

ملخص موجز عن حلقة النقاش (سمنار) قسم الرياضيات - بنين بتاريخ 19-2-1439هـ

العنوان:

Bayesian Inference for Marshall-Olkin Distributions and Its Extensions

المقدم: (أ) / أحمد محمد أحمد محمد

الزمن: من ١-٢ ظهراً

عدد الحضور: (6)

ملخص المادة العلمية:

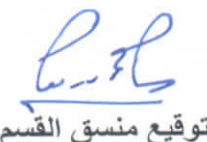
هدفت هذه الحلقة إلى عرض خطة بحث حول الاستدلال الاحصائي للتوزيعات مارشال - أولكن الاحتمالية وامتداداتها، وقد تم خلال الحلقة مناقشة ما يلي: منشأ التوزيعات الاحتمالية و أهميتها - طرق توليد توزيعات احتمالية جديدة - طريقة مارشال - اولكن لتوليد التوزيعات الاحتمالية - طرق الاستدلال الاحصائي.

الحوار والنقاش:

شارك الحضور بفعالية من خلال النقاش وال الحوار حول أهمية علم الاحصاء والاحتمالات ودوره كأحد الفروع الاساسية لعلم الرياضيات.

ملاحظات ومقررات:

التأكيد على أعضاء هيئة التدريس بالقسم بأن هذه الحلقات النقاشية تعد بمثابة دورات تنشيطية واثرانية للجميع وعليه يكون الحضور ملزماً لأعضاء القسم لما لهذه الفعاليات من مردود إيجابي على أعضاء القسم والكلية بشكل عام.



توقيع منسق القسم

١٤٢٩/٢/٢٢

کتابخانه ملی
جمهوری اسلامی ایران

(استاد منبع)

دکتر

سید محمد جعفری

دکتر

الله

دکتر

مختار دستی

دکتر

د. سامی جمعان در حقان

د. محمد جعفری

د. د. محمد رضا

د. ابراهیم الله بیهقی

د. ابراهیم ابراهیم ادريس

د. مبارک صالح الکربلائی