

قسم إدارة الأعمال
السيرة الذاتية
الأستاذ الدكتور / محمد سويلم حامد

أولاً: البيانات الشخصية

أ.د. محمد سويلم حامد			اسم عضو هيئة التدريس
ادارة الاعمال	القسم	كليات الخليج للعلوم الادارية والانسانية	الكلية
Email: mssh@gulf.edu.sa	البريد الإلكتروني	١٩٦٧/١١/١٩	تاريخ الميلاد
٠٥٦٦٧٠٦٥٢٠	هاتف عمل	٠٥٦٦٧٠٦٥٢٠	الجوال

ثانياً: المؤهلات العلمية:

المؤهل	تاريخ الحصول عليها	التخصص	الجامعة أو الكلية
دكتوراة	٢٠٠٣م	الإحصاء والرياضيات	جامعة بنها
ماجستير	١٩٩٦م	الإحصاء والرياضيات	جامعة بنها
بكالوريوس	١٩٨٩م	الإحصاء والرياضيات	جامعة بنها

ثالثاً: الدرجات العلمية

الدرجة العلمية	تاريخ الحصول عليها	الجهة
أستاذ مساعد	٢٠٠٣م	جامعة بنها
أستاذ مشارك	٢٠١٥م	جامعة بنها
أستاذ دكتور	٢٠٢١م	جامعة بنها

رابعاً: المهام الإدارية التي كلف بها العضو

م	المهام الإدارية	مدة التكليف
١	مدير إدارة الدراسات العليا والبحث العلمي بكليات الخليج	من ٢٠٢٥/٦/٢٠ م حتى الآن
٢	رئيس وحدة البحث العلمي بكليات الخليج	من ٢٠٢٢/٩/٢ – ٢٠٢٥/٦/١٩ م
٣		
٤		
٥		

خامساً: اللجان التي شارك بها العضو

م	اسم اللجنة	مدة عمل اللجنة
١	رئيس لجنة البحث العلمي بالقسم	٢ سنة
٢	عضو لجنة الشؤون الأكاديمية بالقسم	٥ سنوات
٣	رئيس لجنة فحص الانتاج العلمي بالكلية	٢ سنة
٤	نائب رئيس لجنة أخلاقيات البحث العلمي بالكلية	٣ سنوات
٥	رئيس لجنة إدارة المخاطر بالكلية	٣ سنوات
٦	رئيس اللجنة العلمية للمؤتمر العلمي الثاني لكليات الخليج	٣ شهور
٧	رئيس اللجنة العلمية للمؤتمر العلمي الخامس لكليات الخليج	٣ شهور

سادسا: المشاركات التي شارك فيها العضو في خدمة الجامعة والمجتمع

م	اسم المشاركة	نوع المشاركة	المدة
١	مهارات النشر العلمي الدولي	ورشة عمل	يوم واحد
٢	مهارات التحليل الاحصائي للبيانات	دورة علمية	٣ أيام
٣	رئيس المعسكر البحث (باحث المستقبل)	معسكر بحثي	٥ أيام
٤	رئيس المؤتمر العلمي الرابع لكليات الخليج	مؤتمر علمي	٢ يوم
٥	مهارات إدارة الأزمات وحل المشكلات	ورشة عمل	يوم
٦	مهارات البحث في قواعد البيانات العالمية	ورشة عمل	يوم

سابعا: الأنشطة العلمية

أ: الماجستير والدكتوراه

عنوان رسالة الماجستير	Probabilistic functions for redundant systems with applications
عنوان رسالة الدكتوراه	Probabilistic functions for measuring the lifetime of redundant systems with applications

ب: الإنتاج العلمي (المنشور/ المقبول للنشر)

م	عنوان الإنتاج العلمي	تاريخ النشر	اسم الدورية
١	الدليل الشامل في التحليل الإحصائي للبيانات باستخدام SPSS	٢٠٢١م	مرجع علمي، دار إيتراك للطباعة والنشر والتوزيع، القاهرة، ٢٠٢١م.

