



Ref

شماره :

Date

تاریخ :

بسمه تعالی

ردیف	1	2	3	4
عنوان پایان نامه	ارزیابی روش ناحیه‌ای، گردشی توزیع آب در شرایط کم‌آبی در بخشی از شبکه آبیاری و زهکشی سفیدرود	بررسی مدیریت منابع آب کشاورزی شهرستان رشت	ایجاد مدل تحویل آب در بخشی از شبکه آبیاری سفیدرود با استفاده از سامانه اطلاعات جغرافیایی	بهینه‌سازی مدیریت آبیاری تناوبی برنج با استفاده از تلفیق مدل SWAP و الگوریتم ژنتیک
نام و نام خانوادگی دانشجو	سید مهدی سید هوشیار	سکینه داغیانوسی	نینا گلستانی	محبوبه آقاجانی
استاد راهنما	دکتر نادر پیرمردیان، دکتر افشین اشرف زاده	دکتر زهرا امیری، محمدحسین منهای	دکتر نادر پیرمردیان	دکتر مریم نواییان
استاد مشاور	دکتر عاطفه پرورش ریزی	دکتر افشین اشرف زاده	دکتر مجید وظیفه دوست، دکتر افشین اشرف‌زاده	دکتر مجید وظیفه دوست، مهندس مجتبی رضایی
سال دفاع	1392	1391	1391	1390
کلید واژه	شاخص‌های توزیع آب، ارزیابی شبکه آبیاری، مدیریت آب، مدل سوبیک	مدیریت آب کشاورزی، مشارکت شالیکاران	مدیریت آبیاری، تأمین آب نسبی	الگوریتم ژنتیک برنج، بهره‌وری آب، مدل بهینه‌یابی، مدل SWAP، مدیریت آبیاری تناوبی
دانشگاه	دانشکده کشاورزی دانشگاه گیلان	دانشکده کشاورزی دانشگاه گیلان	دانشکده کشاورزی دانشگاه گیلان	دانشکده کشاورزی دانشگاه گیلان

گرد آور: سرکار خانم مهندس فروغ ارسنگ