

بيانات السادة أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة المطلوبة لتحديث موقع الكلية

أولا : بيانات مطلوبة باللغة العربية



الإسم: هيام محمود سامي مرسي

المؤهلات العلمية: ١-الدكتوراه١٩٩٢ جامعة قناة السويس

2-الماجستير ١٩٨٦ جامعة الزقازيق

٣- البكالوريوس ١٩٨١ جامعة الزقازيق

الحالة الوظيفية: استاذ التغذية والتغذية الاكلينيكية المتفرغ

المناصب الإدارية : .....

الأبحاث: .....

الإشراف على الرسائل :

١ . تأثير تغذية مستويات مختلفة من الكاديوم والنحاس والكروم علي الكفاءة الانتاجية

والاستجابة المناعية في كتاكيت التسمين(ماجستير٢٠٠٨)

٢ . تأثير بعض إضافات الأعلا علي أداء النمو ووضع البيض في السمان

الياباني.(دكتوراة٢٠١٢)

٣ . التقييم الغذائي لبعض إضافات الأعلاف لأسمك البلطي النيلي.(ماجستير٢٠١٢ )

٤ . مقارنة تأثير النانو سيلينيوم وغيرها من أشكال السيلينيوم كإضافات أعلاف علي الأداء

،المناعة،النشاط المضاد للأكسدة وصفات الذبيحة في بداري التسمين (ماجستير

(٢٠١٩)

٥ . التقييم الغذائي للنانو زنك بالمقارنة بمصادر الزنك الأخرى في بداري التسمين (دكتوراة)

٦ . كفاءة الأداء في إناث السمان الياباني البياض المغذي علي عليقة منخفضة البروتين

ومضاف إليها مستويات مختلفة من مخلوط الفيتيز والحمض العضوي. (ماجستير )

عضوية الجمعيات والجوائز: .....

ثانيا : بيانات مطلوبة باللغة الإنجليزية

**Name:** Hayam Mahmoud Samy Morsy

**Education:1- Ph. D., Faculty of Veterinary Medicine, Suez canal University, (1992)**

**2-MVSc. , Faculty of Veterinary Medicine, Zagazig University, (1986)**

**3-BVSc., Faculty of Veterinary Medicine, Zagazig University, (1981)**

**Academic Positions: Professor of nutrition and clinical nutrition full-time**

**Administrative Positions: .....**

**Publications: .....**

**Supervisions:**

١. Mohamed Sayd Ahmed (2008): Feeding effects of different levels of cadmium, copper and chromium on performance and immune response in broilers. M.V.Sc
٢. Mohamed Sayd Ahmed (2012): Effect of some feed additives on growth and laying performances of Japanese quails. PhD.
٣. George Michel Fathalla(2012): Nutritional evaluation of some feed additives for Nile tilapia. M.V.Sc.
٤. Heba Alian Abd-elrahman (2019) Comparing effect of nano selenium and other forms of selenium as feed additives on performance, immune response, antioxidant activity and carcass traits in broilers. M.V.Sc.
٥. Nutritional Evaluation of Different Zinc Sources on Performance, Meat Quality, Immune Response and Some Biochemical Parameters in Broilers. PhD.2019
٦. Performance of egg laying Japanese hens fed low protein diet with different levels of phytase and organic acid mixture.M.V.Sc.2019

**Awards: .....**