مرجع علمي	٢٠٢٣م	Statistical Analysis Methods	٢
<i>Pakistan Journal of Statistics and Operation Research (PJSOR), Vol.16, No. 2 , pp 249-264 ,</i>	13-05-2020	<i>Fréchet distribution: Properties and application s</i>	٣
<i>Pakistan Journal of Statistics and Operation Research (PJSOR), Vol.16, No. 3, pp 461-470, 2020</i>	09-01-2020	<i>Extended Poisson Lomax Distribution</i>	٤
<i>Mathematics, Vol.8, No. 9, pp 1-20, 2020</i>	04-09-2020	<i>A New Log Logistic Lifetime Model with Mathematical Properties, Copula, Modified Goodness of-Fit test for Validation and Real Data Modeling</i>	٥
<i>International Journal of Business and Statistical Analysis (IJBSA), Vol. 1, No. 1, 2014, pp. 1 – 15.</i>	2014	<i>The Average Run Length Performance of a Multivariate Exponentially Weighted Moving Average Control Chart Procedure with Application</i>	٦
<i>Journal of the Egyptian Statistical Society (JESS), Vol. 29, No. 2, pp. 1 – 36.</i>	2013	<i>Average Run Length for Multivariate T^2 Control Chart Technique with Application,</i>	٧
<i>Applied Mathematical Sciences (AMS), Vol. 8, No. 163, pp. 8137 – 8151.</i>	2014	<i>Generalized Variance Chart for Multivariate Quality Control Process Procedure with Application,</i>	٨
<i>, Applied Mathematical Sciences (AMS), Vol. 8, No. 164, pp. 8153 – 8170.</i>	2014	<i>On Some New Families Based on the Exponential Better than Used Concept</i>	٩
<i>Journal of Statistics: Advances in Theory and Applications</i>	2015	<i>A New Generalization of Power Lindley Distribution: with Applications to Lifetime Data,</i>	١٠

<i>(JSATA), Vol. 13, No. 1, pp. 33 – 65.</i>			
<i>International Journal of Applied Mathematical Sciences (IJAMS), Vol. 8, No. 1, pp. 31 – 54.</i>	2015	<i>A New Transmuted Additive Weibull Distribution Based on a New Method for Adding a Parameter to a Family of Distributions,</i>	١١
<i>Journal of Statistics: Advances in Theory and Applications (JSATA), Vol. 14, No. 1, pp. 86-112.</i>	2015	<i>A New Kumaraswamy Transmuted Modified Weibull Distribution: With Application,</i>	١٢
<i>Journal of Statistics: Advances in Theory and Applications (JSATA), Vol. 14, No. 2, pp. 227-249.</i>	2015	<i>A New Kumaraswamy Transmuted of Power Lindley Distribution: With Applications to Lifetime Data,</i>	١٣
<i>Journal of Statistics: Advances in Theory and Applications (JSATA), Vol. 15, No.2, pp. 163-203.</i>	2016	<i>MEWMA Control Chart Procedure: Average Run Length Performance with Application</i>	١٤
<i>International Journal of Computing and Optimization (JOCAO), Vol. 3, No. 1, pp. 33 – 61.</i>	2016	<i>Average Run Length Performance for Multivariate Exponentially Weighted Moving Average Control Chart Procedure with Application,</i>	١٥
<i>Journal of Applied Probability & Statistics (JAPS), Vol. 11, No. 1, pp. 47 – 74.</i>	2016	<i>A New Kumaraswamy Transmuted Exponential Distribution with Applications to Lifetime Data.</i>	١٦
<i>Journal of Statistics: Advances in Theory and Applications (JSATA), Vol. 16, No. 1, pp. 105-132.</i>	2016	<i>MCUSUM Control Chart Procedure: Monitoring the Process Mean with Application,</i>	١٧

