



بسمه تعالی

خلاصه مشخصات و فعالیت‌ها

الف - مشخصات فردی:

نام و نام خانوادگی: کاظم ساعدی
 محل صدور: کامیاران (سنندج)
 نام پدر: محمدمامین
 تاریخ تولد: ۵۷/۷/۱
 وضعیت تأهل: مجرد
 شماره شناسنامه: ۲۶۸۷
 تعداد فرزند: ۲

ب - مشخصات تحصیلی:

مقطع	رشته	محل اخذ مدرک	سال اخذ مدرک	معدل
دیپلم	علوم تجربی	سنندج - نمونه دولتی	۷۶	۱۶/۸۰
لیسانس	مهندسی منابع طبیعی - مرتع و آبخیزداری	دانشگاه تهران	۸۰	۱۶/۱۱
فوق لیسانس	مهندسی منابع طبیعی - مرتعداری	دانشگاه تهران	۸۳	۱۶/۳۸
دکترای	علوم مرتع	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۹۱	۱۷/۵۰

ج - عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد:

بررسی ویژگی‌های گیاه‌شناسی و اکولوژیکی گونه‌های جنس *Artemisia* در استان آذربایجان غربی

د - عنوان رساله دکتری:

بررسی اثر چرای دام بر ذخایر کربوهیدرات سه گونه کلیدی در مراتع سارال کردستان

ه - سوابق شغلی:

تاریخ استخدام: ۱۳۸۴/۲/۵
 میزان سابقه کار: ۱۷ سال و ۵ ماه
 نوع استخدام: رسمی - آزمایشی
 عنوان پست سازمانی: عضو هیأت علمی - رئیس بخش
 مرتبه علمی: استادیار پژوهش
 پایه: ۱۴

و - وضعیت نظام وظیفه: معافیت موارد خاص - نخبگان

ز - تماس: همراه: ۰۹۱۸۹۷۱۰۱۳۰ Email: k.saedi@areeo.ac.ir یا kazemsaedi@yahoo.com

۱- طرح‌های تحقیقاتی/مطالعاتی خاتمه یافته:

