



السيرة الذاتية

الاستاذ الدكتور أحمد عسكر نجف آل أحمد

دكتوراه جيولوجيا النفط – جيوكيمياء عضوية/ نطف من جامعة بغداد 2007 .

ماجستير طبقات بالينولوجي جامعة بغداد 2001.

بكلوريوس جيولوجيا عامة جامعة الموصل 1981 .

الحالة الاجتماعية: متزوج (بنتان وولد)

المواليد : كركوك 15 ايلول 1957/

اللغات: الانكليزية والتركية والكردية اضافة الى العربية ..

المهام والمسؤوليات والانشطة وكتب الشكر :

- استاذ مادة جيولوجيا النفط والتركيبة وعلم الطبقات / كلية الهندسة جامعة بغداد وجامعة الكرخ للعلوم
- معاون عميد كلية التحسس النائي والجيوفيزياء للشؤون العلمية 2018 – 2019 .
- رئيس قسم الجيوفيزياء في جامعة الكرخ للعلوم - 2016 2018 .
- عضو هيئة التدريس في جامعة النهريين 2006-2016 في تخصص جيولوجيا النفط والجيولوجيا الفيزيائية والتلوث البيئي والكيمياء الصناعية واللغة الانكليزية .
- محاضر خارجي متنوع لمادة الجيولوجيا البيئية وجيولوجيا النفط في قسم الجيولوجيا التطبيقية – جامعة الانبار في مقرها البديل في بغداد للعلمين الدراسيين 2015- 2016 .
- محاضر لطلبة الدكتوراه في قسم الهندسة المدنية –جامعة بغداد للعام الدراسي 2011-2012
- خبير لدى منظمة الاقطار العربية المصدرة للنفط الاوابك منذ عام . 2008
- عضو في الجمعية الاميركية لجيولوجي النفط (American Association of AAPG) Bulletin Petroleum Geology منذ العام 2009 . ومقوم لمجلة AAPG.
- عضو الرابطة الاوربية للجيولوجيين والمهندسين European Association Of Geoscientists and Engineers (EAGE) . منذ العام 2012. وحاصل على تئمين مشاركة من الرابطة .
- مقيم دولي للبحوث والدراسات في دور النشر العالمية Scopus
- مشارك في العديد من المؤتمرات وورش العمل العالمية والعربية , في كل لندن والمنامة وعمان والخرطوم , اسطنبول , وجامعة بون والجامعة التقنية في أخن –المانيا .
- مشارك في العديد من المؤتمرات المحلية في جامعات (بغداد,المستنصرية ,العراقية , النهريين كربلاء) اضافة الى مؤتمرات وزارة النفط في بغداد والحلفاية (ميسان) والبصرة .
- حائز على شهادة تقديرية من السيد وزير التعليم العالي والبحث العلمي للسنة 2014 لنشر بحث في مجلة عالمية ذات معامل تأثير عالي . Impact factor
- ناشر لأكثر من 26 بحث عن النفط والغاز والتغيرات المناخية والتلوث البيئي , في مجلات علمية في العراق وخارجه .

- مقيم بحوث لمجلة Springer الألمانية
- شهادة تقديرية من معالي السيد وزير النفط لمشاركتي في لقاء بحث في مؤتمر العراق الثاني للنفط والغاز والمنعقد في بغداد للفترة 23-24 تشرين الاول 2013 . وشهادة تقديرية وكتاب شكر من وزير النفط لاختياري عضو اللجنة العلمية لمؤتمر كفاءات وزارة النفط 2018 .
- شهادة تقديرية من معالي وزير النفط لألقاء بحث عن حقول العمارة النفطية والغازية في المؤتمر الثالث للنفط والغاز في حفل الحلفاية النفطية تشرين الاول. 2015
- شهادة مشاركة في المؤتمر الدولي السادس للنفط والغاز في البصرة من قبل شركة Expotaim التركية وشركة SKA النفطية , للاقائي بحث وتروسي لكافة جلسات المؤتمر .
- مؤسس لقناة الطاقة Energy Tv ومجموعة ال scout group مع خبراء النفط في مملكة البحرين .
- حصولي على لقب ابرز 10 اساتذة في الجيوكيمياء العضوية حسب استفتاء اجراه محرك Goggle ومعامل هرتش متقدم H-Index
- عضو نقابة الجيولوجيين منذ 1990 .
- ناشط في مجال خدمة المجتمع ورئيس مجلس اولياء الامور في ثانوية المتميزين /حي الخضراء للعام الدراسي. 2015-2016 وحاصل على كتاب شكر من معالي وزير التربية للاقائي بحوث والقاء محاضرات تربوية والمساهمة مع ادارة الثانوية في كل انشطتها.
- العديد من كتب الشكر والتقدير من عمداء كليات متعددة في جامعات العراق , لاشتراكي في مناقشة طلبية الماجستير والدكتوراه في تخصصات الكيمياء و جيولوجيا النفط والطبقات والجيوفيزياء وهندسة النفط وتقييم البحوث ..الصادرة من مجلات الجامعات العراقية , ومجلة وزارة النفط (مركز البحث والتطوير النفطي) .
- خبير في اعمال حفر الابار المائية , واستغلال الثروات الطبيعية ..

البحوث المنشورة :

1- The Influences of the Anthropogenic Agents in Increasing the Temperature for Various Emission Scenarios. Journal: [Iraqi Journal of Science](#) ISSN: 00672904 Year: 2012Volume: 53 Issue: Special Issue Pages: 67-73
Publisher: Baghdad University

2- Hydrocarbon potential of the Sargelu Formation, North Iraq, Thamer K. Al-Ameri, Ahmed A. Najaf, Amer S. Al-Khafaji, John Zumberge, Janet Pitman.: Arabian Journal of Geosciences 09/2013;

3- Determination and applications of chemical analysis to evaluate Jurassic hydrocarbon potentiality in Northern Iraq. Ahmed Asker, Najaf Al Ahmed: Arabian Journal of Geosciences 08/2013; 6:2941-2949.

