çetiner S.: Değişik asit uygulamalarının smear tabakası üzerine etkilerinin SEM ile değerlendirilmesi. A.Ü.Diş Hek.Fak.Derg.,1991.18:264-279.

27.Aras Ş.,Çetiner S.: Değişik okzalit tedavilerinin smear tabakası üzerine etkilerinin SEM ile değerlendirilmesi. A.Ü.Diş Hek.Fak.Derg.,1991.18:275-291.

28.Aras Ş.,Tulga F.,Sarı Ş.: Süt molar dişlerde paradontal kanal sıklığının araştırılması. A.Ü.Diş Hek.Fak.Derg.,1993,20 (1) :99-106.

29.Bilgin Z.,Doğruluk G.,Aras,Ş.: Geleneksel bir cam iyonomer siman ve amalgamla oluşturulan restoratif simanın 6 aylık klinik sonuçları ile bazı fizik-mekanik özelliklerinin değerlendirilmesi. A.Ü.Diş Hek.Fak.Derg.,1993.20:401-407.

30.Bilgin Z.,Aras Ş.,Çetiner S.,Özalp N.: Ankara' da farklı sosyo ekonomik düzeydeki 2-6 yaş grubu çocuklarda süt dişlerinde çürük sıklığı ve biberon çürüğü insidansı.

A.Ü.Diş Hek.Fak.Derg.,1994,21:233-236.

31. Aras Ş.,Bilgin Z., Çetiner S.,Özalp N.: Biberon çürüğü etiyolojisinde yer alan faktörlerin incelenmesi. A.Ü.Diş Hek.Fak.Derg.,1996,23:175-181.

32.Bilgin Z.,Sarı,Ş.,Aras,Ş.: Cilalı ve cilasız cam iyonomer simandan salınan florun çürük oluşumu üzerine etkisi. Pedodonti Derg.,1997,4(2).

33.Bilgin Z.,Çetiner S.,Aras Ş.: Fluoride release from a cermet -cement and resin modified glass ionomer cement .Balkan J.Of Stomatology,1998, 3:153-155.

34.Sarı,Ş.,Aras,Ş.,Günhan Ö., The effect of physiological root resorption on the hystological structure of primary dental pulp. J.Clin.Pediatr.Dent.,1999, 23(3):221-225.

35.Sarı Ş.,Aras Ş.,Günhan Ö.: The effect of physiological root resorption on the repair potantial of primary dental pulp. J.Clin.Pediatr.Dent.,1999, 23(2):227-233.

36.Sarı,Ş.,Gökalp H.,Aras Ş.: Correction of anterior dental crossbite with composite as an inclined plane.: Internat.J.Pediatr . Dent .2001, 11:1-7.

37.Şaroğlu I.,Aras Ş. : Florosis. A.Ü.Diş Hek.Fak.Derg., 2002, 29 (1), 39-44

38.Aras Ş.,Özalp N.,Tuncay S.: Ülkemizde 1995-2000 yılları arasında akut fluor toksisitesi.

A.Ü.Diş Hek.Fak.Derg., 2002. 29 (1) : 39-44.

- 39.** Sarı Ş., **Aras Ş.:** Furkasyon lezyonlu süt molar dişlerde formokrezol amputasyonu. A.Ü.Diş Hek.Fak.Derg.,2002,29 (3):283-288.
- 40.** Oba A., **Aras Ş.:** Fuji II LC ve F 2000' in mikrosızıntı özelliklerinin süt dişinde in vitro koşullarda karşılaştırılması. G.Ü.Diş Hek.Fak.Derg.,2003,20 (3): 23-27.
- 41.** Oba A., **Aras Ş.,Öztaş N.:** Fuji II LC ve F 2000' in süt dişi mine ve dentinine adhezyon özelliklerinin in vitro koşullarda karşılaştırılması. G.Ü.Diş Hek.Fak.Derg ., 2003,20 (3) :29-35.
- 42.** Oba A., **Aras Ş.:** Fuji II LC ve F 2000' in çürük önleyici etkisinin in vitro koşullarda değerlendirilmesi. A.Ü.Diş Hek.Fak.Derg.,2003, 30 (3) : 234-244
- 43.** Oba A., **Aras Ş.:** Fuji II LC ve F 2000' den fluor iyonu salınımı ve yeniden yüklenebilme özelliğinin değerlendirilmesi. A.Ü.Diş Hek.Fak.Derg., 2004 31(1) : 43-54
- 44.** Sarı Ş., **Aras,Ş.:** Süt molar dişlerin kök-kanal morfolojileri. A.Ü.Diş Hek.Fak.Derg., 2004.31 (3) .:157-168.
- 45.** Şaroğlu I., **Aras Ş. ,Çetinbaş,T.:**2-6 ve 7-12 yaş grubu çocuklarda peynir ve yoğurt tüketiminin belirlenmesi. A.Ü.Diş Hek.Fak.Derg., 2004,31 (3) :183-190.
- 46.** **Aras,Ş.,** Şaroğlu, I., Tunç,E., Küçükeşmen,Ç.: Florozis tanısında hasta hikayesinin önemi. A.Ü.DişHek.Fak.Derg., 32(1),71-78,2005
- 47.** Şaroğlu,I., **Aras,Ş.,Öztaş,D.:** Effect of deproteinisation on composite bond strength in hypocalcified amelogenesis imperfecta. Oral Disease, 12,305- 308,2006.
- 48.** Şaroğlu,I., **Aras,Ş.,**Effect of white cheese and sugarless yoghurt on dental plaque acido genicity.Caries Res.,41:208-211,2007.
- 49** Şaroğlu,I., **Aras,Ş.,**Beyaz peynir ve şekerless yoğurdun minenin asit direnci üzerine etkileri.2007,A.Ü.Diş Hek Fak.Derg.,34(1):19-24
- 50.** Küçükeşmen.Ç., **Aras,Ş.,**Küçükeşmen,H.C.,Süt dişi minesinde RM-cam iyonomer simanın bağlanma direncinin değerlendirilmesi. 2007,Türk Dişhekimliği Dergisi;69 (14):171-174.
- 51.**Küçükeşmen.Ç., **Aras,Ş.,**Küçükeşmen,H.C.,Süt dişi minesinde farklı adesiv sistemlerinin bağlanma dirençleri., 2007,Türk Dişhekimliği Dergisi;70(14):241-245.