ردیف	عنوان طرح	زمان اجرا	محل اجرا	نوع طرح (ملی - استانی)	نوع همکاری
۱	بررسی ویژگی‌های گیاهشناسی و اکولوژیکی گونه‌های جنس <i>Artemisia</i> در استان آذربایجان غربی	۸۳-۸۱	استان آذربایجان غربی	بخشی از طرح ملی (پایان نامه)	پایان نامه
۲	طرح ارزش ریحانی و رفتار چرای دام پروژه ملی «تعیین علوفه قابل برداشت مراتع کشور»	۵ سال (۱۳۸۵)	زردوان - سارال	بخشی از طرح ملی	مجری
۳	طرح بررسی تغییرات تولید و مصرف علوفه مراتع پروژه ملی «تعیین علوفه قابل برداشت مراتع کشور»	۵ سال (۱۳۸۵)	زردوان - سارال	بخشی از طرح ملی	مجری
۴	طرح بررسی و تعیین زمان مناسب ورود و خروج دام از مرتع پروژه ملی «تعیین علوفه قابل برداشت مراتع کشور»	۵ سال (۱۳۸۵)	زردوان - سارال	بخشی از طرح ملی	مجری
۵	طرح تعیین حد بهره‌برداری مجاز گونه‌های مرتعی پروژه ملی «تعیین علوفه قابل برداشت مراتع کشور»	۵ سال (۱۳۸۵)	زردوان - سارال	بخشی از طرح ملی	مجری
۶	پروژه تعیین استعداد رویشگاه‌های مرتعی با استفاده از خصوصیات کیفی خاک	۳ سال (۱۳۸۶)	ایستگاه تحقیقاتی سارال	بخشی از طرح ملی	مجری
۷	بررسی اثر شدت‌های قطع بر ذخایر کربوهیدرات گونه‌های کلیدی مرتعی در مراتع سارال کردستان	۱ سال ۹۱-۱۳۹۰	زردوان - سارال	مستقل	مجری
۸	ارزیابی فنی طرح‌های مرتعداری به تفکیک پروژه‌های مختلف	۲ سال (۸۶-۱۳۸۵)	استان کردستان	استانی	مجری
۹	طرح بهره‌برداری از محصول فرعی کنیرا در بخش کلاترزان سنندج	۱ سال (۱۳۸۴)	بخش کلاترزان سنندج	مطالعاتی (اداره کل منابع طبیعی استان)	مجری
۱۰	طرح بهره‌برداری از محصول فرعی کنیرا در بخش نران سنندج	۱ سال (۱۳۸۴)	بخش نران سنندج	مطالعاتی (اداره کل منابع طبیعی استان)	مجری
۱۱	بررسی امکان برآورد تولید و پوشش مراتع با استفاده از تصاویر ماهواره‌ای - مطالعه موردی سارال کردستان	۲ سال (۸۷-۱۳۸۶)	منطقه سارال کردستان	استانی	همکار
۱۲	بررسی زیستگاه و آنالیز پوشش گیاهی دشت قزوین جهت احیاء آهوی بومی	۱ سال (۱۳۸۰)	بومین زهرا	مطالعاتی (آموزشکده محیط زیست)	همکار
۱۳	بررسی زیستگاه و آنالیز پوشش گیاهی منطقه حفاظت‌شده بیجار	۱ سال (۱۳۸۲)	منطقه حفاظت‌شده بیجار	مطالعاتی (کارفرما: محیط زیست کردستان، مجری: دانشگاه کردستان)	همکار
۱۴	ارزیابی مشارکتی اثرات اقتصادی- اجتماعی گروه‌های سازندگی در حوزه کرخه	۲ سال (۸۳-۱۳۸۲)	استانهای کرمانشاه، ایلام و لرستان	مطالعاتی (کارفرما: وزارت جهاد کشاورزی، مجری: دکتر هادی ویسی)	همکار
۱۵	مطالعه جنگلداری چند منظوره کوسالان	۲ سال (۸۴-۸۵)	کوسالان	مطالعاتی (اداره کل منابع طبیعی استان)	همکار
۱۶	طرح تسریع انتقال یافته‌ها	۱۳۸۶	تبریزخاتون دیواندره	بخشی از طرح ملی (ترویجی)	مسئول کمیته فنی طرح
۱۷	بررسی اثر کودپاشی کودهای فسفره و ازته بر مراتع استان کردستان	۴ سال ۹۳-۹۷	مراتع ایسگاه بهارستان و مجیدآباد قروه	خاص استانی	مجری

۱۸	بررسی تولید و غنای گونه‌های گیاهی در اکوسیستم‌های استپی، نیمه‌استپی و علفزار در استان کردستان - سایت آبدر	۳ سال ۹۳-۹۶	آبدر	زیر پروژه طرح ملی	مجری
۱۹	بررسی تولید و غنای گونه‌های گیاهی در اکوسیستم‌های استپی، نیمه‌استپی و علفزار در استان کردستان - سایت سارال (خرکه)	۳ سال ۹۳-۹۶	مراعات ایستگاه سارال	زیر پروژه طرح ملی	مجری
۲۰	بررسی تولید و غنای گونه‌های گیاهی در اکوسیستم‌های استپی، نیمه‌استپی و علفزار در استان کردستان - سایت زردوان	۳ سال ۹۳-۹۶	زردوان	زیر پروژه طرح ملی	مجری
۲۱	بررسی تولید و غنای گونه‌های گیاهی در اکوسیستم‌های استپی، نیمه‌استپی و علفزار در استان کردستان - سایت مجیدآباد قروه	۳ سال ۹۳-۹۶	مجیدآباد قروه	زیر پروژه طرح ملی	مجری
۲۲	بررسی تغییرات اقلیم بر رویشگاه گونه‌های مهم مرتعی استان کردستان بر پایه مدل پیشبینی اقلیم	۳ سال ۹۸-۰۱	استان	زیر پروژه طرح ملی	مجری
۲۳	پایش اکوسیستم‌های مرتعی مناطق مختلف آب و هوایی ایران (استان کردستان - سایت مجیدآباد قروه)	۵ سال ۹۶-۰۰	استان	زیر پروژه طرح ملی	مجری
۲۴	پایش اکوسیستم‌های مرتعی مناطق مختلف آب و هوایی ایران (استان کردستان - سایت ایستگاه سارال)	۵ سال ۹۶-۰۰	استان	زیر پروژه طرح ملی	مجری
۲۵	بررسی نیازهای اکولوژیک گونه <i>Astragalus vegetus</i> Bunge در استان کردستان	۳ سال ۹۶-۹۹	استان	زیر پروژه طرح ملی	مجری

