

السيرة الذاتية

المعلومات الشخصية

الاسم :- صباح أحمد اسماعيل رمضان الخياط
اللقب العلمي:- استاذ
المنصب:- رئيس جامعة كركوك
التولد :- كركوك / 1958

الشهادات

- شهادة مابعد الدكتوراه - جامعة وولونغونغ (Wolongong) -أستراليا - 2008
- شهادة الدكتوراه - جامعة بغداد - 1997
- شهادة الماجستير- جامعة بغداد - 1989
- شهادة البكالوريوس - جامعة بغداد - 1980

الزمالات البحثية والدورات التدريبية

- زمالة بحثية يابانية عن ترسبات المعادن في جبال زاكروس - كردستان العراق - جامعة كنازوا (Kanazawa) / اليابان 2005
- زمالة الانديفور الاسترالية للحصول على شهادة مابعد الدكتوراه من جامعة وولونغونغ (Wollongong) / 2008
- دورة تدريبية حول التحليل الالكتروني الدقيق في جامعة دالهاوسي / كندا 2010 .
- زمالة بحثية استرالية لتطوير القدرات العلمية لحاملي شهادة مابعد الدكتوراه من قبل وزارة التعليم العالي الاسترالية 2012
- تسعة دورات تدريبية سنوية لشركة توتال الفرنسية والتي اقيمت في الاردن وتركيا من 2007 ولحد ٢٠١٦.

الجوائز والتكريمات

- جائزة وزارة التعليم العالي والبحث العلمي للعلوم 2013 لأفضل بحث منشور في مجلة علمية عالمية.
- تكريم معالي وزير التعليم العالي للفوز كأستاذ الاول على جامعة كركوك 2012
- تكريم معالي وزير التعليم العالي لنشر بحوث علمية في مجلات عالمية 2011
- شهادة تقديرية من وزارة التعليم الاسترالية لاكمال متطلبات شهادة مابعد الدكتوراه 2008

الخبرات الوظيفية

- أستاذ في جامعة كركوك من 2009 ومستمر لحد الان.
- أستاذ مساعد في جامعة كركوك من 2005 ولغاية 2009
- أستاذ مساعد في جامعة صلاح الدين / أربيل / للفترة من 1998 والى 2006
- مدرس في المعد الفني / كركوك - 1998
- مدرس في جامعة الموصل للفترة من 1991-1998
- جيولوجي في الميرية العامة للمسح الجيولوجي / وزارة الصناعة والمعادن للفترة من 1981-1987

المناصب الادارية

- رئيس جامعة كركوك من ٢٠١٩/٦/١ مستمر
- عميد كلية التربية للعلوم الصرفة / جامعة كركوك من ٢٠١٦ ولغاية ٢٠١٩.
- عضو تحرير مجلة علمية عالمية Journal of Geosciences and Environmental Protection
- رئيس اللجنة الاستشارية لمجلة جامعة كركوك - الدراسات العلمية من 2012 ولغاية ٢٠١٧
- رئيس اللجنة المركزية للترقيات العلمية في جامعة كركوك ولغاية 2012
- رئيس قسم الجيولوجيا التطبيقية- كلية العلوم - جامعة كركوك للفترة من 2006 ولغاية 2011
- رئيس وعضوية تحرير مجلة جامعة كركوك- الدراسات العلمية للفترة من 2006 ولغاية 2011.
- رئيس فرقة المسح جيولوجي للفترة من 1981 ولغاية 1987- وزارة الصناعة والمعادن

المؤتمرات العلمية العالمية

- مؤتمر الجيوكيمياء - الاسكندرية - مصر 2004.
- مؤتمر بحر التيث القديم - اوساكا -اليابان - 2005.
- مؤتمر جيولوجيا تركيا الستون - أنقرة - تركيا - 2007.
- مؤتمر التمعدنات الفلزية - فاس - المغرب-2007.
- مؤتمر المطابقة الجيولوجية الدولية السادس - بانكوك - تايلند 2008.
- مؤتمر نيو انكلاند (NEO) - استراليا - 2010.
- مؤتمر كولدشمت -تورنتو - كندا- ٢٠١٠
- مؤتمر جيولوجيا الدول الاسكندنافية - ٢٠١٦
- مؤتمر الجيوكيمياء/ انطاليا -تركيا - ٢٠١٨