<i>Journal of Statistics: Advances in Theory and Applications (JSATA), Vol. 18, No. 2, pp. 35-62.</i>	2016	<i>Transmuted T-G Family Properties and Application,</i>	١٨
<i>Pakistan Journal of Statistics and Operation Research (PJSOR), Vol. XIII No. 2, pp. 313-326.</i>	2017	<i>The Poisson-G Family of Distributions with Applications,</i>	١٩
<i>Communications in Statistics – Theory and Methods (CSTM), Vol. 47 No. 14, pp. 3293-3304</i>	2018	<i>Towards the Evaluation of $P(X(t) > Y(t))$ when both $X(t)$ and $Y(t)$ are inactivity times of two systems,</i>	٢٠
<i>Pakistan Journal of Statistics and Operation Research (PJSOR), Vol. 13 No. 3, pp. 687-698.</i>	2017	<i>The Extended Burr XII Distribution with Variable Shapes for the Hazard Rate,</i>	٢١
<i>Journal of Statistics: Advances in Theory and Applications (JSATA), Vol. 18, No. 1, pp. 1-44,</i>	2017	<i>Multivariate Statistical Process of Hotelling's T^2 Control Charts Procedures with Industrial Application,</i>	٢٢
<i>Journal of Statistics: Advances in Theory and Applications (JSATA), Vol. 18, No. 2, pp. 103-142.</i>	2017	<i>Comparison of MCUSUM and Generalized Variance S Multivariate Control Chart Procedure with Industrial Application,</i>	٢٣
<i>International Journal of Modern Engineering Research (IJMER), Vol. 08, No. 05, pp. 22-46.</i>	2018	<i>A Comparison of MEWMA and Hotelling's T^2 Control Charts Procedures with Industrial Application,</i>	٢٤
<i>International Journal of Applied Mathematics & Statistical Sciences (IJAMSS), Vol. 7, No 5, pp. 19-28.</i>	2018	<i>Comparison of Multivariate Exponentially Weighted Moving Average and Generalized Variance S Procedures with Industrial Application,</i>	٢٥

<i>Journal of Nonlinear Sciences and Applications (JNSA), Vol. 12, No. 3, pp 173--183.</i>	2018	<i>Poisson Burr X Weibull Distribution,</i>	٢٦
<i>Journal of Statistics and Applications (JSAA), Vol. 1, No. 2, pp 1-14.</i>	2018	<i>The Weibull Generalized Exponentiated Weibull Distribution: Theory and Applications,</i>	٢٧
<i>Journal of Nonlinear Sciences and Applications (JNSA), Vol. 12, No. 3, pp 152—164.</i>	2018	<i>A New Class of Distributions Based on the Zero Truncated Poisson Distribution with Properties, Applications and Validation Test,</i>	٢٨
<i>Biostatics and Biometrics Open Access Journal, Vol. 8, No. 4, pp. 1 -7.</i>	2018	<i>The Zero Truncated Poisson Burr X Inverse Exponential Distribution for Modeling Fracture Toughness and Taxes Revenue Data,</i>	٢٩
<i>Journal of Nonlinear Sciences and Applications (JNSA), Vol. 12, No. 5, pp 314-336.</i>	2019	<i>The Zero Truncated Poisson Burr X Family of Distributions with Properties, Characterizations, Applications and Validation Test,</i>	٣٠
<i>Journal of International Medical Research (JIMR), Vol. 1, No. 1, pp 1-9.</i>	2019	<i>Evaluation of Pioneering Introduction of Integrative Medicine in An Arabic Medical School (Taibah University, Saudi Arabia): A Ten Years' Experience,</i>	٣١
<i>Journal of Statistics and Applications (JSAA), Vol. 1, No. 2, pp 15-31.</i>	2018	<i>The Burr XII Exponentiated Weibull Model,</i>	٣٢
<i>American Journal of Educational Research, Vol. 7, No. 1, pp 69-75.</i>	2019	<i>Outcome and Future Perspectives of Pioneering Integrative Medicine Education in Taibah University: Ten Years' Experience in Saudi Arabia Medical Schools (A Medical Education Article),</i>	٣٣
<i>Journal of Nonlinear Sciences and Applications (JNSA), Vol. 12, Issue 8, pp 523--534,</i>	2019	<i>Extended Weibull Log-Logistic Distribution,</i>	٣٤