۲- مقالات علمی- پژوهشی چاپ/پذیرش شده در نشریات علمی معتبر داخلی یا خارجی

ردیف	عنوان مقاله	نام نشریه	شماره و سال انتشار	مشخصات همکاران
۱	مطالعه کاربوتیبی گونه‌هایی از جنس <i>Artemisia</i> در استان آذربایجان غربی	پژوهش و سازندگی	چاپ شده ۶۷-۱۳۸۴	کاظم سعدی، عادل جلیلی، حسین آذرنیوند، عباس قمری زارع
۲	بررسی ترکیب‌های اسانس هشت جمعیت از گونه‌های <i>Artemisia</i> در استان آذربایجان غربی	منابع طبیعی ایران	چاپ شده ۶۱-۱۳۸۷(۲)	کاظم سعدی، حسین آذرنیوند، عادل جلیلی، فاطمه سفیدکن، محمد جعفری
۳	مطالعه آناتومیکی گونه‌هایی از جنس <i>Artemisia</i> در استان آذربایجان غربی	مرتع و بیابان	چاپ شده زمستان ۱۳۸۷	کاظم سعدی، عادل جلیلی، بهنام حمزه حسین آذرنیوند، روح‌انگیز عظیمی
۴	تعیین شایستگی مرتع جهت بهره‌برداری از محصول فرعی کتیرا	مرتع	چاپ شده زمستان ۱۳۸۷	کاظم سعدی، پرویز فاتحی
۵	بررسی کمی برخی عناصر کم‌مصرف در سه گونه مهم مرتعی در سارال کردستان	مرتع	چاپ شده زمستان ۱۳۸۷	رحمن ابن عباس، کاظم سعدی
۶	مقایسه کیفیت علوفه برخی گونه‌های گیاهی مراعات سارال کردستان در مراحل مختلف فنولوژیک	مرتع	چاپ شده تابستان ۱۳۸۹	حسین ارزانی، حسین پیری صحراگرد، جواد ترکان، کاظم سعدی
۷	آثار شدتهای مختلف برداشت بر برخی ویژگی‌های رویشی و زایشی گونه <i>Bromus tomentellus</i> Boiss. در منطقه سارال کردستان	مرتع	چاپ شده تابستان ۱۳۹۰	کاظم سعدی، فرهنگ قصرانی، رضا عزیزینژاد
۸	نیاز انرژی متابولیسمی روزانه گوسفند نژاد کردی کردستان در مراعات سارال	پژوهش و سازندگی	چاپ شده پاییز ۱۳۹۱	حسین ارزانی، جواد معتمدی، حسین پیری صحراگرد، کاظم سعدی
۹	تأثیر شدت برداشت و چرای مداوم بر قطر یقه تاج‌پوشش و ارتفاع دو گونه <i>Bromus tomentellus</i> و <i>Ferula haussknechtii</i> در مراعات سارال کردستان	مرتع و بیابان	پذیرش شده پاییز ۱۳۹۳	کاظم سعدی، عادل سپهری، حسین قره‌داغی، محمد پسرکلی، رضا عزیزینژاد

