

ÖZGEÇMİŞ

1. **AD SOYAD / UNVANI** : Dr. Öğr. Üyesi Ahmet ALTIN

2. **TELEFON: 0212 610 10 10**

3. **MAİL ADRESİ:** ahmet.altin@kent.edu.tr

4. **UZMANLIK ALANLARI:** Periodontoloji

5. **EĞİTİM (MEZUN OLUNAN SON 2 OKUL):**

- Marmara Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, 2002-2009
- Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Periodontoloji AD, Uzmanlık eğitimi, 2018-2021

6. **YAYINLAR (SON 5 YAYIN):**

- Kose, O, **Altin, A**, Kurt Bayrakdar, S, et al. Influences of periodontitis on hippocampal inflammation, oxidative stress, and apoptosis in rats. J Periodont Res. 2021; 00: 1– 9. <https://doi.org/10.1111/jre.12929>
- Kurt-Bayrakdar, S, Kose, O, **Altin, A**, et al. Periodontitis exacerbates the renal degenerative effects of obesity in rats. J Periodont Res. 2021; 00: 1– 12. <https://doi.org/10.1111/jre.12919>
- Kose O, Kurt Bayrakdar S, Unver B, **Altin A**, Akyildiz K, Mercantepe T, Bostan SA, Arabaci T, Turker Sener L, Emre Kose T, Tumkaya L, Yilmaz A, Kuluslu G. Melatonin improves periodontitis-induced kidney damages by decreasing inflammatory stress and apoptosis in rats. Journal of Periodontology. 2020.
- Köse O, Kurt Bayrakdar S, Akyıldız K, **Altın A**, Arabacı T, Yemenoglu H, Zihni Korkmaz M, Köse TE, Türker Sener L, Mercantepe T, Tümkaya L, Yılmaz A. Melatonin ameliorates periodontitis-related inflammatory stress at cardiac left ventricular tissues in rats. Journal of Periodontology. 2020, 91:1486-1494.