<i>Journal of Applied Probability & Statistics (JAPS), Vol. 13, No. 1, pp. 23 – 51.</i>	2018	<i>The Burr X Fréchet Distribution with Its Properties and Applications,</i>	٣٥
<i>Journal of Data Sciences (JDS), Vol.18, No 2, pp. 319 - 342.</i>	2020	<i>Extended Poisson-Fréchet Distribution: Mathematical Properties and Applications to Survival and Repair Times,</i>	٣٦
<i>Journal of Modern Applied Statistical Methods (JMASM), Vol. 20, No. 1, pp. 99-118.</i>	2021	<i>The Extended Fréchet Distribution: Properties and Applications,</i>	٣٧
<i>Advances and Applications in Statistics (ADAS), Vol. 61, No. 2, pp. 149-159.</i>	2020	<i>A Single Acceptance Sampling Plan for Truncated Life Test Having The (P-A-L) Extended Weibull Distribution,</i>	٣٨
<i>Journal of Modern Applied Statistical Methods (JMASM), Vol. 20, No. 2, pp. 213-228.</i>	2021	<i>Using the Coefficient of Variation to Build a New Class of Life Distributions,</i>	٣٩
<i>Advances and Applications in Statistics (ADAS), Vol. 62 No. 2, pp. 139-171.</i>	2020	<i>The Mixture Weibull-Generalized Gamma Distribution,</i>	٤٠
<i>The Journal of Applied Sciences Research (TJASR), Vol. 7, No. 1, pp. 15-23.</i>	2020	<i>A Double Acceptance Sampling Plan for Truncated Life Test Having Exponentiated Transmuted Weibull Distribution,</i>	٤١
<i>Pakistan Journal of Statistics and Operation Research (PJSOR), Vol.16, No. 2, pp 249-264.</i>	2020	<i>The four-parameter Fréchet distribution: Properties and applications,</i>	٤٢
<i>Pakistan Journal of Statistics and Operation Research (PJSOR), Vol.16, No. 3, pp 461-470,</i>	2020	<i>Extended Poisson Lomax Distribution,</i>	٤٣

<i>Mathematics, Vol.8, No. 9, pp 1-20.</i>	<i>2020</i>	<i>A New Log-Logistic Lifetime Model with Mathematical Properties, Copula, Modified Goodness-of-Fit test for Validation and Real Data Modeling,</i>	<i>٤٤</i>
<i>Advances and Applications in Statistics (ADAS), Vol.68, No.2, pp. 201-211.</i>	<i>2021</i>	<i>A Group Acceptance Sampling Plan for Truncated Life Test Having The (P-A-L) Extended Weibull Distribution,</i>	<i>٤٥</i>
<i>Advances and Applications in Statistics (ADAS).</i>	<i>2022</i>	<i>COMPARISON OF HOTELLING'S T2 AND GENERALIZED VARIANCE S MULTIVARIATE CONTROL CHARTS PROCEDURES WITH INDUSTRIAL APPLICATION,</i>	<i>٤٦</i>
<i>Pakistan Journal of Statistics and Operation Research (PJSOR), Vol.18, No. 3, pp. 601-631,</i>	<i>2022</i>	<i>A New Compound Lomax Model: Properties, Copulas, Modeling and Risk Analysis Utilizing the Negatively Skewed Insurance Claims Data.</i>	<i>٤٧</i>
<i>Arab American University Journal of Research, Volume (10), Issue (1) /.</i>	<i>2024</i>	<i>The Economic Extension System and its Role in Advancing the Private Sector (Case Study: African Countries),</i>	<i>٤٨</i>
<i>The Egyptian Journal of Chest Diseases and Tuberculosis, Vol. 73 No. 1, pp. 7-12, January-March</i>	<i>2024</i>	<i>Omalizumab as a long-term treatment for patients with severe asthma. Is it safe? a ten-year study.</i>	<i>٤٩</i>
<i>International Journal of Research and Innovation in Applied Science (IJRIAS), Vol. 9, No. 8, pp.776 -790, 24 September.</i>	<i>2024</i>	<i>A New Regression Model for Transmuted Weibull with application,</i>	<i>٥٠</i>

<i>Asian Journal of Probability and Statistics, Vol. 26 No. 11, pp 1-8.</i>	2024	<i>Enhanced Model for Monitoring and Quality Control Using the Control Chart for Binomial Regression with Application,</i>	٥١
<i>Arab American University Journal of Research, Vol.10, No.1, pp151-184.</i>	2024	<i>The role of leadership ethics in improving employee productivity (Case study of Arab countries),</i>	٥٢
<i>International Journal of Research and Innovation in Social Science (IJRISS), Vol.8, No. 9, pp. 3020-3039.</i>	2024	<i>The Relationship Between Financial Technology as one of the Tools of the Industrial Revolution and the Development of Financial and Banking Services,</i>	٥٣
<i>LAMBERT Academic Publishing, Bahnhof straÙe, Saarbrücken, Germany.</i>	2016	<i>MEWMA Control Chart Procedure: Average Run Length Performance,</i>	٥٤
<i>Al Dar- Elhandasia for Publishing and Distribution, Cairo.</i>	2017	<i>Skills for The Statistical Analysis by SPSS,</i>	٥٥
<i>Dar Al-Zaman Publishing and Distribution, Riyadh.</i>	2018	<i>The Essential Guide to Statistical Analysis of Data Using SPSS,</i>	٥٦
<i>The Engineering House for Printing, Publishing and Distribution, Cairo.</i>	2020	<i>The Comprehensive Guide to Statistical Analysis of Data Using SPSS,</i>	٥٧
<i>، الأهرام للطباعة والنشر والتوزيع – القاهرة</i>	٢٠٢٤م	<i>Quality Control Charts</i>	٥٨
			٥٩
			٦٠

