



دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

دانشکده شیلات و محیط زیست

فهرست فعالیت‌های آموزشی، پژوهشی و اجرایی



نام و نام خانوادگی: حمیدرضا رضایی

گروه آموزشی: محیط زیست

مرتبه علمی: دانشیار

پست الکترونیکی: rezaei@gau.ac.ir – hamid.r.rezaei@gmail.com

آدرس صفحه خانگی:

شماره‌های تماس: ۰۱۷۳۲۴۲۷۰۴۰

شماره نمابر:

سوابق تحصیلی

- دوره فوق دکتری محیط‌زیست (گرایش تنوع زیستی و ژنتیک حیات وحش)، موضوع پژوهش: اجداد دام‌های اهلی. دانشگاه ژوزف فوریه، گرونوبل – فرانسه، ۱۳۸۷.
- دکتری محیط‌زیست (گرایش تنوع زیستی و ژنتیک حیات وحش)، موضوع پژوهش: حفاظت و ژنتیک تکاملی قوچ و میش. دانشگاه ژوزف فوریه، گرونوبل – فرانسه، ۱۳۸۶.
- کارشناسی ارشد محیط‌زیست، دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۷۳.
- کارشناسی مهندسی منابع طبیعی – شیلات و محیط زیست، گرایش محیط زیست دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، ۱۳۶۹.
- کاردانی منابع طبیعی گرایش شیلات دانشگاه گیلان، ۱۳۶۶.

افتخارات:

- دریافت بورس تحصیلی از ایران جهت تحصیل در مقطع دکتری.
- دریافت بورس تحصیلی جهت تحصیل در مقطع کارشناسی ارشد.

سوابق آموزشی و مدیریتی

- عضو کمیته مشورتی مطالعات ژنتیک معاونت محیط زیست طبیعی سازمان حفاظت محیط زیست، از ۱۳۹۴ تا به حال ادامه دارد.
- عضو شورای پژوهشی و فناوری اداره کل حفاظت محیط زیست مازندران، از ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۵.
- عضو شورای پژوهشی و فناوری اداره کل حفاظت محیط زیست البرز، از ۱۳۹۶.
- مشاور ریاست دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان در امور ایثارگران، از ۱۳۸۹ تا ۱۳۹۳.

- مدیر کل دانشجویان شاهد و ایثارگر دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، از ۱۳۸۷ تا ۱۳۹۳.
- مدیر امور فرهنگی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان از ۱۳۷۸ تا ۱۳۸۱.
- مدیر گروه محیط زیست دانشکده شیلات و محیط زیست، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، از ۱۳۷۶ تا ۱۳۷۸.
- عضو هیات علمی تمام وقت دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان از سال ۱۳۷۳ ادامه دارد.

تدریس

- دوره کارشناسی:
 - زیست‌شناسی و شناخت حیوانات شکاری
 - پرندشناسی
 - زیست‌شناسی حفاظت
 - فنون مدیریت حیات وحش
- کارشناسی ارشد:
 - ژنتیک تکمیلی
 - مدیریت مناطق حفاظت شده و پارک‌ها
 - مدیریت تنوع زیستی
- دکتری:
 - زیست‌شناسی حفاظت تکمیلی
 - پرندشناسی تکمیلی
 - جغرافیای زیستی ایران

راهنمایی و مشاوره رساله‌ها (خاتمه یافته)

- راهنمایی رساله دکتری در رشته محیط زیست با عنوان اثرات قطعه‌قطعه شدن زیستگاه بر ساختار ژنتیکی جمعیت‌های پازن در استان مرکزی.
- راهنمایی رساله دکتری در رشته محیط زیست با عنوان بررسی زیستگاه و تنوع ژنتیکی ماهی کور ایرانی.
- راهنمایی رساله دکتری در رشته محیط زیست با عنوان تاثیر جدایی زیستگاهی بر جریان ژن در پایکا با رویکرد ژنتیک سیمای سرزمین.
- مشاور رساله دکتری در رشته محیط زیست با عنوان مطالعه فیلوجغرافیایی، تبارشناختی و بوم شناختی اشکول (*Glis glis* Linnaeus, 1766) در جنگل‌های خزری
- راهنمای رساله دکتری در رشته محیط زیست با عنوان تبارشناسی و تنوع ژنتیکی جنس روباه (*Vulpes*) در ایران با استفاده از توالی ژنوم میتوکندریایی و کاربرد آن در ژنتیک حفاظت

- راهنمای رساله دکتری در رشته محیط زیست با عنوان ژنتیک سیمای سرزمین جربیل بزرگ (*Rhombomys opimus*) در شمال شرق ایران
- راهنمای رساله دکتری در رشته محیط زیست با عنوان بررسی ژنتیک جمعیت و ریخت شناسی هندسی جمجمه ول حفار کردی (*Ellobius lutescens* Thomas 1987) در بخش غرب و شمال غرب ایران.
- مشاور رساله دکتری در رشته محیط زیست با عنوان گزینش زیستگاه، توزیع، فراوانی و تنوع ژنتیکی گربه شنی (*Felis margarita*) در استان سیستان و بلوچستان.
- مشاور رساله دکتری در رشته محیط زیست با عنوان مدل سازی ارتباط سیمای سرزمین با هدف طراحی کریدورهای مهاجرتی آهوی ایرانی (*Gazella subgutturosa*) در مرکز کشور با رویکرد چند مقیاسی سیما - ژنتیک
- مشاور رساله دکتری در رشته محیط زیست با عنوان تعیین اولویت‌های حفاظتی برا ساس الگوی مکانی تهدیدات تنوع‌زیستی و مناطق حساس بوم شناختی در شرق البرز
- مشاور رساله دکتری در رشته محیط زیست با عنوان بررسی بوم شناسی جیبیر (*Gazella bennettii shikarii*) در ایران، مطالعه موردی: استان یزد
- مشاور رساله دکتری در رشته مهندسی علوم دامی-ژنتیک و اصلاح نژاد دام با عنوان مطالعه ساختار ژنتیکی جمعیت‌های گوزن مرال شمال ایران (*Cervus elaphus maral*) و تعیین الگوی مناسب تلاقی جمعیت‌های موجود

راهنمایی و مشاوره رساله‌ها (در حال انجام)

