

تاریخ:

شماره:

پیوست: دارد

سند احیایی در باخته از همه



جناب آفای دکتر دلیر نقده، معاون محترم پژوهش و فناوری دانشگاه ارومیه

جناب آفای دکتر رسول رکنی زاده، معاون محترم پژوهش و فناوری دانشگاه اصفهان

جناب آفای دکتر حسین نظام آبادی پور، معاون محترم پژوهش و فناوری دانشگاه باهنر کرمان

جناب آفای دکتر غلامحسین مجذوبی، معاون محترم پژوهش و فناوری دانشگاه بوعالی سینا

جناب آفای دکتر مهدی زندیه، معاون محترم پژوهش و فناوری دانشگاه بین المللی امام خمینی

جناب آفای دکتر اصغر عسگری، معاون محترم پژوهش و فناوری دانشگاه تبریز

جناب آفای دکتر یعقوب فتح اللهی، معاون محترم پژوهش و فناوری دانشگاه تربیت مدرس

جناب آفای دکتر محمد رحیمیان، معاون محترم پژوهش و فناوری دانشگاه تهران

جناب آفای دکتر جمشید شنبه‌زاده، معاون محترم پژوهش و فناوری دانشگاه خوارزمی

جناب آفای دکتر فرزاد ویسی، معاون محترم پژوهش و فناوری دانشگاه رازی

جناب آفای دکتر در محمد کردی تمدنی، معاون محترم پژوهش و فناوری دانشگاه سیستان و

بلوچستان

جناب آفای دکتر بابک شکری، معاون محترم پژوهش و فناوری دانشگاه شهید بهشتی

جناب آفای دکتر علی حقیقی، معاون محترم پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز

جناب آفای دکتر سیدمحتبی زبرجد، معاون محترم پژوهش و فناوری دانشگاه شیراز

جناب آفای دکتر بهروز ارباب شیرانی، معاون محترم پژوهش و فناوری دانشگاه صنعتی اصفهان

جناب آفای دکتر حسین حسینی تودشکی، معاون محترم پژوهش و فناوری دانشگاه صنعتی امیرکبیر

جناب آفای دکتر محمد طالعی، معاون محترم پژوهش و فناوری دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین

طوسی

جناب آفای دکتر محمد رضا موحدی، معاون محترم پژوهش و فناوری دانشگاه صنعتی شریف

جناب آفای دکتر تورج محمدی، معاون محترم پژوهش و فناوری دانشگاه علم و صنعت

جناب آفای دکتر احمد رضا بهرامی، معاون محترم پژوهش و فناوری دانشگاه فردوسی مشهد

جناب آفای دکتر سید ضیا الدین میر حسینی، معاون محترم پژوهش و فناوری دانشگاه گیلان

جناب آفای دکتر ولی درهمی، معاون محترم پژوهش و فناوری دانشگاه یزد

موضوع: فراخوان عمومی حمایت از رساله‌های تحصیلات تکمیلی در راستای احیای دریاچه ارومیه

تاریخ:  
شماره:  
پیوست: دارد

ستاد احیای دریاچه ارومیه



با سلام و احترام؛

پیرو طرح حمایت از رساله‌های تحصیلات تکمیلی ستاد احیای دریاچه ارومیه در راستای ارتباط صنعت و دانشگاه، ستاد احیای دریاچه ارومیه امسال نیز همانند سال‌های گذشته اقدام به حمایت از رساله‌های تحصیلات تکمیلی با محوریت کاهش ۴۰٪ مصرف آب کشاورزی در حوضه دریاچه ارومیه، به عنوان یکی از مهم‌ترین مصوبات کارگروه ملی نجات دریاچه ارومیه، و انجام مطالعات میدانی و برداشت داده میدانی برای افزایش شناخت از دریاچه ارومیه و حوضه آبریز آن می‌نماید. در این راستا، عناوین اولویت‌های پژوهشی به شرح زیر ارائه می‌گردد و پژوهشگران و دانشجویان محترم می‌توانند پس از بررسی عناوین مورد حمایت این ستاد پروپوزال خود را به همراه مدارک ذیل حداکثر تا پایان تیر ۱۳۹۹ به دبیرخانه کارگروه ملی نجات دریاچه ارومیه به نشانی ایمیل [ulrp@sharif.edu](mailto:ulrp@sharif.edu) ارسال نمایند.