ج: المقررات الدراسية التي قام العضو بتدريسها

م	اسم المقرر	رقم المقرر	المرحلة
١	الإحصاء الإداري ١	QUA211	المستوى الثالث
٢	الإحصاء الإداري ٢	QUA221	المستوى الرابع
٣	مقدمة في الرياضيات	MAT110	المستوى الثاني
٤	Mathematics 1	MATH101	المستوى الأول
٥	Mathematics 2	MATH102	المستوى الثاني
٦	Probability and Statistics	STAT102	المستوى الرابع
٧	Linear Algebra	MATH107	المستوى الخامس
٨	مقدمة في الإحصاء	STAT101	المستوى الثاني
٩	الرياضيات	MAHT110	المستوى الأول
١٠	Biostatistics	STAT201	المستوى الثاني

د: الإشراف على رسائل الماجستير والدكتوراه

م	عنوان الرسالة	المرحلة
---	---------------	---------

ماجستير	Statistical Study of Multivariate Control Charts Procedures and Its Applications	١
ماجستير	Datamining with Applications	٢
ماجستير	Bayesian distributions and their applications	٣
ماجستير	Lifetime of different systems with their applications	٤

هـ: العضوية في الجمعيات العلمية

م	اسم الجمعية	مقر الجمعية	نوع العضوية
١	الجمعية العلمية الإحصائية المصرية	مصر	عضوية كاملة
٢	الجمعية العلمية الإحصائية الأمريكية	أمريكا	عضوية شرفية
٣	الجمعية الإحصائية بجنوب أفريقيا	جنوب افريقيا	عضوية شرفية

و: الدورات التدريبية

م	اسم الدورة	مكان الانعقاد	تاريخ الانعقاد
١	مهارات اعداد بنوك الأسئلة	جامعة بنها - مصر	٢٠١٥
٢	تطبيقات انترنت الأشياء	جامعة طيبة – المدينة المنورة	٢٠١٧

٢٠١٨	جامعة طيبة – المدينة المنورة	مهارات إدارة الوقت	٣
٢٠٢٤	كليات الخليج	مفاهيم وتطبيقات باستخدام نموذج كايزن	٤
٢٠٠٦م	جامعة بنها	إعداد المعلم الجامعي	٥
٢٠٠٧م	جامعة بنها	استخدام التكنولوجيا في التعليم	٦
٢٠٠٨م	جامعة بنها	دورة أخلاقيات وآداب المهنة	٧
١٤٢٨هـ	جامعة طيبة	استراتيجيات التدريس الجامعي	٨
٢٠٠٩م	ICDL International Training Center	دورة ICDL	٩
١٤٢٩هـ	جامعة طيبة	مهارات التحليل الإحصائي باستخدام SPSS	١٠
١٤٣٦هـ	الجامعة الإسلامية	التحليل الإحصائي SPSS (١)	١١
١٤٣٦هـ	جامعة طيبة	مهارات الكتابة الوظيفية	١٢
١٤٣٦هـ	الجامعة الإسلامية	التحليل الإحصائي SPSS (٢)	١٣
١٤٣٦هـ	جامعة طيبة	الاختبارات الإلكترونية	١٤
١٤٣٦هـ	جامعة طيبة	مشاركة الملفات في البيئة الإلكترونية	١٥
١٤٣٧هـ	جامعة طيبة	التعريف ببوابة المكتبة الإلكترونية	١٦
١٤٣٩هـ	جامعة طيبة	الاستخدام الأمثل لمحركات البحث	١٧
١٤٣٩هـ	جامعة طيبة	السكرتارية الإدارية والقيادة الإدارية	١٨
١٤٣٩هـ	جامعة طيبة	العمليات الإدارية للمعاملة الرسمية	١٩
١٤٣٩هـ	جامعة طيبة	المحاسبة الحكومية وإدارة المال العام	٢٠
١٤٣٩هـ	جامعة طيبة	تصميم المواقع وإدارة المحتوى الإلكتروني	٢١
١٤٣٩هـ	جامعة طيبة	مهارات التعامل مع الرؤساء والمرؤوسين ومقابلة الجمهور	٢٢
١٤٣٩هـ	جامعة طيبة	Work Flow	٢٣
١٤٣٩هـ	مركز تميز القادة للتدريب	فن إدارة الأزمات	٢٤