- راهنمای رساله دکتری در رشته محیط زیست با عنوان بررسی جایگاه رده بندی و تنوع ژنتیکی خرگوش‌های ایران (جنس *Lepus*).
- مشاور رساله دکتری در رشته محیط زیست با عنوان بوم شناسی جوجه‌آوری کلنی حواصیل‌ها (حواصیل شب، حواصیل زرد، اگرت کوچک و گاوچرانک) در تالاب بین‌المللی انزلی
- مشاور رساله دکتری در رشته محیط زیست با عنوان رده‌بندی مولکولی و ژنتیک جمعیت جیبیر (*Gazella bennettii*) در ایران
- راهنمای رساله دکتری در رشته محیط زیست با عنوان شناسایی تنوع و ذخایر ژنتیکی قوچ و میش ارمنی (*Ovis orientalis*) و جمعیت‌های اهلی آن (*Ovis aries*) در ایران با استفاده از توالی کامل ژنوم و تراشه‌های میکروآرای DNA

راهنمایی و مشاوره پایان‌نامه‌ها

- مشاور پایان‌نامه کارشناسی ارشد در رشته محیط زیست با عنوان مسیریابی بهینه گذرگاه‌های حرکتی پلنگ ایرانی در پارک ملی گلستان.
- راهنمای پایان‌نامه کارشناسی ارشد در رشته محیط زیست تحت عنوان شناسایی و ارزیابی نقاط داغ پرند نگر در مناطق دارای پتانسیل برای جذب اکوتوریسم (مطالعه موردی تالاب میانکاله).

- راهنمای پایان‌نامه کارشناسی ارشد در رشته محیط زیست با عنوان شناسایی گونه‌های گوشتخواران بزرگ بر اساس پلی‌مورفیسم طول دی‌ان‌ای میتوکندری.
- راهنمای پایان‌نامه کارشناسی ارشد در رشته محیط زیست با عنوان شناسایی گونه‌های گیاه‌خواران خانواده‌های گوزن، گاو و گراز بر اساس پلی‌مورفیسم طول ژن ناحیه کنترل میتوکندری.
- راهنمای پایان‌نامه کارشناسی ارشد در رشته محیط زیست با عنوان بررسی رژیم غذایی پلنگ ایرانی در زیستگاه‌های پارک ملی گلستان.
- راهنمای پایان‌نامه کارشناسی ارشد در رشته محیط زیست با عنوان تعیین طبقات حفاظتی مرال بر اساس معیارهای فهرست سرخ IUCN تحت شرایط عدم قطعیت (مطالعه موردی: شمال ایران).
- راهنمای پایان‌نامه کارشناسی ارشد در رشته محیط زیست با عنوان ارزیابی زیستگاه دارکوب سیاه در جنگل آموزشی - پژوهشی شصت کلاته گرگان.
- راهنمای پایان‌نامه کارشناسی ارشد در رشته مرتعداری با عنوان بررسی نیاز آبی گوسفند در سامانه‌های اراضی مراتع قشلاقی (مطالعه موردی: مراتع آق‌قلا و گمیشان).
- راهنمای پایان‌نامه کارشناسی ارشد در رشته محیط زیست با عنوان بررسی احتمال آمیزش گرگ و سگ در استان همدان با استفاده از نشانگر ریزماهوره در ارتباط با حملات اخیر گرگ یا سگ‌گرگ به انسان.
- راهنمای پایان‌نامه کارشناسی ارشد در رشته محیط زیست با عنوان بررسی جریان ژن بین گرگ و سگ در استان همدان با استفاده از دی‌ان‌ای میتوکندری و ریزماهوره کروموزوم Y.
- راهنمای پایان‌نامه کارشناسی ارشد در رشته محیط زیست با عنوان بررسی ریخت‌شناسی و ریخت‌سنجی دم‌جنبانک ابلق در استان‌های خراسان رضوی و گلستان.
- راهنمای پایان‌نامه کارشناسی ارشد در رشته محیط زیست با عنوان بررسی تاثیر تغییرات آب و هوا بر روی پرندگان.
- راهنمای پایان‌نامه کارشناسی ارشد در رشته محیط زیست با عنوان بررسی تنوع ژنتیکی غزال‌های مناطق مرکزی کشور به کمک ژن سیتوکروم ب.
- راهنمای پایان‌نامه کارشناسی ارشد در رشته محیط زیست با عنوان بررسی ژنتیکی غزال‌های جنوب ایران بر اساس تفاوت توالی یک ژن میتوکندری.
- راهنمای پایان‌نامه کارشناسی ارشد در رشته محیط زیست با عنوان بررسی تنوع ژنتیکی آهوان شمال شرق کشور به کمک DNA میتوکندری.
- راهنمای پایان‌نامه کارشناسی ارشد در رشته محیط زیست با عنوان مطالعه و بررسی تنوع ژنتیکی جمعیت‌های گراز در شمال غرب کشور بر اساس توالی یک ژن میتوکندریایی.
- راهنمای پایان‌نامه کارشناسی ارشد در رشته محیط زیست با عنوان فیلوژنی قوچ و میش‌های استان یزد بر اساس توالی ژن سیتوکروم ب از ژنوم میتوکندری.
- راهنمای پایان‌نامه کارشناسی ارشد در رشته محیط زیست با عنوان بررسی تنوع ژنتیکی جمعیت‌های گراز وحشی (*Sus scrofa*) در شمال شرقی کشور بر اساس یک ژن میتوکندریایی (mtDNA).