۱۰	اثر چرای دام بر کیفیت علوفه سه گونه مرتعی کلیدی در مراتع سرال کردستان	مرتع و بیابان	پذیرش شده بهار ۱۳۹۴	کاظم ساعدی
۱۱	اثر چرای دام و مراحل فنولوژی بر ذخایر کربوهیدرات‌های محلول و ازت در سه گونه مهم مرتعی در مراتع زردوان سرال کردستان	مرتع و آبخیزداری	پذیرش شده ۱۳۹۴	کاظم ساعدی، عادل سپهری، محمد پسرکلی، حسین قره‌داغی، عادل سی‌وسه‌مرده
۱۲	بررسی رفتار چرای دام و مقایسه آن در شیبهای مختلف در مراتع نمونه نیمه‌استپی (مطالعه موردی: کرسنک، سرعلی‌آباد، سرال، گون‌بان و قروه)	مرتع و بیابان	پذیرش شده بهار ۱۳۹۵ (۱-۲۳)	محمد فیاض، مینا بیات، حمزه‌علی شیرمردی، فرهاد آقا جانلو، کاظم ساعدی محمدرضا شوشتری، جمال حسنی
۱۳	Determining the Allowable Use for <i>Dactylis glomerata</i> in Semi-Steppe Rangelands of Iran	Indian Journal of Science and Technology	8(16), July, 2015	F. Ghasriani 1, E. Zandi Esfahan, A. Mohebbi, R. Khalifehzadeh, H. Nasiri Dashtaki, K. Saedi and S. Rashvand
۱۴	بررسی اثر فرق بلند مدت بر خاک اکوسیستم مرتعی با استفاده از روش تحلیل عملکرد چشم انداز (LFA) مطالعه موردی: مراتع سرال استان کردستان	مرتع و بیابان	چاپ شده زمستان ۹۴ (۴-۲۲)	سیداکبر جوادی، سونیا خطیبی بانه، حسین ارزانی، کاظم ساعدی
۱۵	A minimum set of soil indicators for the semi-arid rangeland productivity assessment	Polish Journal of Ecology	بهار ۲۰۱۷ 65 (1): 14-23	Kazem Saedi , Parviz Fatehi, Farhad Khaksarian and Seyed Ata Rezaei
۱۶	آثار شدت‌های مختلف برداشت بر برخی ویژگیهای رویشی و زایشی گونه <i>Dactylis glomerata</i> L. در منطقه سرال کردستان	مرتع و بیابان	چاپ شده پاییز ۱۳۹۶	کاظم ساعدی، فرهنگ قصرانی، علی‌اشرف جعفری، محمد فیاض
۱۷	رزیابی عناصر پرمصرف در گیاهان فورب با بکارگیری طیف سنجی مادون قرمز نزدیک	مرتع	چاپ شده بهار ۹۹ (۲۴-۱۲)	حسین ارزانی، فرج الله ترنیان، جواد معتمدی، حمزه علی شیرمردی، فرهاد آقا جانلو، کاظم ساعدی، و محمدرضا نجیب زاده
۱۸	پوشش گیاهی اکوسیستم مه‌ای آلی و تحت آلی ایران	طبیعت ایران	چاپ شده تیر ۱۴۰۱ (۷۵-۶۷)	کاظم ساعدی، مرتضی خدقلی، رستم خلیفه‌زاده، علیرضا افتخاری و جواد معتمدی
۱۹	Effects of Fire on Some Vegetation and Soil Properties in a Semi-Arid Shrubland (Case Study: Kachaleh Rangelands, Kamyaran Region)	ECOPERSIA	بهار ۲۰۲۲ 7(2) 33: 27-35	Ismael Mohammadi, Davoud Akhzari, , and Kazem Saedi

۳- مقالات علمی در کنگره‌ها، سمینارها و مجامع علمی بین‌المللی، ملی، منطقه‌ای و استانی

