

## عنوان تقاضا : ارزیابی آب خاکستری و اثرات تجمعی زیست محیطی مزارع پرورش ماهی

شرکت متقاضی :	شرکت مادر تخصصی مدیریت منابع آب ایران	وضعیت تقاضا :	فعال
گروه تقاضا :	رساله تحصیلات تکمیلی	محل تامین اعتبار :	بند د تبصره ۹ قانون بودجه
ماهیت تقاضا :	فناوری	حوزه تقاضا :	فناوری‌های زیست محیطی
تاریخ ثبت تقاضا :	۱۴۰۲/۰۷/۲۳	مهلت ارسال پیشنهاد :	۱۴۰۲/۰۸/۰۸
زمان مورد انتظار اجرا :	۶ ماه	هزینه مورد انتظار اجرا :	۳۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال
اهداف اجرای پروژه :	محاسبه آب خاکستری پرورش ماهی قزل آلا و ارزیابی اثرات زیست محیطی تجمعی آن بر اساس اطلاعات موجود		
ضرورت اجرای پروژه :	هدف از انجام این پژوهش، برآورد ردپای آب خاکستری و اثرات زیست محیطی بصورت تجمعی و کمی در قالب یک متدولوژی مبتنی بر اندازه گیری شاخص های GWF و LCIA است که بر اساس اطلاعات موجود از دو مجموعه مزرعه پرورش ماهی قزل آلا در ایران و مقایسه نتایج آنها با اطلاعات استخراج شده از منابع علمی معتبر صورت می گیرد. همچنین عملکرد فعالیت های آبی پروری تحت سناریوهای مختلف تصفیه و بازچرخانی پساب براساس منابع علمی بررسی و در نهایت راهکار مناسب مطابق متدولوژی نشانگر محور GWF-LCIA ارائه خواهد شد.		
مشخصات فنی و	-		
استانداردهای مورد نیاز :			
خروجیهای مد نظر :	-		
نام و نام خانوادگی نماینده :	مریم عاملی کلخوران	اطلاعات تماس نماینده :	۰۲۱۴۳۶۸۰۶۶۲ تلفن