- راهنمای پایان‌نامه کارشناسی ارشد در رشته محیط زیست با عنوان بررسی فیلوژغرافی گونه بز وحشی در ایران با استفاده از دی‌ان‌ای میتوکندری.
- راهنمای پایان‌نامه کارشناسی ارشد در رشته محیط زیست با عنوان مطالعه و بررسی تنوع ژنتیکی غزال‌های جنوب غربی ایران بر اساس ژن سیتوکروم ب.
- راهنمای پایان‌نامه کارشناسی ارشد در رشته محیط زیست با عنوان تبارشناسی و مقایسه تنوع ژنتیک ماهی خیاطه بر اساس توالی ژن سیتوکروم ب در پنج رودخانه استان گلستان.
- راهنمای پایان‌نامه کارشناسی ارشد در رشته محیط زیست با عنوان بررسی تنوع ژنتیکی غزال‌های استان یزد بر اساس ژن سیتوکروم ب.
- راهنمای پایان‌نامه کارشناسی ارشد در رشته محیط زیست با عنوان بررسی تنوع ژنتیکی شغال (*Canis aureus*) بر اساس ناحیه کنترل از ژنوم DNA میتوکندریایی در استان‌های گلستان و مازندران.
- راهنمای پایان‌نامه کارشناسی ارشد در رشته محیط زیست با عنوان بررسی تنوع ژنتیکی کبک (*Alectoris chukar*) توسط ژن سیتوکروم ب از DNA میتوکندریایی در رشته‌کوه زاگرس.
- راهنمای پایان‌نامه کارشناسی ارشد در رشته محیط زیست با عنوان بررسی تاثیر ویژگی‌های سیمای سرزمین بر جریان ژن در قوچ و میش استان یزد.
- راهنمای پایان‌نامه کارشناسی ارشد در رشته محیط زیست با عنوان بررسی تنوع ژنتیکی کمرکولی جنگلی (*Sitta europaea* Linnaeus, 1758) در ایران با استفاده از نشانگر mtDNA.
- راهنمای پایان‌نامه کارشناسی ارشد در رشته محیط زیست با عنوان تنوع ژنتیکی جمعیت‌های اردک سیاه‌کاکل (*Aythya fuligula*) بر اساس ژن سیتوکروم b از ژنوم میتوکندریایی (mtDNA) در منطقه خلیج گرگان.
- راهنمای پایان‌نامه کارشناسی ارشد در رشته محیط زیست با عنوان تنوع ژنتیکی کوکرشک‌سفید (*Pterocles alchata*) در منطقه تالاب گمیشان بر اساس توالی دی‌ان‌ای میتوکندری.
- راهنمای پایان‌نامه کارشناسی ارشد در رشته محیط زیست با عنوان تعیین رژیم غذایی مهره‌داران با استفاده از نشانگرهای مولکولی.
- راهنمای پایان‌نامه کارشناسی ارشد در رشته محیط زیست با عنوان تعیین کریدور احتمالی پلنگ بین دو زیستگاه پناهگاه حیات‌وحش خوش‌بیلاق و پارک ملی گلستان.
- راهنمای پایان‌نامه کارشناسی ارشد در رشته محیط زیست با عنوان بررسی تنوع ژنتیکی قوچ و میش‌های (*Ovis sp.*) استان هرمزگان به کمک توالی ژن سیتوکروم ب.
- راهنمای پایان‌نامه کارشناسی ارشد در رشته محیط زیست با عنوان مدل‌سازی اثر تغییرات اقلیمی محتمل بر توزیع گونه‌ی کبک دری (مطالعه‌ی موردی: منطقه حفاظت شده جهان‌نما و شکار ممنوع چلچلی).
- راهنمای پایان‌نامه کارشناسی ارشد در رشته محیط زیست با عنوان بررسی تنوع ژنتیکی آهوان ایرانی (*Gazella subgutturosa*) استان‌های خراسان و یزد با استفاده از توالی یابی ناحیه D-loop دی‌ان‌ای میتوکندری.

- راهنمای پایان‌نامه کارشناسی ارشد در رشته محیط زیست با عنوان ارزیابی فضای سبز شهر گرگان با تاکید بر گونه‌های درختی و درختچه‌ای جذب کننده پرندگان.
- راهنمای پایان‌نامه کارشناسی ارشد در رشته محیط زیست با عنوان بررسی فنولوژی مراحل مختلف زادآوری دلجه کوچک Lesser Kestrel در شهرستان ترکمن، استان گلستان
- راهنمای پایان‌نامه کارشناسی ارشد در رشته محیط زیست با عنوان ارائه یک سیستم توصیه‌گر برای انتخاب نقاط پرندنگری در استان گلستان، ایران.
- راهنمای پایان‌نامه کارشناسی ارشد در رشته محیط زیست با عنوان کاربرد تنوع ژنتیکی DNA میتوکندری در حفاظت، مطالعه موردی: تنوع ژنتیکی در شوکای ایران.
- راهنمای پایان‌نامه کارشناسی ارشد در رشته محیط زیست با عنوان انتخاب زیستگاه و ارجحیت‌های زیستگاهی کوکر شکم‌سیاه (*Pterocles orientalis*) در پناهگاه حیات وحش شیراحمد سبزوار.
- راهنمای پایان‌نامه کارشناسی ارشد در رشته محیط زیست با عنوان بررسی انگل‌های خارجی و داخلی جوندگان در منطقه ترکمن صحرا.
- راهنمای پایان‌نامه کارشناسی ارشد در رشته محیط زیست با عنوان تحلیل ساختار مکانی تالاب بین‌المللی مصب رود شور، رود شیرین و رود میناب از نظر غنای پرندگان در راستای مدیریت زیست محیطی.
- راهنمای پایان‌نامه کارشناسی ارشد در رشته محیط زیست با عنوان بررسی و مقایسه تنوع ژنتیکی درون جمعیتی و بین‌جمعیتی جیرفتی (*Francolinus pondicerianus*) در جنوب کشور بر اساس توالی یک ژن میتوکندریایی.
- مشاور پایان‌نامه کارشناسی ارشد در رشته محیط زیست با عنوان بررسی رژیم غذایی و همپوشانی نیچ غذایی پرندگان شکاری (جغد کوچک *Athene noctua* و دلجه *Falco tinnunculus*) در پناهگاه حیات‌وحش شیراحمد سبزوار.
- مشاور پایان‌نامه کارشناسی ارشد در رشته بوم‌شناسی آبزیان با عنوان بررسی تنوع ژنتیکی ماهی گلچراغ (*Garra rufa*) در برخی از رودخانه‌های استان‌های فارس و کهگیلویه و بویراحمد با استفاده از نشانگر ریزماهوره
- مشاور پایان‌نامه کارشناسی ارشد در رشته محیط زیست با عنوان اولویت‌بندی مناطق مناسب حفاظت با استفاده از هوش مصنوعی (مطالعه موردی: استان مازندران).
- مشاور پایان‌نامه کارشناسی ارشد در رشته تکثیر و پرورش آبزیان با عنوان بررسی تنوع ژنتیکی ماهی خیاطه (*Alburnoides eichwaldii*) در نهرهای تیل‌آباد، شیرآباد و کبودوال استان گلستان با استفاده از نشانگر ریزماهوره.
- مشاور پایان‌نامه کارشناسی ارشد در رشته بوم‌شناسی آبزیان شیلاتی با عنوان بررسی تنوع ژنتیکی ماهی سفید برخی از رودخانه‌های حوزه جنوبی دریای خزر با استفاده از توالی یابی ژن سیتوکروم (*Cytochrome b*, mtDNA).
- مشاور پایان‌نامه کارشناسی ارشد در رشته بوم‌شناسی آبزیان با عنوان بررسی تنوع ژنتیکی ماهی کفال پوزه باریک (*Liza saliens* (Risso, 1810) در حوضه جنوبی دریای خزر با استفاده از جایگاه‌های ریزماهوره.

