



Kazem Negarest

Associate Professor

College: Faculty of Agriculture



Employment Information

Faculty/Department	Position/Rank	Employment Type	Cooperation Type	Grade
(not set)	(not set)	Tenure Track	Full Time	7

Papers in Conferences

1. از تیره کاسنی در ایران، هشتمین کنگره ملی زیست شناسی و علوم Cyanus کاظم نگارش، مروری بر تاکسونومی جنس. طبیعی ایران، تهران، ۱۴۰۰.
2. برای فلور ایران، هشتمین کنگره ملی زیست شناسی و علوم Echinops quercetorum کاظم نگارش، معتبرسازی نام. طبیعی ایران، تهران، ۱۴۰۰.
3. برای فلور ایران، اولین همایش ملی (Onopordum acanthium) کاظم نگارش، معرفی یک واریته جدید از گونه خارپنه. چالش های فرآوری زنجیره ارزش گیاهان دارویی، ارومیه، ۱۴۰۰.
4. در (Allium Amaylidaceae) نسترن شکاری، محمدرضا زارع بوانی و کاظم نگارش، مروری بر تاکسونومی جنس. استان خوزستان، دومین همایش ملی علوم کشاورزی و زیست محیطی ایران، ملاتانی، ۱۴۰۰.
5. از خانواده کاسنی به عنوان یک گونه جدید برای Centaurea nemecii کاظم نگارش و آزاده اخوان رووفیگر، گزارش استان چهارمحال و بختیاری، دومین همایش ملی علوم کشاورزی و زیست محیطی ایران، ملاتانی، ۱۴۰۰.
6. متعلق به تیره کاسنی، دومین همایش Chardinia orientalis کاظم نگارش، بررسی تنوع ریختی درون گونه ای در گیاه. ملی علوم کشاورزی و زیست محیطی ایران، ملاتانی، ۱۴۰۰.
7. هفتمین کنگره ملی زیست شناسی و علوم، تعیین موقعیت تاکسونومیک گونه Centaurea thracica. طبیعی ایران، تهران، ۱۳۹۹.
8. برای فلور ایران، اولین کنفرانس ملی تنوع زیستی Centaurea persica کاظم نگارش، معرفی یک واریته جدید از فارس، شیراز، ۱۳۹۹.
9. از تیره کاسنی برای فلور (Psephellus zuvandicus) کاظم نگارش، بررسی تنوع درون گونه ای گیاه گل گندم جنگلی. ایران، اولین کنفرانس ملی تنوع زیستی فارس، شیراز، ۱۳۹۹.
10. در ایران، هفتمین همایش علمی پژوهشی (Zoegea) کاظم نگارش، مطالعه ریخت شناسی جنس خورشید صبح توسعه و ترویج علوم کشاورزی و منابع طبیعی ایران، تهران، ۱۳۹۹.
11. متعلق به تیره کاسنی برای فلور ایران، بازیابی یک گونه از جنس گل گندم. همایش علمی پژوهشی توسعه و ترویج علوم کشاورزی و منابع طبیعی ایران، ۱۳۹۹.
12. در جاده شوشترا- رامهرمز، (Ammoperdix griseogularis) کامران الماسیه و کاظم نگارش، ثبت حضور گونه تیهو. استان خوزستان، دومین همایش ملی صنعت و تجاری سازی کشاورزی، اهواز، ۱۳۹۹.
13. پنجمین همایش ملی، (Outreya carduiformis) کاظم نگارش، بررسی تنوع ریختی درون گونه ای در گیاه فرچه ای. تنوع زیستی و تاثیر آن بر کشاورزی و محیط زیست، تهران، ۱۳۹۹.

