

عبد الكريم العبد الله
Abdulkarim AL ABDALLA
Ph.D. in Geosciences and Resources Naturals
(Tectonic)



معلومات شخصية

مكان الولادة: حماه

تاريخ الولادة: 1976

الجنس: ذكر

الجنسية: عربي سوري

عضو هيئة تدريسية في قسم الجيولوجيا جامعة اللاذقية وكلية الهندسة البترولية في الجامعة العربية الخاصة للعلوم و التكنولوجيا

الشهادات

إجازة في الجيولوجيا- جامعة حلب للعام 1997

دبلوم الدراسات المعمقة (ماجستير) - جامعة باريس السادسة للعام 2003-2004- المعدل جيد

دكتوراة باختصاص تكتونيك- جامعة باريس السادسة للعام 2008- المعدل مشرف جداً

مراحل العمل

2025-2017 / أستاذ مساعد في كلية العلوم بجامعة اللاذقية

2008-2017 / مدرس في كلية العلوم في جامعة اللاذقية

2008-2004 / باحث في مرحلة الدكتوراة ضمن مشروع (MEBE (Middle East Basins Evolution) في جامعة باريس السادسة-فرنسا.

2004-2003 / ماجستير في MQMBS بجامعة باريس السادسة.

2003-1998 / معيد بقسم الجيولوجيا- جامعة اللاذقية.

خبرات تدريسية

2008-2023: قمت بتدريس المقررات الآتية:

الجيولوجيا البنيوية 1 والجيولوجيا البنيوية 2 والجيولوجيا البحرية لطلاب السنة الثالثة -قسم الجيولوجيا -جامعة اللاذقية.

المسح الجيولوجي و جيولوجيا الحقل لطلاب السنة الثالثة -قسم الجيولوجيا -جامعة اللاذقية.

الطرائق الجيولوجية والجيوفيزيائية لطلاب السنة أولى ماجستير في الجيولوجيا التطبيقية.

الصخور والفلزات لطلاب السنة الثانية في كلية الهندسة البترولية في الجامعة العربية الخاصة للعلوم والتكنولوجيا.

الجيولوجيا البنيوية لطلاب السنة الثانية في كلية الهندسة البترولية في الجامعة العربية الخاصة للعلوم والتكنولوجيا.

الهيدروجيولوجيا لطلاب السنة الثالثة في كلية الهندسة البترولية في الجامعة العربية الخاصة للعلوم والتكنولوجيا.

بالإضافة إلى الإشراف على العديد من رسائل الماجستير (6 رسائل منجزة) والدكتوراه (2 رسائل)

ومشارك في مشاريع حقلية مع شركات نفطية.

1998-2003: قمت بتدريس المقررات العملية الآتية في قسم الجيولوجيا بجامعة اللاذقية:

الصخور الرسوبية لطلاب السنة الثانية

الصخور النارية والمتحولة لطلاب السنة الثانية

الفلزات لطلاب السنة الثانية

الجيولوجيا الطبقيّة 1 و 2 لطلاب السنة الثانية

الجيولوجيا البنيوية 1 و 2 لطلاب السنة الثالثة

الجيولوجيا الإقليمية 1 و 2 لطلاب السنة الثالثة

علم الترسيب لطلاب السنة الثالثة

الجيولوجيا التاريخية لطلاب السنة الثالثة

الجيولوجيا الإقتصادية 1 و 2 لطلاب السنة الرابعة

الهيدروجيولوجيا لطلاب السنة الرابعة

الجيوفيزياء لطلاب السنة الرابعة

Al Abdalla A., Barrier E., Matar A. and Muller C.,(2010). Late Cretaceous to Cenozoic tectonic evolution of the NW Arabian platform in NW Syria. Geological Society, London, Special Publications 2010; v. 341; p. 305-327.

Azki F. and **Al Abdalla A.**, (2013). New Hydrogeological Data form Al-Sin spring Basin. Journal of Tishreen University. in press. In Arabic.

Al Abdalla A., and Azki F., (2013). Tectonic study of hydrocarbon indices regions in Lattakia area. Journal of Al-Baath University. in press. In Arabic.

AZki F. and **Al Abdalla A.**, (2013). study of the relationship between Hydrogeology and tectonic of the Al-Sin Basin with the help of geoelectrical prospecting methods. Journal of Tishreen University. in press. In Arabic.

Al Abdalla A., and AZki F., (2014). Tectonic study of Al-Sin Faults system. Journal of Al-Baath University. in press. In Arabic.

Al Abdalla A (2015). Tectonic study Dykes orientation in the South of Syrian Coastal Range. Journal of Tishreen University. in press. In Arabic.