ردیف	عنوان همایش	تاریخ برگزاری	محل برگزاری	نوع شرکت (توضیحات)	عنوان مقاله
*۱	هشتمین کنگره ژنتیک ایران	۸۲	تهران، مرکز همایشهای میلاد	مقاله پوستر ارائه شد	تعیین تعداد کروموزوم و کاربوتیپ گونه‌های جنس <i>Artemisia</i> در استان آذربایجان غربی
۲	هفتمین همایش منطقه‌ای کشاورزی و منابع طبیعی (دانشگاه آزاد تبریز)	آبان ۸۵	دانشگاه آزاد تبریز	مقاله پوستر ارائه شد	مطالعه ویژگی‌های خاک و رویشگاه گونه‌های جنس <i>Artemisia L.</i> در استان آذربایجان غربی
۳	اولین همایش یافته‌های کشاورزی و منابع طبیعی استان کردستان	۱۷-۱۳ اسفند ۸۵	دانشگاه کردستان	مقاله شفاهی ارائه شد	تعیین شایستگی مرتع جهت بهره‌برداری از محصول فرعی کتیرا (مطالعه موردی: شویشه، کردستان)
۴	همایش هفته پژوهش	آذر ۸۴	دانشگاه کردستان	مقاله شفاهی ارائه شد	استفاده چندمنظوره روشی برای تعیین وضعیت مرتع
***۵	چهارمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران مدیریت حوزه های آبخیز	اسفند ۸۶	کرج - دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران	شفاهی	نقش گروه های جامعه محلی در مدیریت حوزه‌های سازندگی روستاهای حسین آباد و قوری آبخیز (گروه چای کرمانشاه در حوزه آبخیز کرخه)
۶	اولین همایش ملی تحقیقات منابع طبیعی ایران	مهر ۱۳۸۹	سندج-دانشگاه کردستان	پوستر	تفسیر کیفی نقشه تلفیقی رژیم‌های رطوبتی-حرارتی خاکها و جوامع گیاهی ایران
**۷	سومین همایش ملی دانشجویی مرتع آبخیز و بیابان	۹۱/۱۲/۱۶	دانشگاه تهران	پوستر	آثار آتش‌سوزی عمدی بر پوشش گیاهی مراتع اطراف سندج

Multiple use: an approach for assessing range Condition to have sustainability in related resources	شفاهی	Dehradun and New delhi, India	2003	International Conference on Ecorestoration	۸
Participatory evaluation of cooperative societies for watershed management in Iran	شفاهی	Dehradun and New Delhi, India	2003	International Conference on Ecorestoration	***۹
Investigation of range condition and range condition trend at protected and unprotected in semiarid regions (Case Study: Buein Zahra, Iran)	شفاهی	Beijing, China	2006	8th International Conference on Development of Dry Lands	**۱۰
Botanical studies of <i>Artemisia</i> L. species in Azarbaijan-e-Gharbi	پوستر بدون شرکت	Vienna, Austria	2005	17 th International Botanical Congress	۱۱
A model of rangeland suitability for gum tragacanth exploitation (Case study: Shwishe, Kurdistan)	شفاهی بدون شرکت	Thailand Hyderabad, India	2007 2006	1. Map World Forum 2. Map Asia 2006	۱۲
Essential oil studies of <i>Artemisia</i> L. species in Azarbaijan-e-Gharbi, Iran (Kazem Saedi and Adel Jalili)	شفاهی بدون شرکت	Antalya, Turkey	29 April-04 May 2007	International Medicinal and Aromatic Plants Conference on Culinary Herbs	۱۳
Rangeland capability assessment using soil characteristics	شفاهی	Beijing, China	18-21 March 2013	11 th International Dryland Development Conference: Global climate change and its impacts on food and Energy security in the drylands	****۱۴
Defoliation Intensity Effects on <i>Bromus tomentellus</i> in Saral Rangeland, Iran	پوستر	Razi University, Kermanshah, Iran	December 25-26, 2013	The Second International Conference on Agriculture and Natural Resources	۱۵
مدیریت حفاظتی شدت دام‌گذاری مراتع کوهستانی سرال بر مبنای تغییرات تولید	مقاله کامل - پوستر	تبریز	۱۴-۱۵ شهریور ۹۶	اولین همایش ملی صیانت و حفاظت از جنگلهای ارسباران	۱۶
تأثیر سیستم چرای کوتاه‌مدت بر برخی ویژگی‌های ریخت‌شناختی گیاهی در مراتع سرال کردستان	مقاله کامل - پوستر	تبریز	۱۴-۱۵ شهریور ۹۶	اولین همایش ملی صیانت و حفاظت از جنگلهای ارسباران	۱۷
ارتباط تولید مرتع سرال با شاخص‌های سازمان‌یافتگی، نفوذپذیری، چرخه عنصر و پایداری خاک سطحی در روش آنالیز عملکرد چشم‌انداز (Landscape Function Analysis)	مقاله کامل - پوستر	اصفهان	۶-۸ شهریور ۹۶	پانزدهمین کنگره ملی علوم خاک ایران	۱۸
مقایسه عملکرد شاخص‌های سازمان‌یافتگی، نفوذپذیری، چرخه عنصر و پایداری خاک سطحی در روش آنالیز عملکرد چشم‌انداز در دامنه‌های شرقی و غربی مرتع چهارباغ، استان گلستان	مقاله کامل - پوستر	اصفهان	۶-۸ شهریور ۹۶	پانزدهمین کنگره ملی علوم خاک ایران	۱۹
ارزیابی پتانسیل روبشگاه با استفاده از شاخص کیفیت خاک در یک مرتع نیمه‌خشک	مقاله کامل - پوستر	اصفهان	۶-۸ شهریور ۹۶	پانزدهمین کنگره ملی علوم خاک ایران	۲۰
گسترش عرعر در ایران	مقاله کامل - پوستر	اردبیل	۵-۶ شهریور ۹۸	اولین کنفرانس بین‌المللی و چهارمین کنفرانس ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط زیست	۲۱
سومین همایش ملی حمایت و حفاظت جنگلهای و مراتع ایران	چکیده - پوستر	تهران	۱۹-۲۰ اردیبهشت ۱۴۰۲	اصول مدیریت دام در مراتع سرال کردستان	۲۲