-

راهنمایی پروژه کارشناسی ۳۰ مورد

راهنمایی ۳۰ جلسه بحث

راهنمایی ۲۰ سمینار کارشناسی ارشد

سوابق تحقیقاتی و پژوهشی

- مجری طرح پژوهشی، ۱۳۷۵ تا ۱۳۷۸ - پرندگان پارک ملی گلستان (اداره کل محیط زیست استان گلستان).
- همکار طرح پژوهشی، ۱۳۷۸ تا ۱۳۷۹ - الگوی ارزیابی مناطق غیر تالابی کشور - مرحله اول (سازمان حفاظت محیط زیست).
- همکار طرح پژوهشی، ۱۳۷۸ تا ۱۳۷۹ - مطالعه گونه‌های نادر استان گلستان - مطالعه موردی: قرقاول (اداره کل محیط زیست استان گلستان).
- مجری طرح پژوهشی، ۱۳۷۹ تا ۱۳۸۰ - مطالعه گونه‌های نادر استان گلستان - مطالعه موردی: روباه ترکمنی (اداره کل محیط زیست استان گلستان).
- مجری طرح پژوهشی، ۱۳۸۰ تا ۱۳۸۱ - مطالعه گونه‌های نادر استان گلستان - مطالعه موردی: پازن (اداره کل محیط زیست استان گلستان).
- مجری طرح پژوهشی، ۱۳۸۱ تا ۱۳۸۲ - مطالعه و شناسایی پرندگان پناهگاه حیات وحش میانکاله (اداره کل محیط زیست استان گلستان).
- همکار طرح پژوهشی، ۱۳۸۱ تا ۱۳۸۲ - طرح جامع منطقه حفاظت شده بیدویه استان کرمان (اداره کل حفاظت محیط زیست استان کرمان).
- همکار طرح پژوهشی، ۱۳۸۸ - بررسی امکان، چگونگی و طراحی اولین پارک اکولوژیک کشور در محدوده جنگل آموزشی - تحقیقاتی شصت کلاته گرگان (در حال اجرا).
- مجری طرح پژوهشی، ۱۳۸۹ - بازنگری فون پرندگان استان مازندران (مرحله اول)
- مجری طرح پژوهشی، ۱۳۸۹ - بازنگری فون پرندگان استان گلستان (مرحله اول)
- همکار پروژه ملی در فرانسه با عنوان CHRONOBOS ۲۰۰۶ تا ۲۰۰۸.
- مجری و همکار، ۲۰۱۰ تا ۲۰۱۴ طرح بین‌المللی NextGen
- مجری طرح پژوهشی، ۱۳۹۱ - مطالعه تنوع ژنتیکی سه جمعیت از قوچ و میش لارستان.
- مجری طرح پژوهشی، ۱۳۹۱ - شناسایی مناسب‌ترین جمعیت جهت احیای آهوی منطقه حفاظت شده هفتادقله استان مرکزی براساس خصوصیات ژنتیکی جمعیت منقرض شده.
- مجری طرح پژوهشی، ۱۳۹۵ - مطالعه و مکان‌یابی زیستگاه آهوی کوهی.
- ثبت توالی بیش از ۲۰۰۰ ژن جانوران بانک ژن جهانی NCBI GenBank

مقاله‌های علمی-پژوهشی و ترویجی

- Taberlet P., Valentini A., **Rezaei HR.**, Naderi S., Pompanon F., Negrini R., Ajmone-Marsan P., 2007. Are cattle, sheep, and goats endangered species? *Molecular Ecology*, 17(1): 275-84.

- Naderi, S., **Rezaei, H.R.**, Taberlet, P., Zundel, S., Rafat, S.A., Naghash, H.R., El-Barody, M.A.A., Ertugrul, O., Pompanon, F., the Econogene Consortium. 2007. Large-scale mitochondrial DNA analysis of the domestic goat reveals six maternal lineages with high haplotype diversity, PLoS ONE 10: e1012.
- Naderi, S., **Rezaei, H.R.**, Pompanon, F., Blum, M.G.B., Negrini, R., Naghash, H.R., Balkız, Ö. Mashkour, M., Gaggiotti, O., Ajmone-Marsan, P., Kence, A., Vigne J.D., & Taberlet, P., 2008. The goat domestication process inferred from large-scale mitochondrial DNA analysis of wild and domestic individuals, PNAS, Vol 105(46): 17659-17664.
- Gebremedhin, B., Ficetola, G.F., Naderi, S., **Rezaei, H.R.**, Maudet, C., Rioux, D., Luikart, G., Flagstad, Ø., Thuiller W., & Taberlet, P., 2009. Combining genetic and ecological data to assess the conservation status of the endangered Ethiopian walia ibex., Animal Conservation 12: 89-100.
- Gebremedhin, B., Ficetola, G.F., Naderi, S., **Rezaei, H.R.**, Maudet, C., Rioux, D., Luikart, G., Flagstad, Ø., Thuiller W., & Taberlet, P., 2009. Frontiers in identifying conservation units: from neutral markers to adaptive genetic variation., Animal Conservation 12: 107-109.
- عرفانیان، ب، سلمان ماهینی، ع. ر.، میرکریمی، س. ح. و رضایی، ح. ر. ۱۳۸۹. نقش روگذر و زیرگذر در جبران اثرات منفی تکه تکه شدن زیستگاه. محیط زیست و توسعه، سال اول، شماره ۱ صفحات ۳۵ تا ۴۲.
- **Rezaei, H.R.**, Naderi, S., Chintauan-Marquier, I.C., Taberlet, P., Virk, A.T., Naghash, H.R., Rioux, D., Kaboli, M., Pompanon., F., 2010. Evolution and Taxonomy of the Wild Species of the Genus *Ovis* (Mammalia Artiodactyla, Bovidae) Molecular Phylogenetics and Evolution 54: 315-326.
- Daneshi, M., Barani, H., **Rezaei, H.R.**, Bahremand A., 2012. Determination of linear regression model to estimate the water requirements of sheep (case study: Pastures of northern Golestan province) J. Livestock Sci
- کریمی، س.، وارسته مرادی، ح.، رضایی، ح. ر. و قدیمی، م.، ۱۳۹۱. مطلوبیت زیستگاه دارکوب سیاه *Dryocopus martius* در دو فصل زمستان و بهار در جنگل شصت کلاته گرگان. اکولوژی کاربردی، دوره ۱ شماره ۱ صفحات ۱۵ تا ۲۹.
- کریمی، س.، وارسته مرادی، ح. و رضایی، ح. ر.، ۱۳۹۱. مدل رضامندی زیستگاه برای دارکوب سیاه و دارکوب خالدار بزرگ با استفاده از رگرسیون منطقی. پژوهش‌های محیط زیست سال ۳ شماره ۵ صفحات ۴۷ تا ۵۶.
- قلی پور، م.، سلمان ماهینی، ع. ر.، رضایی، ح. ر.، وارسته مرادی، ح. و حسن زاده کیابی، ب. ۱۳۹۱. مدیریت عدم قطعیت در ارزیابی‌های فهرست سرخ IUCN - فصلنامه محیط زیست و توسعه - شماره ۵ صفحات ۳۹ تا ۴۴.
- عسکری، ق.، شعبانی، ع. و رضایی، ح. ر. ۱۳۹۱. بررسی تنوع ژنتیکی ماهی سنگلیس (*Garra rufa*) در استان کهگیلویه و بویراحمد با استفاده از نشانگرهای ریزماهوره - فصلنامه محیط زیست جانوری - سال چهارم شماره ۴ صفحات ۱۲۳ تا ۱۳۰.
- مهری، آ.، سلمان ماهینی، ع.، میرکریمی، س. ح.، رضایی، ح. ر. ۱۳۹۱. اولویت‌بندی مناطق مناسب حفاظت با کارکرد الگوریتم مذاب‌سازی شبیه‌سازی شده. محیط‌زیست و توسعه. سال سوم، شماره ۶ صفحات ۶۷ تا ۸۰.