Al Abdalla A (2015). A Laboratory Course in Structural Geology. Book in Tishreen Univ. press. In Arabic.

Almoualem H. and **Al Abdalla A.** (2016). study of tectonic subsidence in Nher Al-Kabir Al-Shimaly Basin. Journal of Al-Baath University. In Arabic.

Al Abdalla A. and Al-Beb (2021). Tectonic and sedimentological evolution of northern Coastal Range and Baer-Bassit during Paleogene. Journal of Tishreen University. In Arabic

Al Abdalla A. (2022). study of tectonic subsidence in Syrian coastal range. Journal of Tishreen University. In Arabic

Al Abdalla A and Othman. (2023) Analysis of the spatial distribution of fault data in the structures of western Syria. Journal of Al-Baath University. In Arabic

Al Abdalla A and Othman. (2024) Analysis of the spatial distribution of fault data and the associated stresses in the northern Levant Faults. Journal of Al-Baath University. In Arabic

Al-Bub S and **Al-Abdalla A**. (2024). Sedimentological Evolution of the northern Baer-Bassit during upper Cretaceous. Journal of Tishreen University. In Arabic

Al-Abdalla A and Al-Bub S. (2024). Tectonic evolution of Baer-Bassit region-Syria. Journal of Al-Baath University. In Arabic

Al-Abdalla A. (2025). Analyses of lava flow directions in the southern Levant Fault in Syria and its paleotopographic indices. Journal Homs University. In Arabic

الأوراق البحثية في المؤتمرات العلمية

Al-Abdalla, A., Matar, A., and Muller, C., (2006). Tectonic evolution of Arabian platform in Syria (Coastal Range and Lattakia Basin), International Meeting on (MEBE) MiddleEast basins evolution., Universite' P. & M. Curie, Paris, France.

Al-Abdalla, A., Barrier, E., Matar, A., Khatib, M. and Muller, C., (2007). Tectonic evolution of Arabian platform in Syria. International Symposium on MiddleEast basins evolution. December 4-5, Universite' P. & M. Curie, Paris, France, C38, 2.

Al Abdalla A. and Matar A., (2009). Tectonic evolution of Arabian platform in Syria since Cretaceous. Second Syrian conference of Geology from 26 to 28 October 2009, Damascus, Syria.

Matar A. and **Al Abdalla A.**, (2009). Tectonic evolution Al GHab Basin in the Levantine Fault Zone. Second Syrian conference of Geology from 26 to 28 October 2009, Damascus, Syria.

Mocochain, L., Clauzon, G., Robinet, J., Blanpied, C., Suc, J. P., Gorini, C., **Al-Abdalla, A.**, Azki, F. Messinian Erosional Surface in the Levantin margins: geodynamic implications. EGU General Assembly 2012, held 22-27 April, 2012 in Vienna, Austria., p.13452.

Mocochain L, Blanpied Ch, Suc J-P, Gorini Ch, Rubino J-L, Müller C, Dobrinescu M C M, **Al-Abdalla A** and Azki F. Some examples of peripheral basins affected by the Messinian Salinity Crisis in the Eastern Mediterranean. Geophysical Research Abstracts Vol. 17, EGU-11387, 2015 EGU General Assembly.

Mocochain L, Blanpied Ch, Bigot J-Y, Peyronel O, Gorini Ch, **Al-Abdalla A** and Azki F. The large karstic holes at the top of the Syrian coastal Mountain Range. Importance of structural setting for the karstogenesis. Geophysical Research Abstracts . Vol. 17, EGU-12424, 2015 EGU General Assembly.

Al Abdalla A. and azki F., (2019). Tectonic study of hydrocarbon indices regions at Lattakia region. Third Syrian conference of Geology from 1 to 3 April 2019, Damascus, Syria.

Al Abdalla A. (2023). Tectonic hazard in the W Syria. The protection from natural disaster conference, from 4-5/ 6/ 2023. Lattakia, Syria.

النشاطات البحثية الحالية

- تحديد حقول الإجهاد القديمة باستخدام تجمعات الفوالق.
- دراسة العلاقة بين التكتونيك وهيدروجيولوجية المنطقة الساحلية
- دراسة الهبوط التكتوني في الصفيحة العربية في سوريا / إشراف على طالب دكتوراه/

مهارات حاسوبية

Microsoft Office programs: Word, Excel, Access, Power Point, IT, CorelDraw and other programs.

Geoinformatics Programs: Programs of Angelier (*TECTOR*), Streonet, StaTect, Orient, GIS and other geological programs.

اللغات

العربية: اللغة الأم - الفرنسية: جيد جداً - الإنكليزية: جيد