4- Facies architecture and sequence development of the Euphrates formation in western Iraq. Mohammed F. Al-Ghreri, Amer S. Al-jibouri, Ahmed Asker Al-Ahmed: Arabian Journal of Geosciences 04/2013;

5- Ahmed A Al-Ahmed: From the miracles of the Holy Koran, The Organic Provenance of Oil in Surrat Al A`lah. Journal of the college of Education for women. 06/2011; University of Baghdad- Iraq (22(2)):267.

6-Ahmed Asker Najaf Al Ahmed: Reworked Paleozoic Acritarchs as Provenance Indicators of Butmah Formation (Early Jurassic) North Iraq.. Journal of Al-Nahrain university science. 06/2007; vol. 10(1),(June, 2007,):pp 46-48.

7- New Jurassic Play Concepts in the Mesopotamian Basin and the Western Desert of Iraq . . Dirasat, Pure Sciences, Volume 38, No. 2, 2011© 2011 DAR Publishers/University of Jordan.

8-Petroleum potential and oil correlation of the Middle Jurassic Sargelu Formation, Iraq. AAPG (American Association of Petroleum Geologists) poster. Proc. Of 2006. Annual Convention, Houston, Texas, 9-12 April 2005.

9 -Hydrocarbon potential of middle Jurassic Sargelu Formation, Zagros fold Belt, Northern Iraq. GeoArbia Volume 13 no.1 2008.Bahrain.

10-Geochemical correlation of oil and source rocks from selected Exploratory wells within Northern Mesopotamian basin, Iraq. Arab J Geosci (2016) 9:391
DOI 10.1007/s12517-016-2397-7.

11- Basin Modeling of the potential sourced Sargelu Formation within Zagros Fold Belt, North Iraq. Proceeding of 16th geologic conference 2017

12-Origin of crude oils from oilfields in the Zagros Fold Belt, southern Iraq: Relation to organic matter input and paleoenvironmental
547-561.



13-Geochemical Characteristics and Modeling of Conventional Petroleum System of Majnoon Oil Field, South Iraq.
Journal of Al-Nahrain University Vol.19 (4), December, 2016, pp.48-65 Science

14- Schiff Base liquid Crystals with Terminal Alkoxy Group
Synthesis and Thermotropic Properties
Vol.17 (2), June, 2014, pp.46-22 Journal of Al-Nahrain University Science.

15- SYNTHESIS, CHARACTERIZATION, AND ANTIBACTERIAL ACTIVITY
OF NEW SCHIFF'S BASES WITH 1, 2, 4-TRIAZOLE MOIETY *Journal of Science*
/ Vol 5 / Issue 5 / 2015 / 293-299.

16- Proteomics & Bioinformatics Anthropogenic agents influences of increasing temperature for various emission scenarios

17- Synthesis and optical properties characterization of poly (vinyl chloride) modified by various alcohol. Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences 7(5) page No.2347,2016.

18- Geochemical Evaluation of (Late Jurassic) Naokelekan Formation /Zagros Fold Belt, North Iraq. Proceeding of 3rd science conference. University of Baghdad.

19- Geochemical characterization of Foothill oil fields as potential source of crude oil seepage in Kirkuk and Qaiyarah areas, Northern Iraq .Organic Geochemistry, Elsevier Technische Universität Darmstadt | Schnittspahnstr. 9 | 64287 Darmstadt

20- Origin of seep oils from Abu-Jir Fault Zone in the Al-Anbar Governorate, West Iraq, and source input -related type.(Under reviewing)



21-Initial Assessment of Hydrocarbon Potentiality and Palaeo-environmental deposition, using optical method to selected oil wells, north Iraq. Proceeding of 3rd scientific conference of the college of science, University of Baghdad 24-26 March 2009.

22- Geochemical Evaluation of (late Jurassic) Naokelekan Formation/ Zagros Fold Belt, North Iraq. Proceeding of 3rd scientific conference of the college of science, University of Baghdad 24to26March 2009

23-Ahmed A Al-Ahmed: Schiff Base liquid Crystals with Terminal Alkoxy Group Synthesis and Thermotropic Properties. Journal of Al-Nahrain University Science. 07/2014; Vol.17 ((2)):pp.46-22.

24-Thamer K. Al-Ameri, Ahmed A. Najaf, Amer S. Al-Khafaji, John Zumberge, Janet Pitman: Hydrocarbon potential of the Sargelu Formation, North Iraq. Arabian Journal of Geosciences 09/2013;

Journal of Geosciences 04/2013;

25- Ahmed A Al-Ahmed: From the miracles of the Holy Koran, The Organic Provenance of Oil in Surrat Al aalah. Journal of the college of Education for women. 06/2011; University of Baghdad- Iraq (22(2)):267.

26-Petroleum potential and oil correlation of the Middle Jurassic Sargelu Formation, Iraq. AAPG (American Association of Petroleum Geologists) poster. Proc. Of 2006. Annual Convention, Houston, Texas, 9-12 April 2005.

27 -Hydrocarbon potential of middle Jurassic Sargelu Formation, Zagros fold Belt, Northern Iraq. GeoArbia Volume 13 no.1 2008.Bahrain.

28-Organic geochemistry of oil seeps from the Abu-Jir Fault Zone in the Al-Anbar Governorate, western Iraq: Implications for early-mature sulfur -rich source rock [Journal of Petroleum Science and Engineering 184 \(2020\) 106584](#)