- Khosravi, R., **Rezaei, H.R.**, and Kaboli, M., 2013. Detecting Hybridization Between Iranian Wild Wolf (*Canis lupus pallipes*) and Free-ranging Domestic Dog (*Canis familiaris*) by Analysis of Microsatellite Markers. Zoological Society of Japan. 30(1): 27-34.
- عرفانیان، ب، سلیمان ماهینی، ع. ر.، میرکریمی، س. ح. و رضایی، ح. ر. ۱۳۹۲. پیش‌گویی توزیع بالقوه پلنگ ایرانی (*Panthera pardus saxicolor*) با استفاده از داده‌های حضور. پژوهش‌های محیط‌زیست. شماره ۷. صفحات ۷۳ تا ۸۲.
- میرزایی، ر.، اسماعیلی ساری، ع.، قربانی، ه.، حافظی مقدس، ن.، همای، م. ر. و رضایی، ح. ر.، ۱۳۹۲. پیش‌بینی توزیع مکانی کادمیوم، آرسنیک، کروم و مس در خاک سطحی استان گلستان. دوفصلنامه پژوهش‌های محیط زیست - شماره ۷ صفحات ۳۵ تا ۴۴.
- اسدی آقبلاغی، م.، رضایی، ح. ر. و زمانی، و. ۱۳۹۲. تبارشناسی زیرگونه‌های گرگ براساس نشانگرهای میتوکندریایی. دوفصلنامه پژوهش‌های محیط زیست - شماره ۷ صفحات ۱۳ تا ۲۲.
- Naderi, G., Kaboli, M., Karami, M., **Rezaei, H.R.**, Lahoot, M., Kamran, M., Koren, T., Krystufek, B., 2013. Mammary number and litter size of the fat dormouse in the Southern Caspian coast. Mammalia.
- خسروی، ر.، کابلی، م.، رضایی، ح. ر. و منتظمی، ش. ۱۳۹۲. بررسی تنوع ژنتیکی جمعیت‌های گرگ ایرانی و سگ‌های اهلی و ولگرد با استفاده از نشانگرهای ریزماهوره. فصلنامه ژنتیک نوین - شماره ۸(۳): صفحات ۲۶۱ تا ۲۷۲.
- Erfanian, B., Mirkarimi, S.H., Salman-Mahini, A.R., **Rezaei, H.R.**, 2013. A presence-only habitat suitability model for Persian leopard *Panthera pardus saxicolor* in Golestan National Park, Iran. Wildlife Biology. 19(2): 170-178.
- عسکری، ق.، شعبانی، ع. و رضایی، ح. ر. ۱۳۹۲. بررسی تنوع ژنتیکی ماهی گل چراغ *Garra rufa* Heckel 1843 استان فارس با استفاده از نشانگرهای ریزماهوره. فصلنامه ژنتیک نوین - شماره ۸(۴) صفحات ۳۴۱ تا ۳۴۸.
- حسینی، س. ا.، شعبانی، ع. و رضایی، ح. ر. ۱۳۹۲. مقایسه ساختار ژنتیکی کپور دندان زاگرس (*Aphanius vladkovi*) در تالاب‌های گندمان و شلمزار در استان چهارمحال و بختیاری با استفاده از نشانگرهای ریزماهوره. زیست‌شناسی جانوری. شماره ۵(۴) صفحات ۳۹ تا ۴۸.
- Fadakar, D., **Rezaei, H.R.**, Hosseini, M., Sheykhi Ilanloo, S., Zamani, W. 2013. Detecting Domestic Dog (*Canis lupus familiaris*) in Diet of Persian Leopard (*Panthera pardus saxicolor*) Using DNA Tools. The International Journal of Environmental Resources Research. 1(3): 247-252.
- جهانگیری، ل.، شعبانی، ع. و رضایی، ح. ر. ۱۳۹۲. مقایسه ساختار ژنتیکی سه جمعیت ماهی خیاطه *Alburnoides bipunctatus* Bloch 1782 در گلستان با نشانگر ریزماهوره. فصلنامه ژنتیک نوین. شماره ۸ (۴) صفحات ۴۲۳ تا ۴۳۴.
- D Fadakar, D., **Rezaei, H.R.**, Naseri, M., Mirzakhah, M., Naderi, S., Zamani, W., 2013. Phylogenetic analysis of Persian Gazella, *Gazella subgutturosa* (Artiodactyla: Bovidae) based on cytochrome b in central Iran. Molecular Biology Research Communications. 2(4): 151-159
- میرزایی، ر.، همای، م. ر.، اسماعیلی ساری، ع. و رضایی، ح. ر.، ۱۳۹۲. مدل سازی پراکنش دلپچه کوچک (*Falco naumanni*) در استان گلستان. پژوهش‌های محیط زیست. سال چهارم شماره ۸ صفحات ۱۴۹ تا ۱۵۶.

