

ÖZGEÇMİŞ

1. **AD SOYAD / UNVANI:** Tangül MÜDOK
2. **TELEFON:** 0212 610 10 10 - 350
3. **MAİL ADRESİ:** tangul.mudok@kent.edu.tr
4. **UZMANLIK ALANLARI:** Elektron Mikroskopu, Doku mühendisliği, İmmunhistokimya,
5. **EĞİTİM (MEZUN OLUNAN SON 2 OKUL):**

Lisans - İstanbul Üniversitesi Fen Fakültesi 1982

Doktora- İstanbul Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü “Porcellio leavis oogenezinde nukleolar evrim ve NOR bölgelerinin AgNOR yöntemi ile yüksek çözünürlükte gösterilmesi” 1990

6. YAYINLAR (SON 5 YAYIN):

İ. KESKİN, N. AYTÜRK, M. SÜTÇÜ, M. KESKİN, and T. MÜDOK, “The use of platelet rich plasma for storage of surplus harvested skin grafts,” Plastic Surgery, vol. 24, no. 4, pp. 1–8, Mar. 2017.

İ. Keskin, T. Müdok, (2016) Kimerizm, İbnî Sinâ Tıp Bilimleri Dergisi. ISSN:2149-2220.

İ. KESKİN, H. ÖZBEK, and T. MÜDOK, “Geleneksel Mikroskop Eğitiminden Dijital Mikroskop Eğitime Geçiş,” Tıp Eğitimi Dünyası , vol. 42, pp. 27–32, 2015.

Cekici A, Maden İ, Yıldız S, San T, Işık G. (2011) Evaluation of Blood Cell Attachment on Er:Yag Laser Applied Root Surface Using Scanning Electron Microscopy. Int J Med Sci 10(5):560-566

Cekici A, San T, Yıldız G, Işık G. (2011) Effects of EDTA and Er:Yag Laser on Fibrin Clot Formation. Journal of Dental Research, Vol. 90, Special Issue A; 1443.