



## السيرة الذاتية CV

العنوان: الليثي شارع عوف بن الحارث

هاتف: 002189174372

بريد الكتروني:

[monaabbas277@gmail.com](mailto:monaabbas277@gmail.com)

[Mona.Mayouf@bsu.edu.ly](mailto:Mona.Mayouf@bsu.edu.ly)

الاسم: مني علي معيوف الغمق

تاريخ الميلاد :

27.7.1975

مكان العمل : جامعة النجم الساطع

### المؤهلات العلمية:

| المؤهل  | فترة الدراسة | المؤسسة التعليمية  | الدولة              |
|---|--------------|--------------------|---------------------|
| بكالوريوس كيمياء                              | 2000-1999    | جامعة بنغازي       | ليبيا               |
| ماجستير في علوم وهندسية البيئة (علوم البيئة)  | 2012-2011    | الأكاديمية الليبية | ليبيا               |
| دكتوراه علوم البيئية (مراقبة النوعية البيئية) | 2018         | جامعة دمياط        | جمهورية مصر العربية |

### الخبرة:

| المدة                     | الوظيفة | جهة العمل                                 | المهام المكلف بها  |
|---------------------------|---------|---|--|
| من 15/9/2019 إلى 3/1/2021 | متعاونة | المعهد العالي لمهن البناء والتشييد بنغازي | أستاذة مادة معالجة المياه<br>شبكات توزيع المياه<br>منظومات الصرف الصحي<br>مادة الهيدرولوجيا<br>إدارة المشاريع الهندسية<br>إدارة المشاريع الصغيرة |
| 2022-2020                 | متعاونة | معهد الدليل الواضح للتقنيات النفطية       | أستاذة مادة كيمياء عامة<br>تحليل الكيمائي في المختبرات   |
| من 15/9/2019 إلى 3/1/2020 | متعاونة | جامعة بنغازي الحديثة                      | أستاذة مادة الهندسة البيئية<br>التحكم البيئي   |
| 2020                      | متعاونة | المعهد العالي للمهن الشاملة - سلوق        | أستاذة مادة علم الأنسجة  |
| 2022-2020                 | متعاونة | المعهد العالي للتقنيات النفطية البريقة    | أستاذة منع الحوادث كشف الاخطار خزن الكيمائي  |

### الأبحاث المنشورة:

Environmental toxicity of sodium fluoride on fertility in male rats and the protective role of inulin extract, Scientific Journal for Damietta Faculty of Science 7 (1) 2017, 51-59.

Organics and Nutrients Loading to THE 23<sup>rd</sup> of July Man –Made Lake in Benghazi City , NE Libya – Journal of Marine Sciences &Environtal Technologies Vol 4 Lssue No. 2 (December-2018).