- مهری، آ.، سلمان ماهینی، ع.، رضایی، ح.، و زمانی، و. ۱۳۹۲. تحلیل ساختاری داده‌های کمی با کاربرد ECHELON ANALYSIS (مطالعه موردی: اولویت‌بندی مناطق از نظر غنای پرندگان در استان گلستان). پژوهش‌های محیط زیست. سال چهارم شماره ۸ صفحات ۱۵۷ تا ۱۶۸.
- انصاری، ا.، کرمی، م.، رضایی، ح.، و ریاضی، ب. ۱۳۹۲. مدلسازی قطعه قطعه شدن زیستگاه یازن در نیمه جنوبی استان مرکزی، محیط زیست جانوری، سال پنجم شماره ۴ صفحات ۱ تا ۹.
- اکبری، ح.، وارسته مرادی، ح.، باغستانی، ن. و رضایی، ح.، ۱۳۹۳. بررسی ترکیب و رجحان غذایی جیبر (*Gazella bennettii shikarii*) در فصل بهار در پناهگاه حیات وحش دره انجیر، استان یزد. خشک بوم، شماره ۴ (۲) صفحات ۱ تا ۱۰.
- اسدی آقباغی؛ م.، کابلی، م.، رضایی، ح.، رضایی، ع. و زمانی، و. ۱۳۹۳. تشابه و تفاوت‌های ژن ناحیه کنترل میتوکندری در دو گونه سگ (*Canis lupus familiaris*) و گرگ (*Canis lupus*) در ایران، بیوتکنولوژی کشاورزی، شماره ۶ (۲) صفحات ۱۵ تا ۲۶.
- Naderi, G., Kaboli, M., Koren, T., Karami, M., Zupan, S., **Rezaei, H.R.**, Krystufek, B., 2014. Mitochondrial evidence uncovers a refugium for the fat dormouse (*Glis glis* Linnaeus, 1766) in Hyrcanian forests of northern Iran. *Mammalian Biology*. 79: 202-207.
- الهامی‌راد، ا.، رضایی، ح.، وارسته مرادی، ح. و کابلی، م. ۱۳۹۳. ارجحیت‌های زیستگاهی کوکر شکم سیاه (*Pterocles orientalis*) در مقیاس سیمای سرزمین (مطالعه موردی: پناهگاه حیات‌وحش شیراحمد سبزوار). محیط زیست جانوری، شماره ۶ (۴) صفحات ۲۹ تا ۳۸.
- Farashi, A., Kaboli, M., **Rezaei, H.R.**, Naghavi, M.R., Rahimian, H., 2014. Plankton composition and environmental parameters in the habitat of the Iranian cave barb (*Iranocypris typhlops*) in Iran. *Animal Biodiversity and Conservation*. 37(1): 13-21.
- Mehri, A., Salmanmahiny, A.R., Mirkarimi, S.H., **Rezaei, H.R.**, 2014. Use of optimization algorithms to prioritize protected areas in Mazandaran Province of Iran. *Journal for Nature Conservation*. 22: 462-470.
- مهری، آ.، سلمان ماهینی، ع.، میرکریمی، س. ح.، رضایی، ح.، و زمانی، و. ۱۳۹۳. مقایسه کارایی سه الگوریتم هوشمند رایانه‌ای در انتخاب مناطق مناسب حفاظت (مطالعه موردی: استان مازندران). محیط شناسی. ۴۰، (۱). ص: ۱۶-۱.
- Ansari A., Karami M., **Rezaei H.R.**, Riazi B., 2014. Developmental impacts on wild goat's (*Capra aegagrus*) ecosystem in Markazi province and its solutions. *Journal of Biodiversity and Environmental Sciences*. 5(1):145-149.
- جهانگیری، ل.، شعبانی، ع. و رضایی، ح.، ۱۳۹۳. مقایسه ژنتیکی دو جمعیت ماهی خیاطه (*Alburnoides eichwaldi*) در رودخانه‌های تیل‌آباد و شیرآباد گلستان با استفاده از نشانگر ریزماهواره. محیط زیست جانوری، سال ششم شماره ۱ صفحات ۳۵ تا ۴۲.
- Asadi Aghbolaghi, M., **Rezaei, H.R.**, Scandura, M., Kaboli, M., 2014. Low gene flow between Iranian Grey Wolves (*Canis lupus*) and dogs documented using uniparental genetic markers. *Zoology in the Middle East*. 60(2): 95-106.
- Farashi, A., Kaboli, M., **Rezaei, H.R.**, Naghavi, M.R., Rahimian, H., Coad, B.W., 1944 (Actinopterygii, Cyprinidae). *ZooKeys*. 374: 69-77.

- مهری، آ.، سلمان ماهینی، ع.، میرکریمی، س. ح.، رضایی، ح. ر. ۱۳۹۳. انتخاب مناسبترین شبکه منطقه تحت حفاظت با استفاده از یک الگوریتم هو شمند (مطالعه موردی: استان مازندران). محیط زیست طبیعی. شماره ۲. ص ۲۲۲-۲۰۷.
- پارسایی، ف.، وارسته مرادی، ح.، رضایی، ح. ر.، ۱۳۹۳. تاثیر روش های متفاوت برداشت چوب از جنگل بر ترکیب گونه ای جامعه پرندگان جنگلی جنگل شصت کلاته، گرگان، بوم شناسی کاربردی، شماره ۷ صفحات ۴۱ تا ۵۲.
- Khosravi R., Asadi Aghbolaghi M., **Rezaei H. R.**, Nourani E., Kaboli M., 2014. Is black coat color in wolves of Iran an evidence of admixed ancestry with dogs? Journal of Applied Genetics.
- حسینی، س. م.، رضایی، ح. ر.، وارسته مرادی، ح.، نادری، س. و نیکوی، ف. ۱۳۹۳. بررسی فیلوژئوگرافی جمعیت قوچ و میش های استان یزد بر اساس داده های ژنوم میتوکندری، محیط زیست جانوری، سال ششم، شماره ۳ صفحات ۱۶۹ تا ۱۷۶.
- شیخی نیلانلو، ص.، یوسفی، م.، خانی، ع.، عاشوری، ع.، رضایی، ح. ر. و کفاش، ا.، ۱۳۹۳. تنوع و اندازه جمعیت پرندگان در زیستگاه های شهرستان نقده، شمال غرب ایران، محیط زیست جانوری، سال ششم، شماره ۳ صفحات ۵۳ تا ۶۸.
- خلیلی پور، ا.، علیزاده شعبانی، ا.، رضایی، ح. ر.، کابلی، م. و اشرفی، س.، ۱۳۹۳. مطالعه ساختار ژنتیکی پایکای افغانی (*Ochotona rufescens*) با استفاده از توالی ناحیه D-Loop ژنوم میتوکندریایی در خراسان شمالی، تاکسونومی و بیوسیستماتیک، شماره ۲۰ صفحات ۱ تا ۱۲.
- Khalilipour O., **Rezaei H. R.**, Alizadeh Shabani A., Kaboli. M., Ashrafi, S., 2014. Genetic structure and differentiation of four populations of Afghan Pika (*Ochotona rufescens*) in Iran based on mitochondrial cytochrome b gene. Zoology in the Middle East. 60(4): 288-298.
- Mirzaei, R., Esmaili-Sari, A., Hemami, M.R., **Rezaei, H.R.**, Martin, J.A.R., 2014. Levels and Variability of Metals in Soils of the Province of Golestan (Iran). Arch Environ Contam Toxicol.
- زمانی، و.، رضایی، ح. ر.، بازیان، س.، عقیلی، س. م.، اسدی آقبلاغی، م.، شعبانی، ع. و زمانی، ن.، ۱۳۹۳. رهیافت مولکولی برای شناسایی زوج سمان بر اساس چند شکلی ناحیه کنترل میتوکندری، بیوتکنولوژی کشاورزی، دوره ۶ شماره ۴ صفحات ۶۳ تا ۷۴.
- زمانی، و.، رضایی، ح. ر.، عقیلی، س. م.، اسدی آقبلاغی، م.، شعبانی، ع. و زمانی، ن.، ۱۳۹۳. شناسایی گوشت خواران بزرگ جثه بر اساس پلی مورفیسم طول ناحیه کنترل DNA میتوکندری در ایران، پژوهش های محیط زیست، سال ۵ شماره ۱۰ صفحات ۲۱۱ تا ۲۱۷.
- Mirzakhah, M., Naderi, S., **Rezaei, H. R.**, Fadakar, D., Naseri, M. 2015. Phylogeny of gazelles in some islands of Iran based on mtDNA sequences: Species identification and implications for conservation. Caspian J. Env. Sci. 13(1): 21-30.
- قلی پوری، م.، رضایی، ح. ر.، نمرودی، س. و عرب خزائی، ف.، ۱۳۹۴. شیوع آلودگی لیشمانیایی در فون جوندگان منطقه ترکمن صحرای ایران. علوم آزمایشگاهی ایران، سال ۹ شماره ۲ صفحات ۱ تا ۵.
- میرزایی، ر.، همامی، م. ر.، اسماعیلی ساری، ع. و رضایی، ح. ر.، ۱۳۹۴. تعیین الگوی مکانی تهدیدات تنوع زیستی در سطح سیمای سرزمین (مطالعه موردی: استان گلستان)، بوم شناسی کاربردی، سال چهارم شماره ۱۱ صفحات ۷۹ تا ۹۰.