* پوستر برتر کنگره در شاخه گیاهی ** نفر سوم *** نفر چهارم **** نفر دوم

۴- همکاری در تألیف کتاب

۱- اکولوژی، تکامل و بیوجرافیای درمنه (*Artemisia*). ۱۳۹۴. مؤسسه تحقیقات جنگلها مراتع کشور.

عادل جلیلی - فرزانه قاسمی، مینا ربیعی، روح انگیز عباس عظیمی، بهنام حمزه، یونس عصری، عباس قمری زارع، فاطمه سفیدکن، حسین آذر نیوند، سیدتقی میرحاجی، کاظم ساعدی، حسن اکبرپور یساقی، حمیدرضا ناصری و سعید یوسف کلافی. ۴۹۳ ص. شماره انتشار: ۴۵۸.

۲- ارزش رجحانی گیاهان مرتعی ایران، جلد اول، مراتع نیمه‌استپی و کوهستان‌های مرتفع ایران ۱۳۹۴. مؤسسه تحقیقات جنگلها مراتع کشور.

محمد فیاض و حسن یگانه بدرآبادی - احمد احمدی، فریده ثقفی خادم، قاسم خداحامی، سید علی حسینی (سید رضا)، جمال حسنی، سید حمید حبیبیان، سعید رشوند، نیلوفرزارع، کاظم ساعدی، رضا سیاه منصور، حمزه علی شیرمردی، محمد شوشتری، سید میرطاهر قائمی، حسن قلیچ نیا، قادر کریمی، رسول میرآخورلی، سید احمد موسوی، سید تقی میرحاجی، محمدرضا نجیب زاده، غلامرضا حسینی بمرود، مصطفی سعیدفر، اسماعیل علیاکبرزاده آلی. ۳۸۰ ص. شماره انتشار: ۴۴۴.

۳- رفتار چرای دام، جلد اول مراتع نیمه استپی و کوهستان های مرتفع ایران، ۱۳۹۶. مؤسسه تحقیقات جنگلها مراتع کشور،

محمد فیاض و مینا بیات - احمد احمدی، فریده ثقفی خادم، سید علی حسینی (سید رضا)، غلامرضا حسینی بمرود، سید حمید حبیبیان، جمال حسنی، سعید رشوند، رضا سیاه منصور، مصطفی سعیدفر، کاظم ساعدی، محمدرضا شوشتری، حمزه علی شیرمردی، نیلوفرزارع، حسن قلیچ نیا، سید میرطاهر قائمی، قادر کریمی، سید تقی میرحاجی، سید احمد موسوی، رسول میرآخورلی، محمدرضا نجیب زاده. ۱۴۹ ص. شماره انتشار: ۴۷۶.

