



السيرة الذاتية للدكتور أحمد كنج

المعلومات الشخصية

الاسم الثلاثي: أحمد محمد كنج

مكان و تاريخ الولادة: اللاذقية 1988/1/20

البريد الإلكتروني: ahmedkinj@gmail.com, a.kinj@tishreen.edu.sy

المؤهلات العلمية

الدرجة العلمية: دكتوراه في العلوم اختصاص تحليل رياضي

الاختصاص العام: التحليل الرياضي

الاختصاص الدقيق: نظرية التقرير

الجامعة التي حصلت فيها على الدكتوراه: جامعة تشرين

عنوان الاطروحة باللغة التي كتبت بها: دراسة تقرير دوال بعض الفضاءات العقدية المعممة إلى كثيرات حدود دوال كسرية

عنوان الاطروحة باللغة العربية: دراسة تقرير دوال بعض الفضاءات العقدية المعممة إلى كثيرات حدود دوال كسرية

تاريخ الحصول على المؤهل العلمي: 2018/12/6

العمل الحالي: عضو هيئة تدريسية في قسم الرياضيات بكلية العلوم بجامعة تشرين

تاريخ التعيين في عضوية الهيئة التدريسية: 2019/10/3

المرتبة العلمية: مدرس

المهارات

المهارات اللغوية

– اللغة العربية

– اللغة الإنجليزية

مهارات الحاسوب



Microsoft office word, Excel, PowerPoint

Latex

Maple

الخبرات في مجال التدريس

اسم المقرر	القسم	السنة	الفصل	طبيعة المقرر	العام الدراسي
نظريه القياس	الرياضيات	الثالثة	الأول	نظري وعملي	منذ العام الدراسي 2019-2020
نظريه التقريب	الرياضيات	الرابعة	الثاني	نظري وعملي	منذ العام الدراسي 2019-2020
تاريخ الرياضيات	الرياضيات	الثانية	الثاني	نظري وعملي	منذ العام الدراسي 2019-2020
تحليل متقدم	الرياضيات	ماجستير	الأول والثاني	نظري وعملي	2019-2020 2020-2021
تحليل /4	الإحصاء الرياضي	الثانية	الثاني	نظري وعملي	منذ العام الدراسي 2019-2020
التحليل العقدي	الإحصاء الرياضي	الثالثة	الأول	نظري وعملي	منذ العام الدراسي 2021-2022
الرياضيات والميكانيك والتوازن	كلية الهندسة المعمارية	الأولى	الأول	نظري وعملي	2019-2020
الإحصاء الحيوي	علم الحياة	الأولى	الأول	نظري وعملي	2020-2021
رياضيات تطبيقية	الكلية التطبيقية-تصنيع ميكانيكي	الأولى	الأول	نظري وعملي	2019-2020 2020-2021

الدراسات والأبحاث المحكمة المنشورة

- ① Maximal Convergence of Faber Series in Morrey-Smirnov Spaces, Tishreen University Journal for Research and Scientific Studies - Basic Sciences Series. Vol. 45 (2), (2023).
- ② Approximation by Rational Functions in Variable Exponent Morrey-Smirnov Classes- Journal of Mathematics, (2022). DOI: [10.1155/2022/7200777](https://doi.org/10.1155/2022/7200777).
- ③ Approximation by Rational Functions in Morrey-Smirnov Classes. Kuwait Journal of Science. Vol.45 (2), (2018). <https://journalskuwait.org/kjs/index.php/KJS/article/view/2898>



- ④ Approximation by Rational Functions in Smirnov classes with variable exponent. Springer, Arabian Journal of Mathematics. Vol.6 (2), (2017). DOI: <http://dx.doi.org/10.1007/s40065-017-0164-6>
- ⑤ Approximation Properties of de la Vallée-Poussin sums in Morrey spaces. Sultan Qaboos Journal for Science. Vol. 22 (2), (2017). DOI: <http://dx.doi.org/10.24200/squjs.vol22iss2pp89-95>
- ⑥ Approximation of functions in Morrey spaces by de la Vallée-Poussin sums. Mu'tahh Lil- Buhuth-wad Dirasat, Natural and Applied Science Series. Vol. 32(1), (2017).
- ⑦ Approximation of complex functions from Morrey space $L_{p,\alpha}(\Gamma)$ on Dini smooth curves. Tishreen University Journal for Research and Scientific Studies - Basic Sciences Series. Vol. 37 (4), (2016). <http://journal.tishreen.edu.sy/index.php/bassnc/article/view/2891>
- ⑧ Approximation of complex functions in weighted Orlicz spaces on Carleson curves. Mu'tahh Lil- Buhuth-wad Dirasat, Natural and Applied Science Series. Vol. 31 (1), (2016).
- ⑨ Approximation of Complex Functions from Weighted Lebesgue space on Carlson Curves. Tishreen University Journal for Research and Scientific Studies - Basic Sciences Series. Vol. 37 (1), (2015) <http://journal.tishreen.edu.sy/index.php/bassnc/article/view/1494>
- ⑩ Approximation of Complex Functions on some subclass of Carlson Curves. Tishreen University Journal for Research and Scientific Studies - Basic Sciences Series. Vol. 36 (4), (2014) <http://journal.tishreen.edu.sy/index.php/bassnc/article/view/1035>

المؤتمرات والندوات العلمية

- ① الندوة العلمية الأولى للرياضيات في كلية العلوم بجامعة تشرين بتاريخ 5 حزيران 2016، ببحث عنوانه:
"تقريب دوال بعض الفضاءات العقدية بكثيرات حدود ودوال كسرية"
- ② مؤتمر الرياضيات الثاني للبحوث والدراسات العليا في كلية العلوم بجامعة تشرين خلال الفترة 5-6 نيسان 2017، ببحث عنوانه:
"تقريب دوال فضاء موري بكثيرات حدود ودوال كسرية"
- ③ مؤتمر الرياضيات الثالث لطلاب الدراسات العليا في كلية العلوم بجامعة تشرين خلال الفترة 24-25 نيسان 2018، ببحث عنوانه:
"تقريب دوال فضاء موري على مجموعات مختلفة في المستوى العقدي"