۱- فایل الکترونیکی پروپوزال پیشنهادی با فرمت دانشگاه مربوطه (فرمت docx پروپوزال تکمیل شده)

۲- نسخه الکترونیکی تکمیل شده فرم پیوست (فرمت docx)

۳- نامه استاد راهنما

۴- سوابق پژوهشی شاخص استاد راهنما مربوط به زمینه تحقیق (CV خلاصه)

**اولویت‌های پژوهشی :**

۱. بررسی نحوه مشارکت خانوارها در بازارهای در حال رشد در داخل حوضه آبریز دریاچه ارومیه و توامندسازی آن‌ها به پیش‌بینی و تطابق با تغییرات بازار (مطالعه موردي)

۲. بررسی و تحلیل فرصت‌های همزمان کاهش مصرف آب و ارتقا درآمد کشاورزان از طریق فرآوری و بازاریابی بهتر محصولات کشاورزی (سننی و جدید)

۳. بررسی، مطالعه و ارزیابی فرصت‌ها و آسیب‌های بخش کشاورزی حوضه آبریز دریاچه ارومیه در اثر تغییرات و نوسانات اقلیمی

۴. مطالعه، برنامه‌ریزی و معرفی استراتژی‌های صرفه‌جویی مصرف آب در بخش کشاورزی با توجه به الگوهای اقلیمی حوضه آبریز دریاچه ارومیه با تأکید و تمرکز بر اگرواکولوژی منطقه، اقتصاد و پذیرش توسط کشاورزان

۵. مطالعات تعیین شرایط بهینه برای افزایش درآمد خالص کشاورزان از طریق تغییر سیستم‌های آبیاری با هدف کاهش برداشت از منابع آبی حوضه

۶. ارائه راهکارهای کاربردی برای کاهش میزان تبخیر و تعرق در حوضه آبریز دریاچه ارومیه (از سطح مزرعه تا فعالیت‌های زیر حوضه از جمله رهاسازی‌ها)



تاریخ:  
شماره:  
پیوست: دارد

سند احیایی دریاچه ارومیه

۷. ارائه برنامه‌های مناسب برای تعیین الگوی کشت و برنامه‌ریزی منابع آب در حوضه آبریز دریاچه ارومیه با توجه به تغییرات تاریخی مؤلفه‌های آب و هوایی و هیدرولوژیکی و آینده پیش رو به منظور شناسایی مناطق با تغییرات معنادار اقلیمی و چگونگی سازگاری
۸. بررسی اثر نوسانات اقلیمی بر مؤلفه‌های سیستم حسابداری آب در حوضه آبریز دریاچه ارومیه
۹. تعیین شاخص‌های مهم ارزیابی از جمله آب و هوایی، هیدرولوژیکی، اکولوژیکی و اقتصادی بر دریاچه ارومیه و بررسی تغییرات این شاخص‌ها در سناریوهای مختلف اقتصادی، اجتماعی و اقلیمی
۱۰. بررسی ریسک سناریوهای مختلف بر روی شاخص‌های مختلف و تعیین سناریوهای برتر
۱۱. بررسی وضعیت آگرو-کلایمت حوضه آبریز دریاچه ارومیه
۱۲. تحلیلی بر وضعیت اقتصادی-کشاورزی حوضه آبریز دریاچه ارومیه به منظور تعیین هزینه و درآمد خالص محصولات کشاورزی
۱۳. تحلیلی بر وضعیت آگرو-اکولوژیکی و تناسب بهره‌وری محصولات کشاورزی حوضه آبریز دریاچه ارومیه
۱۴. بررسی اثر نوسانات اقلیمی بر روی تولید محصولات کشاورزی در حوضه آبریز دریاچه ارومیه و توصیه‌های لازم به منظور سازگاری و افزایش تاب‌آوری
۱۵. شناسایی و تحلیل گزینه‌های پایدار آگرو-اکولوژیک حوضه آبریز دریاچه ارومیه
۱۶. شبیه‌سازی و برآورد تبخیر از سطح پیکره آبی دریاچه ارومیه و ارائه راهکارهای علمی برای کاهش آن
۱۷. تدوین استراتژی برای سازگاری تولیدات کشاورزی با شرایط محلی و برنامه‌ریزی جهت بهره‌وری حداقلی از بارش در حوضه آبریز دریاچه ارومیه
۱۸. بررسی تأثیر انتقال پساب تصفیه‌خانه‌های حوضه به دریاچه بر خواص آب دریاچه و استاندارد کیفی پساب ورودی
۱۹. مطالعه شاخص‌های اکولوژیکی دریاچه به صورت دینامیک و با توجه به تغییرات اقلیمی پیش رو و نوسانات اقلیمی سالانه
۲۰. قابلیت انحلال نمک بستر دریاچه تحت تأثیر آب‌های ورودی (میزان و کیفیت)
۲۱. بررسی کیفیت آب‌های ورودی بر شرایط اکولوژی دریاچه ارومیه
۲۲. ارزیابی استراتژیک زیست محیطی دریاچه ارومیه
۲۳. ارزیابی اثرات تجمعی طرح‌های توسعه سدسازی در سطح حوضه بر دریاچه ارومیه
۲۴. مدل پیش‌بینی تغییرات رطوبت خاک و تغییرات ضربی رواناب در سطح حوضه
۲۵. اثربخشی راهکارهای کنترل غبار (اقدامات صورت گرفته)
۲۶. اقدامات غیرسترنی کنترل غبار و با محوریت فناوری‌های جدید