اشراف على طلبة الدكتوراه في الجامعات العالمية

- رسالة طالب الدكتوراه سرمد عاصي علي- جامعة وولنكونك الاسترالية - موضوع الرسالة عن 2012صخور وولاش البركانية في كردستان العراق جيوكيميائية

- رسالة طالب الدكتوراه معتصم محمد حسن - جامعة وولنكونك الاسترالية - موضوع الرسالة عن رسوبية الصخور الحمراء- شمال العراق ٢٠١٣.
- رسالة طالب الدكتوراه حيدر حمادي - جامعة توركو الفنلندية - موضوع الرسالة تحديد عمر الصخور ودراسة جيوكيميائية الصخور في معقد ماوات/ كردستان العراق/ مستمر

اشراف على طلبة الدكتوراه داخل العراق

- رسالة دكتوراه للطالبة تولا احمد ميرزا - جامعة السليمانية - موضوع الرسالة عن جيوكيميائية ومعدنية خام . 2008 الكرومايت في معقد ماوات- كردستان العراق
- رسالة طالب الدكتوراه ادريس نادر - جامعة صلاح الدين - جيوكيميائية معادن البلاتين في صخور الكرومايت في سلسلة جبال زاكروس/ كردستان العراق. مستمر

اشراف على طلبة الماجستير

- رسالة طالب الماجستير بافيل شكر ٢٠١٦- مستمر
- رسالة طالبة الماجستير شلير برهان ٢٠١٥- مستمر
- رسالة طالب الماجستير شوان مجيد ٢٠١٧-
- رسالة الماجستير للطالبة داليا كامران - جامعة بغداد- ٢٠١٤
- رسالة الماجستير للطالب وليد السنجري - جامعة صلاح الدين / اربيل / كردستان - ٢٠٠٦
- رسالة الماجستير للطالبة اواز كريم - جامعة صلاح الدين / اربيل / كردستان - ٢٠٠٣.
- رسالة الماجستير للطالبة سوسن نهاد الجلي - جامعة صلاح الدين

مناقشة اطاريح الدكتوراه

- رئيس لجنة مناقشة للعديد من اطاريح دكتوراه في جامعة الموصل وبغداد والسليمانية عضو لجان مناقشة للعشرات من اطاريح الدكتوراه في جامعة صلاح الدين والسليمانية والموصل و بغداد

