

## السيرة الذاتية للدكتور: جورج بيلوني

الكلية: العلوم

القسم: علم الحياة النباتية

١- المعطيات الشخصية:

الاسم: جورج

الاب: اسبريدون

الكنية: بيلوني

الام: ماري

مكان وتاريخ الولادة (اليوم والشهر والعام): ١٧/٣/١٩٤٦

محل و رقم القيد: اللاذقية- شيخضاهر ١٠٧ الجنسية: عربية سورية

الحالة الاجتماعية: متزوج

عدد الأولاد: ٢

نوع ومكان عمل الزوجة: لا يوجد

٢- العنوان البريدي: اللاذقية ص.ب. ١٣٨٧

هاتف المنزل: ٤٢٣٢٣٠

هاتف العمل: ٢١٨٧١٩

البريد الإلكتروني: georgeby@scs-net.org

فاكس: -

٣- تاريخ الحصول على شهادة الدكتوراه واسم البلد والجامعة: ١٩٨١ جامعة ليننغراد الحكومية - روسيا.

٤- الاختصاص الدقيق: الميكروبيولوجيا- علم الأحياء الدقيقة

٥- الشهادات السابقة للدكتوراه و تواريخها و مكان الحصول عليها: ماجستير في الميكروبيولوجيا - الأحياء

الدقيقة ١٩٧٧ جامعة ليننغراد الحكومية - روسيا . الاجازة في العلوم الطبيعية - نبات - حيوان ١٩٧٢ جامعة

استانبول الحكومية - تركيا

٦- تاريخ التعيين في الجامعة (اليوم والشهر والسنة): ٣/٤/١٩٨٢

رقم القرار القاضي بالتعيين: ١١٥/١٠١٥ تاريخ ٣/٤/١٩٨٢

٧- التعاقب الوظيفي الأكاديمي (اليوم والشهر والسنة):

معيد: -

مدرس: ٣/٤/١٩٨٢

أستاذ مساعد: ٣/٧/١٩٨٨

أستاذ: ٢٢/٧/١٩٩٣

٨- المهام الإدارية والعلمية السابقة والحالية و تواريخها : رئيس قسم العلوم الطبيعية من ٢٧ /٨/ ١٩٨٣

لغاية ١٩٩٢ .

٩- الكلية والجامعة التي درس بها للحصول على المؤهل الجامعي مع ذكر التاريخ: كلية العلوم - جامعة

استانبول الحكومية - تركيا ١٩٧٢

١٠- اللغات الأجنبية و درجة الاتقان: الروسية(جيد جدا) - التركية(جيد جدا) - الإنكليزية(جيد)

١١- الخبرة في مجال استعمال الحاسوب و درجة الاتقان: جيد

١٢- الخبرة في مجال الاحصاء بما يخدم الاختصاص: مقبول

١٣- المؤلفات و الترجمات و المقالات و الأبحاث العلمية المحكمة التي تم نشرها:

- الأبحاث العلمية(تم نشرها في مجلات علمية محلية و أجنبية) :

أ- دراسة طبيعة مياه بحيرة السن و تلوثها.

ب- دراسة وبائية لالتهاب الكبد الفيروسي في مدينة اللاذقية.

ج- حساب تعداد خلايا الجراثيم المتبرعمة هيفوميكروبيوم.

د- خصائص انماط معزولة من التربة للجراثيم المتبرعمة من عائلة هيفوميكروبيوم.

هـ- التركيب الحيوي لسكر الليفان بواسطة جراثيم باسيللوس بوليمكسا.

و- ميكروفلورا الأحياء الدقيقة للطبقة السطحية للماء و خصائصها.

ز- استخدام الأحياء الدقيقة كشاهد(معيار) في تحديد درجات التلوث و تقييم الوضع الصحي للمياه.

ح- الكشف عن المواد المضرة و المولدة للطفرة في المادة الوراثية ADN باستخدام طريقة الإختبار اللوني أثناء

عمل صوت الإنذار SSO في الخلايا الجرثومية .

١٤- الكتب المؤلفة:

- بيولوجيا المشريات بثلاثة أجزاء: الجراثيم- الاشنيات- الفطريات.  
- أساسيات في علم المناعة.  
- علم المناعة

١٥- المحاضرات العلمية و الندوات: متعددة في أسابيع العلم و في الجامعات المختلفة...

١٦- الخبرات التدريسية و المقررات التي أقوم بتدريسها: محاضرات نظرية و عملية منذ عام ١٩٨١ لعدد من المقررات و منها: بيولوجيا الأحياء الدقيقة – بيولوجيا المشريات – بيئة الأحياء الدقيقة – الفيروسات و الجراثيم – المناعة و التطفل – الأحياء الدقيقة المائية ( دبلوم دراسات عليا).

١٧- اللجان المهنية التي شارك كعضو فيها: لجان تأسيس و فرش المخابر في قسم العلوم الطبيعية ، لجان وضع مواصفات أجهزة و دراستها فنيا و الإشراف على تركيبها و عملها... ، لجان وضع مفردات و مناهج خطط دراسية ، لجان تحكيم و تأصيل و فحص إنتاج علمي ، رئيس وحدة التحاليل الجرثومية و الصحة العامة التابعة لكلية العلوم... الخ...

١٨- المهام العلمية و البحثية و الزيارات : ايفاد بمهمة للبحث العلمي الى روسيا لمدة ٦ أشهر بالقرار رقم ٩٢٣ تاريخ ١٤/١٢/١٩٩١ – موضوع البحث : دراسة الخصائص المورفولوجية و الفيزيولوجية و البيوكيميائية للأنواع الميكروبيولوجية (الأحياء الدقيقة – الجراثيم)

١٩- الإشراف على الرسائل العلمية (ماجستير – دكتوراه) : لا يوجد

٢٠- المؤتمرات و الندوات العلمية التي شارك بها : مؤتمر بروتينات و حيدات الخلية في الجزائر بتاريخ ١٧/١١/١٩٨٣ و ندوات علمية متعددة محلية .

٢١- الدورات الرئيسية التي اتبعها و تواريخها : لا يوجد

٢٢- الإعارة و الاستيداع : لا يوجد

٢٣- الإجازات بلا راتب و تواريخها : لا يوجد

٢٤- نشاطات أخرى تخص العمل : معسكرات إنتاجية – رحلات علمية – سمينارات ... – دراسات حول التلوث الجرثومي للساحل السوري ... الخ...

٢٥- المكافآت و العقوبات المسلكية : لا يوجد

٢٦- المنظمات و الأحزاب و الجمعيات التي ينتسب إليها : لا يوجد