تاریخ:

شماره:

پیوست: دارد

سند احیایی در باخته ارومیه



۲۷. پیش‌بینی تغییرات میزان غبار در سناریوهای تغییر اقلیم
۲۸. کارهای میدانی کنترل غبار با مشارکت مردمی
۲۹. تأمین منابع مالی غیردولتی برای کنترل غبار و احیای دریاچه ارومیه و هم‌زمان بهبود معیشت مردم
۳۰. مدیریت تلفیق مصرف آب کشاورزی از منابع آب سطحی و زیرزمینی
۳۱. بررسی تغییرات منابع آب زیرزمینی در اثر تغییرات اقلیمی
۳۲. تغییرات کیفی آب دریاچه و رودخانه‌های ورودی به دریاچه در طول زمان (تغییرات سطح زیر کشت) و در آینده (تغییرات و نوسانات اقلیم)
۳۳. مدل‌سازی تغییرات نرخ رسوب‌گذاری و انحلال نمک در دریاچه ارومیه
۳۴. اندازه‌گیری میدانی تغییرات تبخیر از دریاچه با استفاده از تستک شناور یا نیمه شناور
۳۵. مدل یکپارچه تلفیقی آب سطحی و زیرزمینی

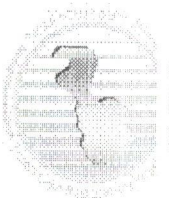
پیش‌پیش از همکاری جنابعالی برای پیشبرد اهداف تحقیقاتی ستاد احیای دریاچه ارومیه قدردانی به عمل می‌آید. امید است با بسیج همه ظرفیت علمی کشور گام مهمی در راستای احیای نگین فیروزه ای شمال غرب کشور برداشته شود.

با تشکر

محمد مسعود تجربی

مدیر دفتر برنامه‌ریزی و تلفیق ستاد احیا دریاچه ارومیه

## سناد احیایی دریاچه ارومیه



فرم درخواست حمایت از رساله تخصصیات تکمیلی - تاریخ انتشار فراخوان: ۱۳۹۹/۰۲/۲۰

لطفاً قبول از تکمیل فرم، فرایخوان طرح حمایت از رساله‌های تخصصیات تکمیلی و اولویت‌های پژوهشی را به دقت مطالعه فرمایید.  
لطفاً فرم تکمیل شده را در دو فرمت word و pdf ارسال نمایید.

## بخش اول: جزئیات درخواست

عنوان پروپوزال	
کلمات کلیدی (حداکثر ۵ کلمه)	
اولویت پژوهشی مرتبه ستد احیایی دریاچه ارومیه	

## بخش دوم: ارائه پروپوزال

## ۱-۲- بیان مسئله و اهداف تحقیق (حداکثر ۵۰۰ کلمه)

## ۲-۲- روش تحقیق (حداکثر ۴۰۰ کلمه)

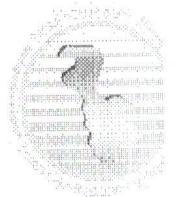
## ۳-۲- نحوه مشارکت نتایج مطالعه پیشنهادی در احیای دریاچه ارومیه و پیشبرد برنامه احیا (حداکثر ۳۰۰ کلمه)

## ۴-۲- نوآوری مطالعه پیشنهادی (حداکثر ۲۰۰ کلمه)



سناد احیایی در باجه اروعیه

فرم درخواست حمایت از رساله تحصیلات تکمیلی - تاریخ انتشار فراخوان: ۱۳۹۹/۰۲/۲۰  
لطفاً قلم از تکمیل فرم، فراخوان طرح حمایت از رساله‌های تحصیلات تکمیلی و اولویت‌های پژوهشی را به دقت مطالعه فرمایید.  
لطفاً فرم تکمیل شده را در دو فرمت word و pdf ارسال نمایید.