52.Aras,Ş.,Küçükeşmen,Ç.,Küçükeşmen,H.C.;Influences of dental fluorosis and deproteinisation treatment on shear bond strengths of composite restorations in permanent molar teeth. 2007,Fluoride;40(4):290-291.

53..Şaroğlu Sönmez I.,Aras Ş.,Şen Tunç E.,Küçükeşmen Ç.:Clinical success of deproteinisation in Hypocalcified Amelogenesis Imperfecta.,Quintessence Int., 2009 ;113-118.

54. Sütlaş,E.,Çelikten,Z.E.,Aras,Ş.; Mine yüzeyi hazırlama tekniklerinin doldurucu oranları farklı fissür örtücünün mikrosızıntısına etkisi, 2009, A.Ü.Diş Hek Fak.Derg. 36(2):71-78.

55.Sütlaş,E,Aras,Ş: Asitsiz uygulanan rezin esaslı bir fissür örtücünün mikrosızıntısının değerlendirilmesi. 2009, A.Ü.Diş Hek Fak.Derg.36(3):163-168.

56. DADAKOĞLU,N.,, TUNA,M., ARAS,Ş.;Farklı Yapıdaki Yapıştırma Simanlarının Süt Dişi Mine ve Dentinine Bağlanmasının İn Vitro Koşullarda Değerlendirilmesi

Türkiye Klinikleri J Dental Sci 2012;18(3):269-76

57.Sönmez,,Aras,Ş.,Küçükeşmen,Ç.;Effect of deproteinization treatment on bond strengths of primary,mature and immature tooth enamel.Journal of Clinical Pediatr.Dent., 2013;37 (3):275-280.

58. Tuna,M.S,Aras,Ş.;Çeşitli sakızların ağız ve diş sağlığı üzerine etkilerinin Değerlendirilmesi.Gazi Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Dergisi(Baskıda

8. Projeler

1.Prof.Dr. Şaziye Aras. Dt.Çiğdem Şekerci: Diş çürüğünün uzaklaştırılmasında kullanılan 3 farklı kimyasal ajanın sitotoksitesinin in vitro ve invivo koşullarda değerlendirilmesi.

Tübitak Sağlık Bilimleri Araştırma Geliştirme Grubu tarafından 103S198 (SBAAYD - 446)Proje numarası ile desteklenmiştir.

2.Prof.Dr Şaziye Aras. Dt.Işıl Şaroğlu:Beyaz peynir ve şekeriz yoğurdun karyojenik potansiyelinin incelenmesi.

Ankara Üniversitesi Araştırma Fonu tarafından desteklenmiştir

3. proje	Henüz sürmekte olan daimi dişlere uygulanan rezin ve cam iyonomer esaslı fissür örtücülerin etkinlilerinin in- vivo ve in- vitro koşullarda değerlendirilmesi	Proje yöneticisi	Ankara Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi	5.5.2008	Devam ediyor
4.Proje	Başlangıç mine lezyonlarının tedavisinde floride ilave edilmiş kazein fosfopeptid amorföz kalsiyum fosfat (CPP-ACP) ile floridli sütün etkinliğinin araştırılması	Proje yöneticisi	Ankara Üniversitesi Rektörlüğü Bilimsel Araştırma Proje Koordinatörlüğü	09B3334004	

9. İdari Görevler

10. Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler

Türk Pedodonti Derneği

11. Ödüller

12. Son iki yılda verdiğiniz lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler için aşağıdaki tabloyu doldurunuz.

Sömest re	Dersin adı	T	P	T S	K
1	Dış Dokularının Formasyon ve Mineralizasyonu				101
3	Dışlerin Sürme ve Kök Rezorbisyonları				101
4	Dışhekimliğinde Şeker Alkolleri				101
4	Çocuklarda Beslenme, Çürük Yapıcı ve Önleyici Gıda Maddeleri, Dietle Çürük Arasındaki İlişki ve Diet Analizleri				101
5	Çürük Kaldırılmasında Kullanılan Kimyasal Yöntemler				101
6	Birey ve Toplumun Çürük Aktivitesinin Bilinmesinin Yararları, Çürük Aktivite Testleri				404
7	Florun Dış Hekimliğindeki Yeri ve Etki Mekanizması				101
8	Floridlerin Sistemik Uygulamaları				101
9	Floridlerin Topikal Uygulanmaları				101
10	Fissür Örtücüler, Uygulama Teknikleri ve Çürük Profilaksisindeki yeri				202
11	Aşırı Madde Kaybı Olan Daimi Dışlerin Restorasyonunda Değişik Yaklaşımlar (Pinli Restorasyonlar, Post-Core Uygulamaları)				101
12	Süt Dışlerinde Anterior ve Posterior Bölge Dışlerinin Restorasyonunda Temel Prensipler, Kullanılan Materyaller				101
13	Topikal Florid Uygulamaları				042
14	Fissür Örtücü Uygulaması				042
15	Aşırı Madde Kaybı Olan Süt ve Sürekli Dışlerde Tutuculuğun Arttırılmasına Yönelik Klinik Uygulamalar				042

T=teorik saat P=pratik saat TS=toplam saat K=Kredi