مناقشة رسائل الماجستير

- رئاسة وعضوية العشرات من لجان مناقشة رسائل الماجستير في مختلف الجامعات العراقية

- Heider Al Humadi, Markku V, Sabah A. Ismail, Jaakko Kara, Yann Lahaye, Marja Lehtonen, Hugh O'Brien. 2019. UPb geochronology and Hf isotope data from the Late Cretaceous Mawat ophiolite, NE Iraq. *Heliyon* 5 (2019) e02721
- Kettanah, Y.A., Ismail, S.A., 2018. Petrogenesis of Alta'ameem meteorite (Iraq) inferred from major, trace, REE and PGE+Au. *J. African Earth Sciences* 139 (2) 260-274.
- Baban, D.H., Ismail, S.A., Al Jabary, P.T., 2018. Palynofacies Analysis and Hydrocarbon Generation Potential of the Tithonian-Berriassian ChiaGara Formation from Selected Wells in Ajil, Hamrin, and Tikrit Oilfields, Northern Iraq. *Kirkuk University Journal /Scientific Studies*, 13 (2), 18-39
- Ismail, S.A., Ali, S.A., Nutman, A.P., Vickie C., Jones, B.G., 2017. The Pushtashan juvenile suprasubduction zone assemblage of Kurdistan (northeastern Iraq): A Cretaceous (Cenomanian) Neo-Tethys missing link. *Geoscience Frontiers*, Accepted.
- Ismail, S.A., Rashid, S.M., 2017. Health Risk Assessment of Heavy Metals for Population via Consumption of Vegetables Collected from Khassa River, Kirkuk City, Northern Iraq. *International Journal of Current Research and Academic Review*, 5(1): 104-110.
- Ali, S.A., Ismail, S.A., Nutman, A.P., Vickie C., Jones, B.G., 2016. The intra-oceanic Cretaceous (~ 108 Ma) Kata-Rash arc fragment in the Kurdistan segment of Iraqi Zagros suture zone: Implications for Neotethys evolution and closure. *Lithos*, 2060, 154-163.
- Kettanah, Y.A., Ismail, S.A., 2016. Heavy mineral concentrations in the sandstones of Amij Formation with particular emphasis on the mineral chemistry and petrographic characteristics of monazite, western desert of Iraq. *Journal of African Earth Science*, 123, 350-369.
- Hassan, M. Jones, B.G., Buckman, S., Al Jubory, A.I., Ismail, S.A., 2015. Source area and tectonic provenance of Paleocene-Eocene red bed clastics from the Kurdistan area NE Iraq: Bulk-rock geochemistry constraints. *Journal of African Earth Sciences* 109, 68-86
- Hassan, M., Jones, B.G., Al Jubory, A.I., Ismail, S.A., Saleh, S.M., and Al Gahtani, F.M., 2014. Geochemistry of Paleogene Red Beds in the northern Iraq foreland basin: evidence for Provenance, *Int. J. of GEOMATE*, 7, 1, pp. 938-944
- Ismail S.A, Kettanah Y.A., Chalabi S.N. Ahmed A.H. and Arai S., 2014. Petrogenesis and PGE distribution in the Al- and Cr-rich chromitites of the Qalander ophiolite, northeastern Iraq: Implications for the tectonic environment of the Iraqi Zagros Suture Zone. *Lithos* 202-203, (2014) 21-36.
- Ismail S.A, Kettanah Y.A., Chalabi S.N. Ahmed A.H. and Arai S., 2014. Corrigendum to the paper titled "Petrogenesis and PGE distribution in the Al-and Cr-rich chromitites of the

Qalander ophiolite, northeastern Iraq: Implications for the tectonic environment of the Iraqi Zagros Suture Zone" *Lithos*, 202-203, p 21-36

- Hadi ,A., Kameran, D., Ismail, S.A., 2013. Characteristics of the amphibolite rocks of Penjween area, Kurdistan Region, northeast Iraq: Genetic implication and association with Penjween Ophiolite Complexes. *Journal of Environment and Earth Science* 3,(4), p 22-44.
- Ali, S.,A., Mohajjel, M., Aswad, K., Ismail, S.A., Buckman, S., Jones, B.G., 2014. Tectono-stratigraphy and general structure of the northwestern Zagros collision zone across the Iraq-Iran border. *Journal of Environment and Earth Science* 4 (4), 92-110.
- Ali, S.A., Buckman, S., Aswad, K.J., Jones, B.G., Ismail, S.A., Nutman, A.P., 2012. Recognition of Late Cretaceous Hasanbag ophiolite-arcrocks in the Kurdistan region of the Iraqi Zagros suture zone: a missing link in the paleogeography of the closing Neotethys Ocean. *Lithosphere* 4, 395-410.
- Ali, S.A., Bukman, S.·Aswad K.J., Jones, B.G., Ismail, S.A., 2012. Geochemistry, Geochronology and Petrogenesis of Late Cretaceous Hasanbag Ophiolite-Arc Rocks in the Kurdistan Region of the NE Iraqi Zagros Thrust Zone, International conference on the Geology of the Arabian plate and Oman Mountains, Sultan Qaboos University, Oman.
- Ali, S.A., Bukman, S.·Aswad K.J., Jones, B.G., Ismail, S.A., 2012. The tectonic evolution of a Neo-Tethyan (Eocene-Oligocene) island-arc (Walash-Naopurdan Group) in the Kurdistan region of the NE Iraqi Zagros Thrust Zone. 14th international EMPG conference, 4th - 7th March 2012, Kiel, Germany.
- Ali, S.A., Buckman, S., Aswad, K.J., Jones, B.G., Ismail, S.A., Nutman, A.P., 2013. The tectonic evolution of a Neo-Tethyan (Eocene-Oligocene) island-arc (Walash and Naopurdan groups) in the Kurdistan region of the NE Iraqi Zagros Suture Zone. *Island Arc* 22, 104-125.
- Ismail, S.A., Tola, M.M., Paul, F.C., 2010. Platinum-group elements geochemistry in podiform chromitites and associated peridotites of the Mawat ophiolite, northeastern Iraq. *Journal of Asian Earth Sciences* 37, 31-41.
- Ali, S.A., Jones, B.G.· Buckman, S., Ismail, S.A., Aswad, K., 2010. Morpho-tectonic units of the Zagros orogenic belt, NE Iraq: a modern analogue for dubduction accretion processes. NEO proceeding (2010), Australia.
- Ismail, S.A., Arai, S., Ahmed, A.H., Shimizu, Y., 2009. Chromitite and peridotite from Rayat, northeastern Iraq, as a fragment of Tethyan ophiolite. *Island Arc* 18, 175-183.
- Ismail, S.A ., 2009. Chemistry of accessory chromian spinel in serpentinites from the Penjwen ophiolite rocks, Zagros thrust zone, northeastern Iraq. *Journal of Kirkuk University-Scientific Studies* 4 (2), p 1-21.
- Ismail, S.A. 2008.The Occurrence of the Platinum Group Minerals Laurite In The Ophiolitic-Chromitite Rocks, Zagross Thrust Zone, Rayat Area, N-E Iraq. *University of Sharjah Journal of Pure & Applied Sciences* 5 (3),p 75-87

