

## السيرة الذاتية (CV)



الأسم الكامل: م.د.بشير فيصل محمد حبيب

اللقب العلمي: مدرس

مكان العمل الحالي: كلية مدينة العلم الجامعة

البريد الإلكتروني: basher\_a@mauc.edu.iq

### الشهادات

- 1- دكتوراه في علوم الاحصاء/ بحوث العمليات/ كلية الدراسات العليا/جامعة السودان للعلوم والتكنولوجيا (٢٠٢٠).
- 2- ماجستير بحوث عمليات / قسم الاحصاء / كلية الادارة والاقتصاد/ جامعة بغداد (٢٠١١)
- 3- بكالوريوس بحوث عمليات /قسم بحوث العمليات/ كلية الرافدين الجامعة / (٢٠٠٦)

### الخبرات الاكاديمية

- 1- تدريسي في كلية مدينة العلم الجامعة / قسم المحاسبة منذ عام ٢٠١١ ولغاية الان.
- 2- اشرفت على العديد من بحوث تخرج طلبة المرحلة الرابعة للاعوام السابقة.
- 3- تدريس المقررات الاتية خلال المدة المذكوره اعلاه : ( تطبيقات محاسبية بالحاسوب/ مهارات حاسوب ١ و ٢ / رياضيات عامة / مبادئ الاحصاء / ادراة مشاريع / برمجة بلغة فيجول بيسك ).

### الخبرات العملية

- 1- خبرة في مجال تدريس الجانب العملي لمقرر مادة التطبيقات المحاسبية باستخدام برنامج اكسل .
- 2- خبرة في مجال ادارة البرامج الحاسوبية.

### عناوين المنشورات (كتب/بحوث)

المقالات المنشورة:

- 1- ا.م.د. انتصار عريبي فدعم الدوري ، بشير فيصل محمد، مقارنة لبعض الطرائق المعلمية واللامعلمية لتقدير دالة المعولية باستخدام المحاكاة، مجلة الادارة والاقتصاد، 91، 248-267، الجامعة المستنصرية، ٢٠١٢.

٢- م.م. بشير فيصل محمد، تقدير دالة المعولية بالطرائق اللامعلمية في حالة البيانات المراقبة "المتجمعة"، مجلة كلية مدينة العلم الجامعة كلية مدينة العلم الجامعة، 6، 1، 54-62، كلية مدينة العلم الجامعة، (٢٠١٤)

٣- م.م. بشير فيصل محمد، استعمال البرمجة الخطية لحل مشكلة النقل واختبار امثلية الحل بالطريقة المعدلة، 7، 1، 104-119، مجلة كلية مدينة العلم الجامعة، كلية مدينة العلم الجامعة، (٢٠١٥).

٤- أ.م. د. عبد المنعم كاظم حمادي، م. بشير فيصل محمد، علي حسين عبد علي، استعمال التقنيات الحديثة في المبادلة بين الوقت والكلفة لانجاز المشاريع في بيئة ضبابية، 10، 2، 183-206، مجلة كلية مدينة العلم الجامعة، كلية مدينة العلم الجامعة، (٢٠١٨).

- 5- Basher Faisal Mohammed, Obaid Mahmood Mohsin Alzawbaee, Altaiyb Omer Ahmed Mohammed, Statistical Method For Solving Transportation Problems Of Using The Programming Language Matlab, Indian Journal Of Applied Research, Volume8, Issue8, Pages 27-29.
- 6- Basher Faisal Mohammed, Obaid Mahmood Mohsin Alzawbaee, Altaiyb Omer Ahmed Mohammed. Building a three-dimensional maritime transport model to find the best solution by using the heuristic algorithm, (General Letters in Mathematics (GLM)),v7,issue2,page87-99,(2019)

### الأوسمة والجوائز والشهادات وبراءات الاختراع

١- شهادة مشاركة بتقدير (امتياز) ، دورة طرائق تدريس، الجامعة التكنولوجية، مركز التعليم المستمر، ٢٠١٢.

٢- شهادة الرخصة الدولية لقيادة الحاسوب الالي لمنهاج 5.0 ، مجلس التعاون الخليجي، ٢٠١٣.

٣- شهادة دورة تدريبية، جودة المختبرات وفق المواصفة ISO 17025 ، الجامعة التكنولوجية بالتعاون مع جهاز الاشراف والتقويم العلمي والجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية، مركز التعليم المستمر، ٢٠١٥.

٤- شهادة مشاركة، تصنيف جودة المختبرات التعليمية ISO 17025 ، الجامعة التكنولوجية، مركز التعليم المستمر، ٢٠١٧.

٥- شهادة الكترونية ، مبادئ البحث العلمي ، منظمة ادراك ، ٢٠١٧.

٦- شهادة الكترونية، تعلم الانكليزية : مهارات المحادثة ، منظمة ادراك، ٢٠١٧.

٧- شهادة تقديرية، مشاركة ببحث علمي في المؤتمر العلمي الخامس، كلية مدينة العلم الجامعة، ٢٠١٧.

٨- شهادة مشاركة واجتياز، ممارسات وفعاليات المختبر التعليمي الجيد GLP هي حجر الزاوية في جميع الانشطة المختبرية، الجامعة التكنولوجية، مركز التعليم المستمر، برنامج التأهيل والتطوير لكوادر كلية مدينة العلم الجامعة، ٢٠١٨.

٩- شهادة مشاركة واجتياز ، البرنامج التأهيلي والتطويري لأعداد مدققي الجودة الداخليين وفق المواصفة ISO 19011 (( مؤهل ))، الجامعة التكنولوجية، مركز التعليم المستمر، ٢٠١٨.

١٠- شهادة مشاركة، تطبيق المعايير الوطنية للاعتماد المؤسسي طريقنا نحو عالمية الجامعات العراقية، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، جهاز الاشراف والتقويم العلمي، قسم ضمان الجودة بالتعاون مع كلية الصفوة الجامعة الاهلية، ٢٠١٩.

#### اللغات

١- العربية ( اللغة الام )

٢- الانكليزية .