۴- تعیین میزان علوفه قابل برداشت مراتع، جلد اول، مراتع نیمه‌استپی و کوهستان‌های مرتفع ایران، ۱۳۹۶. مؤسسه تحقیقات جنگلها مراتع کشور،

محمد فیاض و مینا بیات - فرهاد آقاجانلو، مرتضی اکبرزاده، علی احسانی، احمد احمدی، فریده ثقفی خادم، سید علی حسینی (رضا)، جمال حسنی، سید حمید حبیبیان، قاسم خداحامی، سعید رشوند، صلاح الدین زاهدی، عباسعلی سندگل، کاظم ساعدی، رضا سیاه‌منصور، حمزه‌علی شیرمردی، محمدرضا شوشتری، اسماعیل علی اکبرزاده آلی، مهدی فرحپور، فرهنگ قصریانی، حسن قلیچ‌نیا، سیدمیرطاهر قائمی، قادر کریمی، سید احمد موسوی، رسول میرآخورلی، سیدتقی میرحاجی، محمدرضا نجیب‌زاده. ۲۴۲ ص. شماره انتشار: ۴۸۰.

۵- فصل چرا در مراتع نیمه استپی ایران، ۱۳۹۶. مؤسسه تحقیقات جنگلها مراتع کشور،

علی احسانی - احمد احمدی، سید حمید حبیبیان، سید علی حسینی (رضا)، غلامرضا حسینی بمرود، کاظم ساعدی، مصطفی سعیدفر، رضا سیاه‌منصور، محمدرضا شوشتری، حمزه‌علی شیرمردی، سیدمیرطاهر قائمی، حسن قلیچ‌نیا، قادر کریمی، سید احمد موسوی، رسول میرآخورلی، سیدتقی میرحاجی، سعیده ناطقی، ۳۰۹ ص. شماره انتشار: ۴۸۸.

۶- حد بهره‌برداری مجاز گونه‌های مهم مرتعی مراتع نیمه استپی و کوهستانی ایران (جلد دوم)، ۱۳۹۸. مؤسسه تحقیقات جنگلها مراتع کشور،

فرهنگ قصریانی و مینا بیات - فرهاد آقاجانلو، احمد احمدی، یوسف امامی‌پور، فریده ثقفی خادم، غلامرضا حسینی بمرود، سید علی حسینی (رضا)، سید حمید حبیبیان، قاسم خداحامی، سعید رشوند، صلاح الدین زاهدی، نیلوفر زارع، مصطفی سعیدفر، مهشید سوری، رضا سیاه‌منصور، کاظم ساعدی، حمزه‌علی شیرمردی، محمدرضا شوشتری، سیدمیرطاهر قائمی، حسن قلیچ‌نیا، قادر کریمی، رسول میرآخورلی، سیدتقی میرحاجی، محمدرضا نجیب‌زاده. ۲۱۵ ص. شماره انتشار: ۴۹۷.

۵- میزان آشنایی با فن آوری ارتباطی و علمی

- دارای مدرک مهارت‌های هفت‌گانه بین‌المللی کامپیوتر (ICDL) از سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی

۶- تدریس:

- ۱- سه واحد درس اکولوژی مرتع در نیمسال دوم ۸۷-۸۶ در دانشگاه آزاد واحد سنندج در گروه علوم دامی مقطع کارشناسی
- ۲- سه واحد درس مرتعداری در نیمسال دوم ۸۸-۸۷ در دانشگاه آزاد واحد سنندج در گروه زراعت مقطع کارشناسی
- ۳- یک واحد عملیات درس کارتوگرافی دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران به عنوان کار دانشجویی در نیمسال دوم ۷۸-۷۷

۷- مشاوره پایان نامه دانشجویی:

- ۱۳۸۹ تا کنون: مشاور دو فقره پایان نامه دانشجویی دانشگاه آزاد اسلامی - واحد علوم و تحقیقات تهران
- ۱۳۹۵-۱۳۹۶: مشاوره پایان نامه با عنوان مطالعه اثر آتش سوزی بر برخی خصوصیات پوشش گیاهی و خاک بوت‌ه‌زارها (مطالعه موردی: مراتع شهرستان کامیاران، استان کردستان) - دانشگاه ملایر
- ۱۴۰۲-۱۴۰۳: بررسی ویژگی‌های بیولوژی خاک‌های زیر تاج و خارج تاج برخی گیاهان مرتعی در ایستگاه تحقیقاتی سارال

