

شرایط پذیرش دانشجو در دوره دکتری تخصصی سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

دانشکده علوم ریاضی - گروه ریاضی کاربردی

منابع	مدارک و مستندات لازم جهت ارزیابی تخصصی/مصاحبه	رشته‌های کارشناسی ارشد (قابل قبول)	رشته-گرایش	گروه آموزشی
<p>بهینه سازی خطی، بهینه سازی غیر خطی و پیش نیازهای آن از دوره کارشناسی</p> <p>۱. Doud G. Luenberger, Yinyu ye, Linear and Nonlinear Programming, Springer (۲۰۰۸).</p> <p>۲. Sun-w., Yuan-Y.-X.- optimization theory and methods, Nonlinear Programming</p>	<p>مستندات آموزشی و پژوهشی شامل ریز نمرات مقالات و توصیه نامه</p>	ریاضی کاربردی و محض	بهینه سازی	ریاضی کاربردی
<p>آنالیز عددی پیشرفته و پیش نیازهای آن از دوره کارشناسی</p> <p>J.Store R. Bulirsch Introduction to Numerical Analysis</p>	<p>مستندات آموزشی و پژوهشی شامل ریز نمرات مقالات و توصیه نامه</p>	ریاضی کاربردی و محض	آنالیز عددی	
<p>آموزش ریاضی ۱ و ۲ دوره کارشناسی</p> <p>۱. Sriraman, B., & English, L. (Eds.). (۲۰۱۰). Theories of mathematics education: Seeking new frontiers. Springer Science & Business Media. https://link.springer.com/book/۱۰,۱۰۰۷/۹۷۸-۳-۶۴۲-۰۰۷۴۲-۲</p> <p>۲. Ernest, P. (Eds.). (۲۰۱۸). The Philosophy of Mathematics Education Today. Springer https://link.springer.com/book/۱۰,۱۰۰۷/۹۷۸-۳-۳۱۹-۷۷۷۶۰-۳#editorsandaffiliations</p> <p>۳. علم الهدایی. (۱۳۸۸). اصول آموزش ریاضی، انتشارات نما</p>	<p>مستندات آموزشی و پژوهشی شامل ریز نمرات مقالات و توصیه نامه</p>	ریاضی کاربردی و محض	آموزش ریاضی	

