



المعلومات الشخصية

	الاسم الثلاثي	عماد فرهود محي
	البريد الالكتروني	Emad.alshareefi@stu.edu.com
	الشهادة	ماجستير
	اللقب العلمي	مدرس مساعد
الاختصاص العام	علوم رياضيات	
الاختصاص الدقيق	احصاء رياضي	
الاهتمامات البحثية	في مجال البحوث التطبيقية ذات الطابع الاحصائي	

الشهادات والالقب العلمية

الشهادة	تاريخها	عنوان الرسالة / الاطروحة	الجامعة	البلد
الدكتوراه				
الماجستير	2016/3/7	Some Baye's Estimators for the Scale Parameter of the Laplace Distribution / A Comparison Study	المستنصرية	العراق

الدورات التدريبية

اسم الدورة	مكان الدورة	مدة الدورة	تاريخ الدورة
دورة اختبار طرائق التدريس	الجامعة التقنية الجنوبية	اسبوعان	2016
دورة كفاءة اللغة الانكليزية	جامعة ذي قار	اسبوعان	2019
دورة كفاءة الحاسوب	جامعة ذي قار	اسبوعان	2019
دورة في اللغة العربية	الكلية التقنية	اسبوعان	2018

المناصب الادارية

الوظيفة (تبدأ من الوظيفة الحالية)	من الفترة	الى الفترة
تدريسي	2016/3/7	ولحد الان



النشاط البحثي	
اسم النشاط	مكان وتاريخ النشر
المشاهدات المفقودة في السلاسل الزمنية للمتغير التابع وموقعها في تحليل الانحدار الخطي البسيط وتأثيرها في التنبؤ,	مجلة جامعة بابل / ٢٠١٨
Comparison of the Suggested loss Function with Generalized Loss Function for One Parameter Inverse Rayleigh Distribution	مجلة كلية ابن الهيثم للعلوم الصرفة/ جامعة بغداد/ ٢٠١٧
Bayesian and Non-Bayesian Estimation for the Scale Parameter of Laplace Distribution	Advances in Environmental / 2015
Estimate the scale parameter of Laplace Distribution by using Generalized and Quadrating loss function	مجلة كلية العلوم الجامعة المستنصرية/ ٢٠١٥
Minimax Estimation of the Scale Parameter of the Laplace Distribution under Squared-Log error Loss Faction	The International Institute for Science, Technology and Education (IISTE)
Minimax Estimation of the Scale Parameter of the Laplace Distribution under Different Loss Function	International Journal of Emerging Technologies in Computational and Applied Sciences (IJETCAS)/ 2015
Using a Suggested Loss Function and Generalized Loss Function to Estimate the Scale Parameter of Laplace distribution	مجلة الجمعية العراقية للعلوم الاحصائية/ ٢٠١٧



النشاطات (المشاركات في المؤتمرات والندوات وغيرها)

اسم النشاط	مكانه وزماته
Using a Suggested Loss Function and Generalized Loss Function to Estimate the Scale Parameter of Laplace distribution	المؤتمر العلمي / الدولي الرابع عشر دور المنظمة الاحصائية في استدامة التنمية مؤتمر الجمعية العراقية للعلوم الاحصائية الدولي الرابع عشر 2016/ بغداد - العراق
An Effect of Information and Communications Technology (ICT) in Iraqi Oil Industries (An Applied Statistical Study Model at ThiQar Oil Company)	مؤتمر جامعة الفرات الاوسط التقنية الدولي / ٢٠١٨
دور ادارة المعرفة في المكتبات الجامعية وامكانية اعتمادها من وجهة نظر التدريسي : المكتبة المركزية جامعة ذي قار انموذجا.	مؤتمر كلية الآداب الدولي / الجامعة المستنصرية / ٢٠١٨
استخدام المحاسبة التحليلية في المؤسسات الانتاجية العراقية واثرها في تحديد التكاليف واسعار بيع المنتجات	مؤتمر الكلية التقنية الادارية الدولي الرابع / الجامعة التقنية الجنوبية / ٢٠١٩

الجوائز وكتب الشكر والشهادات التقديرية للسنة الدراسية

العنوان	التاريخ	الجهة المانحة	سبب المنح
درع البحث المتميز	2019	العتبة العباسية	كأفضل سبعة بحوث في المؤتمر
شكر وتقدير	2019	السيد رئيس الجامعة	لحرصنا في تنفيذ الواجب
شكر وتقدير	2019	السيد العميد	تثميننا لدورنا في المراقبات الامتحانية
شهادة تقديرية	2019	السيد العميد	لدورنا بإدارة الجلسة الافتتاحية لمؤتمر طلبة الكلية كمقرر لها
شهادة تقديرية	2019	جامعة العين	لحضورنا مؤتمرها الدولي الاول

الخبرات التدريسية

اسم المادة التي درستها	المرحلة الدراسية
الاحصاء الحياتي	المرحلة الاولى / قسم تقنيات التمريض / المعهد التقني ناصرية
مشروع بحث	المرحلة الثانية / قسم التقنيات المدنية / المعهد التقني في الناصرية
الاحصاء التطبيقي	المرحلة الاولى / قسم تقنيات المحاسبة / الكلية التقنية ذي قار
الاساليب الكمية	المرحلة الثانية / قسم تقنيات المحاسبة / الكلية التقنية ذي قار



الإشراف على الدراسات العليا			
عنوان الأطروحة	الكلية / القسم	الجامعة	الطالب

Name : Emad Farhood Muhi ALshareefi

College / Institute : ThiQar Technical College

Department : Accounting Techniques

Position : Teaching Staff

Degree : Master

Other Affiliations :

E-mail : Emad.alshareefi@stu.edu.com

Education
Bachelor of Education / science of mathematics
High Diploma in Applied Statistics
Master degree in mathematics



Publications

Comparison of the Suggested loss Function with Generalized Loss Function for One Parameter Inverse Rayleigh Distribution

Bayesian and Non-Bayesian Estimation for the Scale Parameter of Laplace Distribution

Estimate the scale parameter of Laplace Distribution by using Generalized and Quadrating loss function

Minimax Estimation of the Scale Parameter of the Laplace Distribution under Squared-Log error Loss Faction

Using a Suggested Loss Function and Generalized Loss Function to Estimate the Scale Parameter of Laplace distribution

Honors and Awards

Title	Date	Details