



## Ramzi May, PhD

<b>Faculty Member Name:</b> Ramzi May	<b>اسم عضو هيئة التدريس:</b> رمزي ماي
<b>Job Title:</b> Associate Professor	<b>المسمى الوظيفي:</b> استاذ مشارك
<b>Department:</b> Mathematics and Statistics	<b>القسم:</b> الرياضيات والإحصاء
<b>Degree, Date of Graduation:</b> PhD, 2002	<b>الدرجة، تاريخ التخرج:</b> الدكتوراه 2002
<b>Institution Graduated Form:</b> University of Evry Val d'Essonne. France	<b>جهة التخرج:</b> جامعة ايفري فال ديسون. فرنسا
<b>Major Specialization:</b> Mathematics	<b>التخصص العام:</b> الرياضيات
<b>Minor Specialization:</b> Harmonic Analysis	<b>التخصص الدقيق:</b> التحليل التوافقي
<b>Work Phone:</b>	<b>هاتف العمل:</b> 0135897415
<b>KFU Email:</b>	<b>البريد الإلكتروني:</b> <a href="mailto:rmay@kfu.edu.sa">rmay@kfu.edu.sa</a>
<b>Research Interests:</b> Working on the problems of existence, uniqueness and behavior of the solutions of the Navier-Stokes Equations. Interested in the study of the asymptotic behavior of solutions to Differential Equations and Partial Differential Equations. Using essentially techniques coming from Harmonic Analysis and Real Analysis and Functional Analysis	<b>الاهتمامات البحثية:</b> العمل على مشاكل الوجود والتفرد وسلوك الحلول لمعادلات نافير-ستوكس يهتم بدراسة السلوك المقارب للحلول للمعادلات التفاضلية والمعادلات التفاضلية الجزئية. باستخدام اساسا التقنيات القادمة من التحليل التوافقي والتحليل الحقيقي والتحليل الدالي.