11 Kasım 1986 yılında İskenderun’da doğmuştur. İlkokul öğrenimini İskenderun Mithat Paşa İlköğretim Okulu’nda tamamladıktan sonra, ortaokul ve lise öğrenimine İskenderun İstiklal Makzume Anadolu Lisesi’nde başlamıştır. 2004 yılında İstiklal Makzume Anadolu Lisesi’nden mezun olmuş ve Yeditepe Üniveritesi Diş Hekimliği Fakültesi’nde üniversite öğrenimine başlamıştır. 2010 yılında Yeditepe Üniversitesi’nden mezun olduktan sonra 2011 yılında Yakın Doğu Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Ortodonti Anabilim Dalı’nda doktora eğitimine başlamıştır. İyi seviyede İngilizce bilmektedir. Üniversite öğrenimi boyunca düzenlenen Uluslararası Diş Hekimliği Kongrelerine ve European Orthodontic Society’nin 2011 yılında İstanbul’da düzenlediği Ortodonti kongresine katılmıştır. 2001 yılından beri birçok sosyal soruımluluk projesinde yer almış ve bu projeler kapsamında ‘İtalya, Norveç, Portekiz’ gibi ülkelerde bulunmuştur. 2013 yılından beri Türk Ortodonti Derneği ‘ne ve 2014 yılından beri Dudak Damak Yarıkları Derneği ‘ne üyedir.

16.Kasım.2015‘te “MAKSİLLER DENTAL DARLIKLARDA LABİAL VE LİNGUAL ORTODONTİ İLE YAPILAN EKSPANSİYONUN ALVEOLER KEMİK ÜZERİNE ETKİLERİNİN ÜÇ (3) BOYUTLU SONLU ELEMANLAR STRES ANALİZİ (SESA) YÖNTEMİ İLE İNCELENMESİ” başlıklı tez çalışmasını sunmuş ve doktora eğitimini başarıyla tamamlamıştır.

YAYINLAR:

1. Kamiloglu B. ve Kelahmet, U. (2014) [Prevalence of impacted and transmigrated canine teeth in a Cypriote orthodontic population in the Northern Cyprus area](http://www.biomedcentral.com/1756-0500/7/346/). *BMC Research Notes, 7*(1), 346.
2. Kalender, A., Celikten, B., Tufenkci, P., Aksoy, U., Basmacı, F., Kelahmet, U., ve Orhan, K. (2015). Cone beam computed tomography evaluation of maxillary molar root canal morphology in a Turkish Cypriot population. *Biotechnology & Biotechnological Equipment*, 1-6.
3. Aksoy, S., Kelahmet, U., Hıncal, E., Oz, U. ve Orhan, K. (2015). Comparison of Linear and Angular Measurements in CBCT scans using 2-D and 3-D rendering software. (*Biotechnology & Biotechnological Equipment dergisine yollandı dergiden cevap bekleniyor)*

ULUSLARARASI BİLİMSEL TOPLANTILARDA SUNULAN VE BİLDİRİ KİTABINDA BASILAN BİLDİRİLER:

1. Kelahmet, U., Aksoy S. ve Orhan, K. (2013). Comparison of Linear and Angular Measurements Using 2D Conventional Methods and 3D CBCT Images Using Different Rendering Software. *International Dental Journal,* 63(1), 188. 101. FDI Annual World Dental Congress, İstanbul, Türkıye.
2. Umay Kelahmet, Beste Kamiloglu, Kaan Orhan, Seçil Aksoy “Comparison of 2D and 3D lateral cephalometric evaluation on pharyngeal airway measurements using various rendering software” 14. Uluslararasi Turk Ortodonti Kongresi, 25-29 Ekim 2014, Ankara, Türkiye.