٢٥	إدارة الوقت	جامعة طيبة	١٤٤٠هـ
٢٦	إدارة الذات	جامعة طيبة	١٤٤٠هـ
٢٧	القبعات الست	جامعة طيبة	١٤٤٠هـ
٢٨	مهارات التحليل الاحصائي	جامعة طيبة	١٤٤٠هـ
٢٩	التحليل الإحصائي للبيانات باستخدام SPSS	جامعة طيبة	١٤٤١هـ
٣٠	الأنماط القيادية	جامعة طيبة	١٤٤١هـ
٣١	إدارة المواقع الإلكترونية	جامعة بنها	٢٠٢٠م
٣٢	التقويم الذاتي والمراجعة الخارجية	جامعة بنها	٢٠٢٠م
٣٣	إدارة الجودة الشاملة	جامعة بنها	٢٠٢٠م
٣٤	نظم الامتحانات وتقويم الطلاب	جامعة بنها	٢٠٢٠م
٣٥	Web Publishing Using Front Page	جامعة بنها	٢٠٢٠م
٣٦	الأمان المعلي	جامعة بنها	٢٠٢٠م
٣٧	التأمين وإدارة المخاطر	جامعة طيبة	٢٠٢٠م
٣٨	النشر العلمي الدولي	كليات الخليج	٢٠٢٢م
٣٩	مناهج وطرق وأساليب جمع البيانات	كليات الخليج	٢٠٢٢م
٤٠	مصادر وطرق جمع البيانات وتحليلها باستخدام SPSS	كليات الخليج	٢٠٢٢م
٤١	التحليل الإحصائي للبيانات باستخدام SPSS	كليات الخليج	٢٠٢٢م
٤٢	التعلم النشط	كليات الخليج	٢٠٢٢م
٤٣	أخلاقيات البحث العلمي	كليات الخليج	٢٠٢٢م
٤٤	نظم الامتحانات وتقويم الطلاب	جامعة بنها	٢٠٢١م
٤٥	Web Publishing Using Front Page	جامعة بنها	٢٠٢١م
٤٦	الأمان المعلي	جامعة بنها	٢٠٢١م

٤٧	التأمين وإدارة المخاطر	جامعة بنها	٢٠٢١م
٤٨	إدارة المواقع الإلكترونية	جامعة بنها	٢٠٢٠م
٤٩	التقويم الذاتي والمراجعة الخارجية	جامعة بنها	٢٠٢٠م
٥٠	إدارة الجودة الشاملة	جامعة بنها	٢٠٢٠م
٥١	الأخطاء الإحصائية والمنهجية الشائعة في البحث العلمي	كليات الخليج	٢٠٢٢م
٥٢	أخلاقيات البحث العلمي	كليات الخليج	٢٠٢٢م
٥٣	خطوات إعداد ورقة علمية	كليات الخليج	٢٠٢٢م
٥٤	استراتيجيات التدريس الحديثة	كليات الخليج	٢٠٢٢م
٥٥	التفكير الناقد واتخاذ القرار	كليات الخليج	٢٠٢٢م
٥٦	دورة الارشاد الأكاديمي الأدوار والمهام	كليات الخليج	٢٠٢٢م
٥٧	اعداد تقرير المقرر وفق نموذج NCAAA	كليات الخليج	٢٠٢٢م
٥٨	تساؤلات حول النشر الدولي	كليات الخليج	٢٠٢٣م
٥٩	إدارة المخاطر المؤسسية	كليات الخليج	٢٠٢٣م
٦٠	قياس مخرجات التعلم للبرامج الأكاديمية والمقررات الدراسية	كليات الخليج	٢٠٢٣م
٦١	مهارات تصميم المحتوى الإلكتروني	كليات الخليج	٢٠٢٣م
٦٢	التحليل الاستراتيجي وبناء الخطط الاستراتيجية	كليات الخليج	٢٠٢٣م
٦٣	مهارات إعداد تقرير البحث العلمي	كليات الخليج	٢٠٢٣م
٦٤	ضوابط الاقتباس وتجنب الانتحال.	كليات الخليج	٢٠٢٣م
٦٥	تطبيقات الذكاء الاصطناعي والبحث العلمي	كليات الخليج	٢٠٢٣م
٦٦	الارشاد الأكاديمي الأدوار والمهام	كليات الخليج	٢٠٢٣م
٦٧	مهارات تصميم وتقديم المحتوى الالكتروني	كليات الخليج	٢٠٢٣م
٦٨	مركز مصادر التعلم	كليات الخليج	٢٠٢٣م

