

فاطمة محمد أحمد راشد

مدرس

مصرية اروسية :الجنسيه

تاريخ الميلاد :19th يوليو 1984

انسه :الحاله الاجتماعيه



البيانات الشخصية

fatma.rashed@hotmail.com

fattma.rashed@gmail.com

المنزل :+2/03/5458378

النقل : +2/01017536100

24 شارع مسجد الهدايا , الهدايا , الاسكندريه , مصر .



Research gate account: [Fatma Rashed \(researchgate.net\)](https://www.researchgate.net/profile/Fatma-Rashed)

Google scholar account: [Fatma Rashed - Google Scholar](https://scholar.google.com/citations?user=Fatma-Rashed)

ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-9336-4281>

الخبره العمليه

- زماله ما بعد الدكتوراه بجامعة طوكيو للطب وطب الاسنان ,2020-2023
- مدرس بقسم بيولوجيا الفم, كليه طب الاسنان, جامعه دمنهور, دمنهور, البحيره. 2019-الآن
- مدرس مساعد بقسم بيولوجيا الفم, كليه طب الاسنان, جامعه دمنهور, دمنهور, البحيره. 2014 – 2018
- معيد بقسم بيولوجيا الفم, كليه طب الاسنان, جامعه فاروس, الاسكندريه. 2009-2014
- مساعد صيدلي 2006-2009
- مدرس بيانو 2002-2004.

المؤاهلات العلميه

- بكالوريوس طب وجراحه الفم والاسنان , جامعه الاسكندريه 2007 .
- ماجستير بيولوجيا الفم , جامعه الاسكندريه 2013 .
- دكتوراه بيولوجيا الفم, جامعه طنطا 2019.

المنح و الشهادات

- Company of Biologists' grants-Travelling Fellowship-Number: **JCSTF1908265**
- The Nakatani Foundation for Advancement of Measuring Technologies in Biomedical Engineering, study in Japan, fellowship.

- Maha M.F. Mounir, **Fatma M. Rashed**, Sahar M. Bukhary. Amelogenin as a regenerative endodontic molecule for immature teeth with apical periodontitis. An experimental study. *Journal of Oral Biology and Craniofacial Research*. 12 (2022) 721–726.
<https://doi.org/10.1016/j.jobcr.2022.08.008>
- Xie C, Satake-Ozawa M, **Rashed F**, Khan M, Ikeda M, Hayashi S, Sawada S, Sasaki Y, Ikeda T, Mori Y, Akiyoshi K. Perforated Hydrogels Consisting of Cholesterol-Bearing Pullulan (CHP) Nanogels: A Newly Designed Scaffold for Bone Regeneration Induced by RANKL-Binding Peptides and BMP-2. *International Journal of Molecular Sciences*. 2022 Jul 14;23(14):7768.
<https://doi.org/10.3390/ijms23147768>
- Hirohashi Y, Kamijo S, Khan M, Ikeda M, Oki M, Matin K, **Rashed F**, Aoki K. Tetracycline, an Appropriate Reagent for Measuring Bone-Formation Activity in the Murine Model of the Streptococcus mutans-Induced Bone Loss. *Frontiers in cellular and infection microbiology*. 2021;11.
<https://doi.org/10.3389/fcimb.2021.714366>
- Rashed F**, Kamijyo S, Shimizu Y, Hirohashi Y, Khan M, Sugamori Y, Murali R, Aoki K. The Effects of Receptor Activator of NF-κB Ligand-Binding Peptides on Bone Resorption and Bone Formation. *Frontiers in Cell and Developmental Biology*. 2021;9.
<https://doi.org/10.3389/fcell.2021.648084>
- Y Alhazzazi, Turki, **Fatma M Rashed**, Moustafa A Matar, Dania F Bogari, and Maha MF Mounir. Regenerative Endodontic Therapy Using Platelet-Rich Plasma (PRP) and Amelogenin for the Treatment of Non-vital Immature Permanent Teeth with Apical Periodontitis: An Animal Study. *Journal of Pharmaceutical Research International*. 33(49B): 326-334, 2021; Article no. JPRI.75775.
<https://doi.org/10.9734/JPRI/2021/v33i49B33370>
- Mounir MM, **Rashed FM**, Bukhary SM. Regeneration of Neural Networks in Immature Teeth with Non-Vital Pulp Following a Novel Regenerative Procedure. *International journal of stem cells*. 2019;12(3):410.
<https://doi.org/10.15283/ijsc19026>.
- Rashed FM**, GabAllah OM, AbuAli SY, Shredah MT. The Effect of Using Bone Marrow Mesenchymal Stem Cells Versus Platelet Rich Plasma on the Healing of Induced Oral Ulcer in Albino Rats. *International journal of stem cells*. 2019;12(1):95.
<https://doi.org/10.15283/ijsc18074>.
- S. Soliman, **F. Rashed**. A Comparative Study of the Dentition and Temporomandibular Joint Anatomy and Histology young Dogs. *E.D.J.*2015: 61(3); 3055-3066.
- Rashed F**. A Comparative Study of the Dentition and Temporomandibular Joint Anatomy and Histology Adult Dogs. *Biol syst Open Access*. 2015;4(147):2.
<http://dx.doi.org/10.4172/2329-6577.1000147>

المهارات

الخاصه

مهارات الاتصال الفعال

صناعه القرار

اداره الوقت

التحفيز الذاتي

العملية

التفكير المنطقي

المرونه

التحفيز

العمل الجماعي

اللغات

العربيه
اللغه الام

الانجليزيه
ممتاز

الروسي
جيد

الفرنسيه
جيد

الاهتمامات

القراءه

الرياضه

الاشغال الفنيه اليدويه



(الجري ,السباحه ,التراتلون ,التجديف)