

فاطمة محمد أحمد راشد

مدرس

مصرية/روسية : الجنسية

19th يوليو 1984 : تاريخ الميلاد

انسه : الحالة الاجتماعية



البيانات الشخصية

fatma.rashed@hotmail.com

fattma.rashed@gmail.com

+2/03/5458378 : المنزل

+2/01017536100 : النقال

24 شارع مسجد الهدى, الهدى, الاسكندرية, 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=JyLjwQAAAAJ&hl=en)

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

الخبره العلميه

زماله ما بعد الدكتوراه بجامعة طوكيو للطب وطب الاسنان, 2020-2023

مدرس بقسم بيولوجيا الفم, كلية طب الاسنان, جامعة دمنهور, دمنهور, البحيره. 2019 - لآن

مدرس مساعد بقسم بيولوجيا الفم, كلية طب الاسنان, جامعة دمنهور, دمنهور, البحيره. 2014 - 2018

معيد بقسم بيولوجيا الفم, كلية طب الاسنان, جامعة فاروس, الاسكندرية. 2009-2014

مساعد صيدلي 2006-2009

مدرس بيانو 2002-2004

المؤهلات العلميه

بكالوريوس طب وجراحه الفم والاسنان , جامعة الاسكندرية 2007 .

ماجستير بيولوجيا الفم , جامعة الاسكندرية 2013 .

دكتوراه بيولوجيا الفم, جامعة 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.

النشر العلمي

- 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 الزاتي

العملية

التفكير المنطقي

المرؤنه

التحفيز

العمل الجماعي

اللغات

الفرنسيه العربيه الروسي الانجليزيه
جيء ممتاز جيد جيد

اللغه الام

الا هتمامات

القراءه

الرياضي

الاشغال الفنيه اليدويه



(الجري , السباحه , التراثلون , التجديف)