

بسم الله الرحمن الرحيم

أولاً: البيانات الأساسية:

- ١- الاسم رباعي: دعاء فراج حسن محمود
٢- تاريخ ومحل الميلاد: ١٩٨٥/٨/٦

٣- الرقم : ٢٨٥٠٨٠٦٢٦٠٢٢٢٧

القومي

٤- الجنسية : مصريه الديانة: مسلمه

٥- محل الإقامة : سوهاج

٦- أرقام التليفون : محمول : ٠١٠٦١٩٥٧٧٨٧

منزل : مكتب :

٧- الحالة الاجتماعية : متزوجه

(بيانات الزوج كرم محمد علي

والأبناء) سلمى-أروى-جودي - محمد

٨- المؤهلات : أ - بكالوريوس العلوم الطبيه البيطريه ٢٠٠٧

ب ماجستير في العلوم الطبيه البيطريه ٢٠١٨

ج- مقيدة للحصول علي درجة الدكتوراة بكلية الطب

البيطري جامعة جنوب الوادي

٩- أبرز الوظائف : أ مندوب دعايا بشركة دلتا مصر من ٢٠٠٧-٢٠٠٩

ب- طبيب بيطري بمديرية الطب البيطري بسوهاج في

الفترة من ٢٠٠٩-٢٠١٢

ج- طبيب بيطري ثالث معهد البحوث الحيوانية بسوهاج

في الفتره ٢٠١٢-٢٠١٨

د- مساعد باحث في الفتره من ٢٠١٨-٢٠٢٠

ز- باحث مساعد في الفتره من ٢٠٢٠ و حتي تاريخه

١٠- الوظيفة : باحث مساعد

الحالية

١١- الدرجة الحالية : باحث مساعد تاريخ شغلها ٢٠٢٠

١٢- البريد الإلكتروني :

Doaafarag570@yahoo.com

ثانياً: الخبرات المكتسبة وأبرز الإنجازات في مجال العمل:

- ١- الفحص المعملّي لعينات الدم والفحص الطفيلي للعينات.
- ٢ - المشاركة في التدريب الصيفي في قسم الكيمياء لطلاب الفرقة الثالثة بالكلية.
- ٣- المشاركة في القوافل الطبية ضمن مبادرة حياه كريمه مع كلية طب بيطري سوهاج.
- ٤- المشاركة في الندوات التوعويه والإرشادية الخاصه بالعمل داخل المعمل الفرعي بسوهاج وخارجه.

ثالثاً: المعلومات الإضافية: (الأنشطة الاجتماعية والعمل العام/ العمل الإضافي/ إجادة الحاسب الآلي /حضور

مؤتمرات وفعاليات/ السفر للخارج، الخ.....)

- ١- الحصول علي دبلوم الميكروبيولوجيا والمناعه من كلية علوم جامعة سوهاج عام ٢٠٠٨م.
- ٢- الحصول على شهادة اجتياز اختبار اللغة الإنجليزية من كلية الآداب جامعة سوهاج.
- ٣- حضور المؤتمر العلمي الأول بالتعاون مع النقابه الفرعيه بسوهاج وكفر الشيخ.
- ٤- الحصول على شهادة اللغة الألمانية من المركز الثقافي البريطاني.
- ٥- الحصول على شهادة التحول الرقمي من جامعة جنوب الوادي.
- ٦- الإجادة لإستخدام الحاسب الآلي وبرامج التحليل الإحصائي.

رابعاً: اللغات الأجنبية ودرجة إجادتها:

١- اللغة الإنجليزية: جيد جداً

٢- اللغة الفرنسيه: جيد

٣- اللغة الألمانية: جيد

خامساً: مجال التخصص:

١- الكيمياء-التشخيص المعملّي الإكلينيكي.

-٢