- نادری، ل.، شعبانی، ع.، شعبانپور، ب. و رضایی، ح. ر.، ۱۳۹۴. مطالعه تنوع ژنتیکی ماهی کفال پوزه باریک (*Liza saliens*)، در دو منطقه صیادی سواحل استان مازندران با استفاده از نشانگر ریزماهوره. مجله علوم و فنون دریایی، دوره ۱۴ شماره ۴ صفحات ۱ تا ۱۲.
- Ansari A., Karami M., **Rezaei H.R.**, Riazi B., 2015. Effects of Habitat Fragmentation on the Genetic Structure of Populations of Wild Goat, *Capra aegagrus* Erxleben, 1777 (Artiodactyla: Bovidae) in Markazi Province, Central Iran. Acta Zoologica Bulgarica, 67 (4):501-506.
- اسدی آقبلاغی؛ م.، کابلی، م.، رضایی، ح. ر.، بهداروند، ن. و خسروی، ر.، ۱۳۹۴. محاسبه اندازه جمعیت موثر و تخمین اندازه جمعیت کل، با استفاده از توالی یابی ژنوم میتوکندری در گرگ های استان های همدان، قزوین و زنجان. مجله بیوتکنولوژی کرمان، دوره ۷ شماره ۳ صفحات ۱۹ تا ۳۲ بر.
- میرزایی، ر.، همامی، م. ر.، اسماعیلی ساری، ع. و رضایی، ح. ر.، ۱۳۹۴. تعیین مطلوبیت زیستگاه قرقاول (*Phasianus colchicus*) در استان گلستان با استفاده از مدل سازی آشیان بوم شناختی. فصلنامه محیط زیست جانوری سال ۷ شماره ۳ صفحات ۱۳ تا ۲۰.
- Anushiravani, S., Fadakar, D., Sepehri Roshan, Z., **Rezaei, H.R.**, 2015. Nest-site selection and its impact on breeding success of the Lesser Kestrel, *Falco naumanni*, in the North of Iran (Aves: Falconiformes). Zoology in the Middle East. 62(1): 9-16.
- Akbari, H., Varasteh Moradi, H., **Rezaei, H.R.**, Baghestani, N., 2015. Seasonal changes in group size and composition of Chinkara (*Gazella bennettii shikarii*) (Mammalia: Bovidae) in central Iran. Italian Journal of Zoology. 1-7.
- Akbari, H. Varasteh Moradi, H., **Rezaei, H. R.**, Baghestani, N., 2015. Winter foraging of chinkara (*Gazella bennettii shikarii*) in Central Iran. Mammalia. 1-7.
- محمدی گرجی، ف.، رضایی، ح. ر. و قوامی، ش.، ۱۳۹۴. تنوع ژنتیکی جمعیت های آهو و جیبر در استان فارس براساس ژن سیتوکروم *b*. فصلنامه محیط زیست جانوری، سال ۷ شماره ۳ صفحات ۸۱ تا ۸۸.
- فراشی، آ، کابلی، م.، رحیمیان، ح.، رضایی، ح. ر. و نقوی م. ر.، ۱۳۹۴. انتخاب زیستگاه مناسب برای انتقال ماهی کور ایرانی (*Iranocypris typhlops*). محیط زیست طبیعی دوره ۶۸ شماره ۳ صفحات ۴۴۳ تا ۴۵۹.
- Lenstra, J.A., Tigchelaar, J., Biebach, I., Hallsson, J.H., Kantanen, J., Nielsen, V.H., Pompanon, F., Naderi, S., **Rezaei, H.R.**, Saether, N., Ertugrul, O., Grossen, C., Camenisch, G., Vos-Loohuis, M., Straten, M.V., de Poel, E.A., Windig, J., Oldenbroek, K., 2015. Whole mitochondrial genomes unveil the impact of domestication on goat matrilineal variability. BMC Genomics. 16:1115.
- اسدی آقبلاغی؛ م.، کابلی، م. و رضایی، ح. ر.، ۱۳۹۴. مطالعه فیلوژئوگرافی سگ های اهلی (*Canis lupus familiaris*) استان همدان با استفاده از ژنوم میتوکندری. دانشگاه الزهرا/ زیست شناسی کاربردی، دوره ۲۸ شماره ۲ صفحات ۵ تا ۱۸.
- حسینی، س. م.، رضایی، ح. ر.، وارسته مرادی، ح.، نادری، س. و نیکوی، ف. ۱۳۹۳. تجزیه و تحلیل تنوع و جایگاه ژنتیکی قوچ و میش های پناهگاه حیات وحش بوروئیه با کمک ژن سیتوکروم *b* (Cytochrome *b*)، بیوتکنولوژی کشاورزی، سال ۷، شماره ۳ صفحات ۸۹ تا ۱۰۴.