- Mirza, T.A., and Ismail, S.A., 2007. Origin of plagiogranites in the mawat ophiolite complex, Kurdistan region, NE Iraq. *Journal of Kirkuk University-Scientific Studies* 2 (1), 1-26..
- Ismail, S.A., and Carr, P., 2008. Brief review of ophiolites in Iraq. *Proceedings of the International Symposia on Geoscience Resources and Environments of Asian Terranes (GREAT 2008)*, 4th IGCP 516, and 5th APSEG; November 24-26, 2008, Bangkok, Thailand
- Arai, S., Shimzu, Y., Ismail, S.A., Ahmed, A.H., 2006. Low-T formation of high-Cr spinel with apparently primary chemical characteristics within podiform chromitite from Rayat, northeastern Iraq. *Mineralogical Magazine*, 70, 499-508.
- Ismail, S.A., Al-Chalabi, S.A., 2006. Genesis of chromitite in Qalander Area, northern Iraq, Employing Cr-rich spinel. *Journal of Kirkuk University-Scientific Studies* 1, 10-29.
- Tamar-Agha, M.Y., Kettanah, Y.A., Ismail, S.A., 2005. Preliminary assessment of zircon and rutile concentrations from Ga'ara sandstone (Permocarboniferous), western Iraq, *Iraqi Bulletin of Geology and Mining* Vol.1, No.2, p 37 - 56.
- Ismail, S.A., Sadiq, S.N., 2001. Distribution and origin of heavy minerals in Habbaniyah lake. *Journal of technical Research*, 88, p51-60.
- Ismail, S.A. 2001. Geochemical characteristic of carbonate facieses Wadi Amij West of Iraq. *Journal of Dohuk University*, 4,(2), P 44 - 55.
- Ismail, S.A., Al-jubori, A.I., 2000. Contribution to the provenance of Amij sandstones from heavy mineral analysis and mineral chemistry. *Rafidain Journal of Sciences*, 11(4), 23-33.
- Al-Juboury Al-jubori A.I., Ismail, S.A., Gazal, M.M., 1999. Chromite enrichment in the Recent fluvial sediments, North Iraq. *Qatar University of Sciences Journal*, 18, 159-167.
- Gayara Qayara, A.D., Ismail, S.A., 1996. Alteration of Detrital Fe-Ti Oxides minerals in the Amij Sandstones, Western Iraq. *Iraqi journal of Sciences*, 37, (4), P1404-1413.