



## الاستاذ الدكتور : مزاحم عزيزباصي

قسم هندسة النفط  
دكتوراه جيولوجي

الايمل: mazahim.aziz@alfariuc.edu.iq

### الشهادات العلمية

الدكتوراه جامعة ستراتكلويد / بريطانيا 1978  
الماجستير، جامعة بغداد، 1974  
البكلوريوس، جامعة بغداد، 1967

### التاريخ الوظيفي

1. تدريسي في كل من جامعات بغداد(1973-1974) ، المستنصرية (1979-1981) ، كوبا (كردستان (2004-2005) ، واسط (2005-2012) ، الفارابي (2013-2021) ورئيس جيولوجين (وزارة الصناعة 1987-1991).
2. رئيس قسم الصخور والمتحجرات (1981-1984) (وزارة الصناعة) .
3. رئيس قسم الجيولوجين مدير مشاريع ومسؤول فعاليات علمية مختلفة ( وزارة الصناعة) (1984-1990)
4. استاذ مشارك جامعة سبها – ليبيا (1998-2004)
5. استاذ في كلية الفارابي الجامعة (2021)

### التدريس

**مبادئ الجيولوجيا:** ويشمل البلورات والمعادن والصخور الرسوبية والصخور النارية و التجوية والتعرية والمياة الجوفية والجيولوجيا التركيبية وتكوين الجبال والهزات الارضية والزمن الجيولوجي و الجيولوجيا التاريخية والصفائح التكتونية.

**اللغة الانجليزية (المرحلة الثانية):** وتشمل اقسام الكلام والازمنة واللفظ. وتشمل ايضا حل التمارين والقراءة من الكتاب المنهجي (head way plus) والمطلوب تدريسة في الجامعات العراقية من قبل وزارة التعليم العالي.

### الاهتمام البحثي

- 1- الجيولوجيا وفي مجال الرسوبيات والصخور الرسوبية
- 2- الجيولوجيا البيئية ( تلوث الترسبات )

## المنشورات العلمية

1. Tamar – Agha, M. Y and Basi , M.A . 2021. The sedimentology of the late campanion – Maastrichtio sequence , southern Iraq .Iraqi jour. Of science v. 62, No3, P897-911
2. Basi,M. A. , Abbass ,K.,F, and Al- Shargawi, .I,2019. Heavy metals concentration in the recent sediments along the sides of the road between Bangazi and Sirt cities-Libya. IOP conf. Ser. Matar . Sci. Eng. P. 1 -13
3. Basi,M. A. Al asani, N.H., and Basher, W. Ph 201 petrography and mineralogy of Injana formation (Late Miocene ) In The Central Part Of Iraq IOSR Jouri Of APP. Geol. And Geophysics, V.5, P.48-53
4. - Sedimentological study of Zarzartin Formation ( Middle Triassic ) in Murzoq Basin , Alawaynat area , south of Libya . Al –Must .Jour . of science , vol.24 , No.2 , P.-60 . 2013 .( in Arabic )
5. Sedimentary Facies , Depositional Environment and Petrography of Tadrat Formation ( Lower Devonian ) Alawaynat Area , Libya .Wassit for Science and Medicine Jour. vol .6, No.2 , p. 1-18 .2013 .( in Arabic )
6. Sedimentological , Petrographical and Mineralogical subsurface Study of Mukdadiya Formution , Central part of Iraq . Iraq . Bull .Geo. . and Min. vol .8 , No .2 , P.87-99. 2012 .( in English )
7. Sedimentological , Petrographical and clay Mineralogical study of the Gravel and Conglomerete Facies of the Northern part of Samarra City , Iraq . Jour . of Wassit for science and Medicine , Vol .2 No.2 p 84-100.2009 .( in English )
8. Enviromwntal assessment of Lead in the coastal of Tripoli, Libya. Jour. Of Wassit for Science and Medicine , Vol. 1,No.1, 43-51.2008 .( in Arabic )
9. Sedimentological subsurface study of Injana Formation in the are extended are between Baiji to Sammara cities , central Irqa.Iraq.Bull.Geo.and Min.Vol.8,No.2,P.43-51( In English ) .
10. Dolocrete in Mulusa Formation (Upper Triassic ) , Western Desert of Iraq . Jour . Yarmok Res. .Jordan . Vol.5p.43-69.1996 . .( in Arabic )
11. Heavy Metal studies in the coastal of Tripoli , Libya .Sebha University journ. Vol.1 p.9-26 . 1995 ( in Arabic ) .

## النشاطات العلمية

- 1- عضو الجمعية الجيولوجيا العراقية
- 2- عضو هيئة تحرير مجلة الجمعية الجيولوجية في العراق (1984-1981) , 1991-1992
- 3- عضو هيئة تحرير مجلة جامعة سبها – ليبيا (1993-1998)
- 4- مشرف على عدة اطاريح ماجستير في جامعتي بغداد و الموصل
- 5- مناقشة اطارح الدكتوراة و الماجستير في الجامعات العراقية المختلفة