٦٩	تقرير المقرر وفق نموذج NCAAA,2023	كليات الخليج	٢٠٢٣ م
٧٠	مراجعة وتدقيق العقود	كليات الخليج	٢٠٢٣ م
٧١	الباحث الرائد	كليات الخليج	٢٠٢٣ م
٧٢	تطبيقات الأدوات الالكترونية في البحث العلمي (الاستبانات الالكترونية)	كليات الخليج	٢٠٢٣ م
٧٣	قيادة وإدارة التغيير	كليات الخليج	٢٠٢٣ م
٧٤	الأخطاء الشائعة في البحوث العلمية	عن بعد	٢٠٢٤ م
٧٥	التحليل الإحصائي في البحوث العلمية	عن بعد	٢٠٢٤ م
٧٦	اختيار موضوع البحث	عن بعد	٢٠٢٤ م
٧٧	الاستعداد لمناقشة رسالة / بحث علمي	عن بعد	٢٠٢٤ م
٧٨	جدارات الباحث العلمي	كليات الخليج	٢٠٢٤ م
٧٩	معايير التصنيفات العالمية للجامعات	كليات الخليج	٢٠٢٤ م
٨٠	استراتيجيات وطرق التدريس عن بعد	كليات الخليج	٢٠٢٤ م
٨١			
٨٢			
٨٣			
٨٤			
٨٥			

ز: المؤتمرات والندوات وورش العمل

م	اسم المؤتمرات والندوات و ورش العمل	مكان الانعقاد	تاريخ الانعقاد
١	المؤتمر العلمي الدولي الأول لكليات الخليج	كليات الخليج	٢٠٢٥
٢	المؤتمر العلمي الدولي الثاني لكليات الخليج	كليات الخليج	٢٠٢٥
٣	المؤتمر العلمي الدولي الثالث لكليات الخليج	كليات الخليج	٢٠٢٥
٤	المؤتمر العلمي الدولي الرابع لكليات الخليج	كليات الخليج	٢٠٢٥
٥	المؤتمر العلمي الدولي الرابع والثلاثين للإحصاء وتطبيقات الحاسب الآلي	جامعة القاهرة - مصر	٢٠٢٣
٦	المؤتمر العلمي الدولي الخامس والثلاثين للإحصاء وتطبيقات الحاسب الآلي	جامعة القاهرة - مصر	٢٠٢٤

✓ الانجازات والأنشطة العلمية الأخرى:

- إنشاء وقيادة مجموعات بحثية متخصصة.
- إعداد الخطط التشغيلية للوحدات والإدارات المختلفة.
- إعداد تقارير الإنجاز لجميع اللجان والوحدات والإدارات المختلفة.
- نشر أكثر من ٦٥ بحث علمي دولي في المجلات العلمية المصنفة في Scopus , Web of Sciences

الانجازات على مستوى الكليات :

- تخطيط وتنفيذ عدد يزيد عن (٢٥) نشاط علمي وبحثي (دورات علمية - ورش عمل - معسكرات بحثية - مخيمات علمية - مؤتمرات علمية دولية - ...).
- النهوض بالبحث العلمي بالكليات على كافة الأصعدة.