۸- داوری:

- ۱- داوری یازده فقره مقاله اولین همایش ملی تحقیقات منابع طبیعی ایران
- ۲- داوری طرح پژوهشی دانشگاه آزاد اسلامی واحد سنندج با عنوان «ارتباط بین تاج‌پوشش و پارامترهای خاک در دو دامنه شمالی و جنوبی ایستگاه تحقیقاتی سارال کردستان»
- ۳- داوری پوستر سه فقره طرح خاتمه یافته در سمینار ۱۲۵ مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور
- ۴- داوری پوستر دو فقره طرح خاتمه یافته در سمینار ۱۲۷ مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور
- ۵- داوری پوستر سه فقره طرح خاتمه یافته در سمینار ۱۲۹ مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور
- ۶- داوری پوستر سه فقره طرح خاتمه یافته در سمینار ۱۲۹ مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور
- ۷- داوری پوستر یک فقره طرح خاتمه یافته در سمینار ۱۳۷ مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور
- ۸- داوری پوستر چهار فقره طرح خاتمه یافته در سمینار ۱۴۶ مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور
- ۹- داوری دو فقره پایان نامه دانشجویی دانشگاه تهران
- ۱۰- داور مجله علمی-پژوهشی DESERT به تعداد ۲۰ فقره تاکنون
- ۱۱- داور مجله علمی-پژوهشی Journal of Rangeland Science به تعداد ۲ فقره تاکنون
- ۱۲- داور معتبرترین مجله مرتع دنیا Rangeland Ecology and Management به تعداد ۱ فقره تاکنون
- ۱۳- داور مجله معتبر Ecological Indicators به تعداد ۲ فقره تاکنون
- ۱۴- داوری ۲۰ فقره مقاله برای هفتمین همایش ملی مرتع‌داری
- ۱۵- داور مجله معتبر Journal of Arid Environment به تعداد ۱ فقره تاکنون
- ۱۶- داوری گزارش نهایی زیر پروژه‌های ملی مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع به تعداد ۱۳ فقره تاکنون
- ۱۷- داوری ۲ فقره پروپوزال طرح تحقیقاتی

۹- مسؤولیت‌های اجرایی:

- ۱- ۱۳۹۱-۱۳۹۰ و ۱۳۹۶ تا کنون: رئیس بخش تحقیقات جنگل‌ها و مراتع، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی کردستان
- ۲- ۱۳۸۹ تا کنون: نماینده انجمن مرتعداری ایران در استان کردستان

۱۰- تشویقات:

- ۱- ۱۳۸۲: مقام تشویق کننده: رئیس هشتمین کنگره ژنتیک ایران (دکتر محمدعلی ملبوبی) و خانم دکتر معصومه ابتکار ریاست سازمان حفاظت محیط زیست، به مناسبت پوستر برتر کنگره ژنتیک ایران
- ۲- ۱۳۸۷: مقام تشویق کننده: رئیس دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران (دکتر علینقی کریمی)، به مناسبت تقدیر از مؤسسين فعال انجمن علمی دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران

۱۱- اکتسابات

- ۳- کسب رتبه دوم در آزمون ورودی سراسری کارشناسی ارشد سال ۱۳۸۰ در رشته مرتع‌داری

۱۲- وضعیت زبان انگلیسی

- (۱) کسب رتبه دوم در آزمون زبان عمومی ورودی دکترای دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران در سال ۱۳۸۲ با نمره ۷۶ درصد
- (۲) کسب رتبه اول در آزمون زبان عمومی ورودی دکترای دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران در سال ۱۳۸۴ با نمره ۸۴ درصد
- (۳) کسب نمره ۶۲ از ۱۰۰ در آزمون MCHE وزارت علوم سال ۱۳۸۸



امضاء:

نام و نام خانوادگی: کاظم ساعدی تاریخ: ۱۴۰۲/۰۷/۱۲