

## سيرة ذاتية – (C.V)

### المعلومات الشخصية :



- الاسم : عبد المنعم مرصاص عمر حبتور
- تاريخ الميلاد : 1975/05/27م
- مكان الإقامة : غرير - الروضة - محافظة شبوة
- الحالة الاجتماعية : متزوج
- تلفون : 771178575
- بريد الكتروني : [Abdelmonemhabtoor@gmail.com](mailto:Abdelmonemhabtoor@gmail.com)

### المؤهلات العلمية :

- حاصل على شهادة البكالوريوس في في الجيولوجيا بتقدير عام جيد جدا مع مرتبة الشرف من جامعة صنعاء 1999م.
- حاصل على الماجستير في الثروة المعدنية والصخور من جامعة الملك عبدالعزيز - جدة - السعودية بتقدير امتياز 2011م .
- حاصل على الدكتوراه في الثروة المعدنية والصخور من جامعة الملك عبدالعزيز جدة - السعودية بتقدير امتياز 2018م.

### اهم الخبرات العلمية :

- معيد في كلية النفط والمعادن جامعة عدن في الفترة من 1999-2005م.
- محاضر في التطبيقات العملية بقسم الثروة المعدنية والصخور جامعة الملك عبدالعزيز من 2012-2018 م.
- المشاركة في المشاريع واعداد الدراسات الجيولوجية لعدد من المناطق وسط وشمال الدرع العربي 2012-2017م.
- أستاذ مساعد كلية النفط والمعادن - جامعة عدن - اليمن منذ عام 2018 الى الان.
- المشاركة في مؤتمر العلوم الثاني تعز-اليمن 13 - 11 أكتوبر 2002م
- المشاركة في الملتقيات العلمية من الثالث 2012 الى الثامن 2017 م جامعة الملك عبدالعزيز جدة-المملكة العربية السعودية
- المشاركة في المؤتمر الجيولوجي الدولي الثاني عشر جدة-المملكة العربية السعودية 2017م.
- المشاركة في الندوة العلمية عن واقع ومستقبل النفط والغاز والمعادن في اليمن-كلية النفط والمعادن جامعة عدن 2018م.
- حاصل على جائزة البحث العلمي من جامعة الملك عبدالعزيز لعلمي 2012 و 2015 المقدمة من إدارة البحث العلمي بالجامعة كأفضل بحث علمي لطلاب الدراسات العليا.
- استشاري للصندوق الاجتماعي للتنمية حضرموت المكلا من عام 2001 -2006م.

- استشاري لهيئة مياه الريف شبوة - اليمن.
- استشاري لشركة بامطرف لتعدين الحجر الجيري - فرسان - جدة - المملكة العربية السعودية

## بيان بالمقررات الدراسية التي قام بتدريسها:

1- تدريس مقرر الجيوكيمياء ٢ -تدريس مقرر الصخور النارية 3-تدريس مقرر الصخور المتحولة 4 -تدريس مقرر بلورات وبصريات المعادن 5-تدريس مقرر الجيولوجيا التركيبية 6-تدريس مقرر الجيولوجيا الحقلية 7- الجيولوجيا العامة 8- مبادئ الاستشعار عن بعد 9- الجيولوجيا الاقتصادية 10- علم البراكين 11- الأشراف المشاريع لطلبة السنة الرابعة.

## Important List of Publications

## قائمة مجمعة بالأبحاث:

- 1- Heikal, M. T. S., Lebda E. M. M., Orihashi, Y. and **Habtoor A.M.** (2012) "Petrogenetic Evolution of Basaltic Lavas from Balhaf-Bir Ali Plio-Quaternary Volcanic Field, Arabia Sea, Republic of Yemen," **Arabian Journal of Geosciences**.
- 2- Ahmed, H.A., Harbi, H.M. and **Habtoor, A.M.** (2012). Compositional variations and tectonic settings of podiform chromitites and associated ultramafic rocks of the Neoproterozoic ophiolite at Wadi Al Hwanet, northwestern Saudi Arabia. *Journal of Asian Earth Sciences* **56**, 118-134.
- 3- Ahmed H. ,Ahmed, **Habtoor A.M.** (2015). Heterogeneously depleted Precambrian lithosphere deduced from mantle peridotites and associated chromitite deposits of Al'Ays ophiolite, Northwestern Arabian Shield, Saudi Arabia. *Ore Geology Reviews* **67**, 279–296.
- 4- **Habtoor A.M**, Ahmed H. Ahmed, Harbi, H.M. (2016) Petrogenesis of the Alaskan-type mafic–ultramafic complex in the Makkah quadrangle, western Arabian Shield, Saudi Arabia. *Lithos* **263**. 33–51.
- 5- **Habtoor A.M**, Ahmed H. Ahmed., Akizawa.N., Harbi, H.M. and Arai. S. (2017). Chemical homogeneity of high-Cr chromitites as indicator for widespread invasion of boninitic melt in mantle peridotite of Bir Tuluha ophiolite, Northern Arabian Shield, Saudi Arabia *Ore Geology Reviews* **1**, 27–45.
- 6-Al-Amry A.S, **Habtoor A.M.** and Qatan.A. (2020). Hydrogeochemical characterization and Environmental Impact Fluoride Contamination in Groundwater from Al-Dhala Basin Yemen Electronic Journal University of Aden 1, 30-38.
- 7- Al-khaly I.A and **Habtoor A.M.** (2020). Geochemical Assessment of Middle Eocene Limestone Deposits in Wadi Tanhalin, Eastern Yemen, for Industrial Uses International Journal of Environmental Sciences, VOL.1 (1), pp. 1-8.

**Computer skills:** Microsoft Office, Envi, ArcGIS, Surfer, Global Mapper, ERDAS, Iqpet and PCI.

**Languages:**

<b>Languages</b>	<b>Speaking</b>	<b>Reading</b>	<b>Writing</b>
Arabic	Fluently	Fluently	Fluently
English	V. Good	V. Good	V. Good