### بخش سوم: سازمان بهره‌بردار<sup>۱</sup>

#### ۳-۱- معرفی سازمان بهره‌بردار

سازمان بهره‌بردار	نوع سازمان (دولتی، خصوصی)	زمینه فعالیت

۲-۲- توصیف چگونگی بهره‌برداری/پتانسیل بهره‌برداری سازمان مربوطه از نتیجه مطالعه پیشنهادی (حداکثر ۴۰۰ کلمه)

### بخش چهارم: مدیریت داده

۴-۱- داده‌های میدانی که جمع‌آوری خواهد شد/مطالعات میدانی که انجام خواهد شد و برای مطالعات بعدی نیز قابل بهره‌برداری خواهد بود.

۴-۲- در حین انجام مطالعه، داده‌های جمع‌آوری شده/ نتایج مطالعات میدانی صورت گرفته در چه پایگاه داده‌ای ثبت خواهد شد

<sup>۱</sup> در این بخش لازم است مشخص شود نتیجه مطالعه پیشنهادی از سوی چه مجموعه یا سازمانی قبل بهره‌برداری خواهد بود.

## ستاد احیای دریاچه ارومیه

فرم درخواست حمایت از رساله تحصیلات تکمیلی - تاریخ انتشار فرآخوان: ۱۳۹۹/۰۲/۲۰  
 لطفاً قبل از تکمیل فرم، فرآخوان طرح حمایت از رساله‌های تحصیلات تکمیلی و اولویت‌های پژوهشی را به دقت مطالعه فرمایید.  
 لطفاً فرم تکمیل شده را در دو فرمت word و pdf ارسال نمایید.

۴-۳- پس از تکمیل مطالعه، داده‌های جمع‌آوری شده/ نتایج مطالعات میدانی صورت گرفته در چه پایگاه داده‌ای ثبت خواهد شد و چگونه برای سایرین قابل بهره‌برداری خواهد بود؟ دسترسی به داده‌ها برای چه افرادی وجود خواهد داشت؟

۴-۴- چه تسهیلاتی برای ذخیره داده‌های جمع‌آوری شده (در حین انجام مطالعه و پس از تکمیل مطالعه) مورد نیاز خواهد بود (شامل فناوری اطلاعات، سیستم مستندسازی,...) مورد نیاز خواهد بود؟ آیا این تسهیلات در حال حاضر وجود دارند؟

## بخش پنجم: بودجه

## ۱-۵- بودجه مورد نیاز طرح

هزینه (ریال)	توصیف	نوع
		تیم مطالعاتی
		امکانات لازم برای انجام طرح

## ۲-۵- جزئیات بودجه مورد نیاز طرح

## سناد احیای دریاچه ارومیه



فرم درخواست حمایت از رساله تحصیلات تکمیلی - تاریخ انتشار فراخوان: ۱۳۹۹/۰۲/۲۰

لطفاً قبل از تکمیل فرم، فراخوان طرح حمایت از رساله‌های تحصیلات تکمیلی و اولویت‌های پژوهشی را به دقت مطالعه فرمایید.  
لطفاً فرم تکمیل شده را در دو فرمت word و pdf ارسال نمایید.

بخش ششم: خلاصه عمومی<sup>۱</sup>

۶- خلاصه عمومی طرح (حداکثر ۵۰ کلمه)

## بخش هفتم: مشخصات منقادسی

## ۷- مشخصات منقادسی

نام دانشجو
دانشگاه محل تحصیل
مقطع تحصیلی
سال ورود به دانشگاه
تاریخ دفاع از پروپوزال (مخصوص) دانشجویان مقطع دکتری)
شماره تلفن همراه
آدرس پست الکترونیک (ایمیل)
نام استاد/اساتید راهنما <sup>۲</sup>
نام استاد/اساتید مشاور

<sup>۱</sup> قابل فهم برای افراد غیرمتخصص<sup>۲</sup> لازم است نامه تأیید استاد راهنما به همراه رزومه استاد راهنما در ضمیمه این فرم ارائه گردد.