



مركز نظم المعلومات الادارية



جامعة كفر الشيخ

بيان حالة عضو - سجل العضو بالكامل**البيانات الشخصية**

اسم العضو بالعربية	رضا بيومي بسطوسي محمد
اسم العضو بالإنجليزية	Reda Bayoumi Bastousse Mohamed
كود العضو	16143195900111
الدرجة الوظيفية الحالية	أستاذ متفرغ
الحالة الوظيفية الحالية	قائم بالعمل
القسم	أمراض القلب والأوعية الدموية
التخصص العام	القلب والأوعية الدموية
التخصص الدقيق	القلب والأوعية الدموية
تاريخ الميلاد	1959/06/28
مكان الميلاد	سيدي سالم
تاريخ التعيين	2016/06/01

بيانات المؤهلات

م	المؤهل	تاريخ الحصول على المؤهل	الدولة	الجامعة/الكلية/القسم	التقدير	عنوان الرسالة باللغة العربية	عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية
1	البكالوريوس	01/12/1985	مصر	جامعة بنها/ الطب	جيد		
2	ماجستير	30/01/1990	مصر	جامعة بنها/ الطب			
3	دكتوراه	29/04/1992	مصر	جامعة بنها/ الطب			

الدرج الوظيفي

م	الدرجة الوظيفية	تاريخ شغل الوظيفة	الجامعة/الكلية/القسم
1	مدرس مساعد	17/05/1993	جامعة بنها/ الطب
2	مدرس	23/03/1999	جامعة بنها/ الطب
3	أستاذ مساعد	03/05/2007	جامعة بنها/ الطب
4	أستاذ	27/11/2017	جامعة كفر الشيخ/ كلية الطب/ أمراض القلب والأوعية الدموية
5	أستاذ متفرغ	27/06/2019	جامعة كفر الشيخ/ كلية الطب/ أمراض القلب والأوعية الدموية

الوظائف الإشرافية والإدارية

م	الدرجة الوظيفية	الوظيفة	تاريخ بدء الوظيفة تاريخ نهاية الوظيفة
1	أستاذ	وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث	28/06/2019 03/02/2018

قائمة بالبحوث للعضو



مركز نظم المعلومات الادارية



جامعة كفر الشيخ

بيان حالة عضو - سجل العضو بالكامل

م	البحث	نوع البحث	تاريخ البحث
1	role of 4 dimensional transesophageal echocardiography in evaluation of thrombo embolism in low risk AF ,Across sectional study	مشترك	01/03/2022
2	Assessment of Left Ventricular Systolic Function by Speckle Tracking in Diabetic Patients Receiving Direct Acting Antiviral Drugs for Chronic HCV	مشترك	08/07/2021
3	Value of speckle tracking echocardiography for early detection of left ventricular dysfunction in patients with systemic lupus erythematosus	مشترك	02/09/2020
4	Short-term outcome of surgical revascularization using on pump beating technique in patients with severe left ventricular dysfunction	مشترك	15/06/2011