



## السيرة الذاتية للدكتور أحمد كنج

### المعلومات الشخصية

الاسم الثلاثي: أحمد محمد كنج  
مكان وتاريخ الولادة: اللاذقية 1988/1/20  
البريد الإلكتروني: [ahmedkinj@gmail.com](mailto:ahmedkinj@gmail.com), [a.kinj@tishreen.edu.sy](mailto:a.kinj@tishreen.edu.sy)

### المؤهلات العلمية

الدرجة العلمية: دكتوراه في العلوم اختصاص تحليل رياضي  
الاختصاص العام: التحليل الرياضي  
الاختصاص الدقيق: نظرية التقريب  
الجامعة التي حصلت فيها على الدكتوراه: جامعة تشرين  
عنوان الأطروحة باللغة التي كتبت بها: دراسة تقريب دوال بعض الفضاءات العقدية المعممة إلى كثيرات حدود ودوال كسرية  
عنوان الأطروحة باللغة العربية: دراسة تقريب دوال بعض الفضاءات العقدية المعممة إلى كثيرات حدود ودوال 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 الإنكليزية

#### مهارات الحاسوب



## Microsoft office word, Excel, PowerPoint

Latex

Maple

## الخبرات في مجال التدريس

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

## 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'thah 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'thah 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 6-5 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 25-24 نيسان 2018، ببحث عنوانه:  
"تقريب دوال فضاء موري على مجموعات مختلفة في المستوي العقدي"