- عرفانیان، ب، سلمان ماهینی، ع. ر، میرکریمی، س. ح. و رضایی، ح. ر. ۱۳۹۴ مکان یابی احداث گذرگاه برای پلنگ (*Panthera pardus*) در پارک ملی گلستان. محیط زیست جانوری، سال ۷ شماره ۴ صفحات ۱ تا ۱۰.
- Bazyan S., Asadi, H., **Rezaei H.R.**, Mesdaghi, M. 2016. Mating behaviour of wild sheep in captivity (Case study: Laristan Mouflon, *Ovis orientalis laristanica*). Der Zoologische Garten. 85: 137-151.
- Farahvash, T., VaezTorshizi, R., Masoudi, A.A., **Rezaei, H.R.**, Tavallaee, M., 2016. AMELX and AMELY Structure and Application for Sex Determination of Iranian Maral deer (*Cervus elaphus maral*). Iranian Journal of Applied Animal Sciences. 6(4): 963-968.
- الهامی‌راد، ا، رضایی، ح. ر، وارسته مرادی، ح. و کابلی، م. ۱۳۹۴. متغیرهای زیستگاهی تاثیرگذار بر انتخاب زیستگاه کوکر شکم سیاه (*Pterocles orientalis*) در فصل تابستان در پناهگاه حیات وحش شیراحمد سبزوار. محیط زیست جانوری، سال هفتم شماره ۱ صفحات ۱۱۳ تا ۱۱۸.
- ایمانی هر سینی، ج، رضایی، ح. ر، ناردی س. و وارسته مرادی، ح. ۱۳۹۵ بررسی ساختار و تنوع ژنتیکی روباه معمولی (*Vulpes vulpes*) در شمال شرق ایران براساس ژن سیتوکروم b. محیط زیست جانوری، سال هشتم شماره ۴ صفحات ۲۵ تا ۳۴.
- نظری‌زاده، م، کابلی، م، رضایی، ح. ر. و فاطمی‌زاده، ف. ۱۳۹۵. بررسی تنوع ژنتیکی جمعیت‌های کمرکولی جنگلی (*Sitta europaea* Linnaeus, 1785) در ایران با استفاده از نشانگر mtDNA. محیط زیست جانوری، سال هشتم شماره ۴ صفحات ۶۱ تا ۶۸.
- غیاثی، ن، رضایی، ح. ر. و کابلی، م. ۱۳۹۵. تنوع ژنتیکی دوران جمعیتی و بین‌جمعیتی جیرفتی (*Francolinus pondicerianus*) در جنوب کشور بر اساس توالی ژن D-Loop میتوکندری. محیط زیست جانوری، سال هشتم شماره ۴ صفحات ۷۹ تا ۸۶.
- Lenstra, J.A., Tigchelaar, J., Biebach, I., Hallsson, J.H., Kantanen, J., Nielsen, V.H., Pompanon, F., Naderi, S., **Rezaei, H.R.**, Saether, N., Ertugrul, O., Grossen, C., Camenisch, G., Vos-Loohuis, M., Straten, M.V., de Poel, E.A., Windig, J., Oldenbroek, K., 2016. Microsatellite diversity of the Nordic type of goats in relation to breed conservation: How relevant is pure ancestry? Journal of Animal Breeding and Genetics. (2016): 1-7.
- Gholipoury, M., **Rezaei, H.R.**, Namroodi, S., Arab Khazaeli, F., 2016. Zoonotic and Non-zoonotic Parasites of Wild Rodents in Turk-man Sahra, Northeastern Iran. Iranian Journal of Parasitology. 11(3): 350-357.
- Khalilzadeh, P., **Rezaei, H.R.**, Fadakar, D., Serati, M., Aliabadian, M., Haile, J., Goshtasb, H., 2016. Contact Zone of Asian and European Wild Boar at North West of Iran. PLoS ONE. 1-11
- Nazarizadeh Dehkordi, M., Kaboli, M., **Rezaei, H.R.**, Imani Harisini, J., Pasquet, E., 2016. Phylogenetic relationships of Eurasian Nuthatches (*Sitta europaea* Linnaeus, 1758) from the Alborz and Zagros Mountains, Iran. Zoology in the Middle East. 62(3): 217-226.
- شعاعی، ا، قلی‌پور، م، رضایی، ح. ر. و یارمحمدی بربرستانی، ث. ۱۳۹۶. ارزیابی مطلوبیت زیستگاه پلنگ ایرانی (*Panthera pardus saxicolor*, Pocock 1927) با روش آنتروپی بیشینه (Maxent) در پارک ملی تندوره طی فصول تابستان و پاییز. محیط زیست جانوری، سال نهم شماره ۱ صفحات ۲۱ تا ۳۰.

-
- کبیری بالاجاده، ح. ر.، رضایی، ح. ر. و نادری، س.، ۱۳۹۶. تنوع ژنتیکی شوکا (*Capreolus capreolus*) در استان های گلستان و مازندران براساس توالی ژن دی لوپ (D-loop) میتوکندری محیط زیست جانوری، سال نهم شماره ۱ صفحات ۴۹ تا ۵۶.
- Imani Harsini, J., **Rezaei, H.R.**, Naderi, S., Varasteh Moradi, H., 2017. Phylogenetic status and genetic diversity of corsac fox (*Vulpes corsac*) in Golestan Province, Iran. Turkish Journal of Zoology. 41: 250-258.
- غفاری پور، س.، نادری، م.، ریاضی، ب. و رضایی، ح. ر.، ۱۳۹۶. رابطه الگوی گزینش خرد زیستگاهی طعمه و طعمه خوار - مطالعه موردی گربه شنی (*Felis margarita*) در سیستان و بلوچستان. محیط زیست جانوری، سال نهم شماره ۱ صفحات ۶۵ تا ۷۰.
- شعاعی، ا.، رضایی، ح. ر. و ایمانی هرسینی، ج.، ۱۳۹۶. ساختار و تنوع ژنتیکی اردک سیاه کاکل (*Aythya fuligula* Linnaeus, 1758) با استفاده از ژن میتوکندریایی سیتوکروم ب در منطقه خلیج گرگان. محیط زیست جانوری، سال نهم شماره ۱ صفحات ۷۷ تا ۸۶.
- Mirzaei, R., Hemami, M.R., Esmaili-Sari, A., **Rezaei, H.R.**, Townsend Peterson, A., 2017. Using ecological niche modeling to determine avian richness hotspots. Global Journal of Environmental Science and Management. 3(2): 131-142.