

الأبحاث المنشورة في مجلات من نوع ISI لمنسوبي جامعة نجران

الكلية	رابط المجلة	عنوان البحث المنشور	اسم عضو هيئة تدريس	الرقم
طب الأسنان	https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0196540	Vibration paradox in orthodontics: Anabolic and catabolic effects, PLoS One Journal, May 2018; 13(5)	د. بندر سالم اليامي	.١
طب الأسنان	https://www.journals.elsevier.com/seminars-in-orthodontics	Micro-osteoperforations: Minimally invasive accelerated tooth movement, Seminars in Orthodontics Journal, June 2015; vol 21, issue 3	د. بندر سالم اليامي	.٢
طب الأسنان	https://onlinelibrary.wiley.com/journal/16016343	Saturation of the Biological Response to Orthodontic Forces and Its Effect on the Rate of Tooth Movement, Orthodontic and Craniofacial Research Journal, April 2015. 18(Suppl.1): 8-17	د. بندر سالم اليامي	.٣
طب الأسنان	www.ajodo.org	Effect of micro-osteoperforations- Authors' response, Am J Orthod Dentofacial Orthop, March 2014; vol 145 no 3, 273-4.	د. بندر سالم اليامي	.٤
طب الأسنان	www.ajodo.org	Effect of micro-osteoperforations on the rate of tooth movement: A Randomized, Controlled Clinical Trial, Am J Orthod Dentofacial Orthop, November 2013; vol 144 no 5, 639-48	د. بندر سالم اليامي	.٥
طب الأسنان	/http://journals.sagepub.com/home/jdr	Osteogenic Effect of High-Frequency Accelerations on Alveolar Bone, Journal of Dental Research, April 2012 vol 91 no.4, 413-419	د. بندر سالم اليامي	.٦
طب اسنان	/http://www.nature.com/ijos	Periodontal ligament and bone lining cells blocks orthodontic tooth movement	د.احمد ظافر ال شبيب	.٧

الأبحاث المنشورة في مجلات من نوع ISI لمنسوبي جامعة نجران

طب اسنان	https://onlinelibrary.wiley.com/journal/1600051x	Osteocytes play an important role in experimental periodontitis in healthy and diabetic mice through expression of RANKL	د.احمد ظافر ال شبيب	.٨
----------	---	---	---------------------	----