- برای فلور ترکیه، پنجمین همایش ملی تنوع (Centaurea) کاظم نگارش، گزارش یک گونه جدید از جنس گل گندم ۱۴. زیستی و تاثیر آن بر کشاورزی و محیط زیست، تهران، ۱۳۹۹.
- متصل به تیره آفتابگردان برای فلور (Centaurea) کاظم نگارش، گزارش یک گونه جدید از جنس گل گندم ۱۵. عراق، هفتمین کنگره ملی زیست شناسی و علوم طبیعی ایران، تهران، ۱۳۹۹.
- از تیره آفتابگردان در ایران، شانزدهمین کنگره ملی (Crupina) کاظم نگارش، مطالعه ریخت‌شناسی جنس سیاه فندق ۱۶. علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، ملاتانی، ۱۳۹۸.
- از تیره کاسنی در (Acroptilon repens) کاظم نگارش و سمیرا حکمتی رشاد، مطالعه ریخت‌شناسی تلخه ۱۷. ایران، شانزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، ملاتانی، ۱۳۹۸.
- کامران الماسیه و کاظم نگارش، میزان پیشرفت یک علف هرز در مزارع کشاورزی استان خوزستان تحت تاثیر تغییرات ۱۸. اقلیمی، اولین همایش ملی صنعت و تجارت سازی کشاورزی، اهواز، ۱۳۹۸.
- از تیره مرکبان (Xeranthemum) کاظم نگارش، عطیه باخدا و مسعود رنجبر، مطالعه ریخت‌شناسی جنس گل جاوید ۱۹. در ایران، یازدهمین کنگره علوم باغبانی ایران، ارومیه، ۱۳۹۸.
- از خانواده کاسنی در ایران، یازدهمین Cyanus کاظم نگارش و مسعود رنجبر، مطالعه ریز ریخت‌شناسی فندقه در جنس ۲۰. کنگره علوم باغبانی ایران، ارومیه، ۱۳۹۸.
- از خانواده مرکبان در ایران، اولین همایش ملی (Rhaponticum) کاظم نگارش، مروری بر گیاه‌شناسی جنس خوش‌نما ۲۱. علوم کشاورزی و زیست محیطی ایران، ملاتانی، ۱۳۹۷.
- ندا محمدی اصل، محمدرضا صالحی سلمی، کاظم نگارش، محمد صفی الدین اردبیلی و مصطفی مردانی، بررسی ۲۲. ششمین کنگره ملی زیست شناسی و علوم (Euphorbia L.) ریخت‌شناسی بخش‌های رویشی چهار گونه از جنس فربیون طبیعی ایران، تهران، ۱۳۹۷.
- کاظم نگارش و بیژن خلیلی مقدم، تاثیر تثبیت شنهای روان بر فلور گیاهی در استان خوزستان، اولین همایش ملی ۲۳. علوم کشاورزی و زیست محیطی ایران، ملاتانی، ۱۳۹۷.
- از خانواده (Cyanus depressus) کاظم نگارش و مسعود رنجبر، مطالعه ریز ساختار سطح فندقه در گونه گل گندم آبی ۲۴. مرکبان، اولین همایش ملی علوم کشاورزی و زیست محیطی ایران، ملاتانی، ۱۳۹۷.
25. Soroor Shamouni, Mohammad Reza Parishani & Kazem Negarestani, Chromosome number count of some species of Centaurea L. sect. Cynaroides Boiss. (Asteraceae) in Iran, 20th national and 8th International Congress of Biology, 2018, مراغه.
26. Kazem Negarestani, A new variety of Cnicus benedictus (Asteraceae) for the flora of Iran, 20th national and 8th International Congress of Biology, 2018, مراغه.
27. Kazem Negarestani, Taxonomic position of Centaurea stapfiana (Asteraceae), 20th national and 8th International Congress of Biology, 2018, مراغه.

Papers in Journals

-
1. Elaheh Oreizi, Kazem Negarestani & Mohammad Reza Rahiminejad. A new name in Centaurea (Asteraceae, Cardueae) from Turkey, Candollea, ۲۰۱۷.
 2. کامران الماسیه، کاظم نگارش، محمد محمودی، مدلسازی پراکنش و ارتباط رویشگاهی گل گندم خوئی در شمال غرب ایران، یافته‌های نوین در علوم زیستی، ۱۴۰۰.
 3. کامران الماسیه، امین ذرتی پور، کاظم نگارش، بررسی مطلوبیت رویشگاه و طراحی ارتباط‌های رویشگاهی گیاه مرتعی در جنوب غربی ایران به عنوان مهاجم مزارع گندم، مرتع و آبخیزداری، (Centaurea pabotii) ۱۴۰۰.
 4. برای فلور (Asteraceae) متعلق به تیره آفتابگردان Onopordum کاظم نگارش، گزارش گونه ای جدید از جنس ایران، تاکسونومی و بیوسیستماتیک، ۱۳۹۹.
 5. Kazem Negarestani, Centaurea patula, گونه ای فراموش شده از تیره مرکبان برای فلور ایران، تاکسونومی و بیوسیستماتیک، ۱۳۹۸.
 6. متعلق به ایران، تاکسونومی و Echinops (Asteraceae) از تیره مرکبان، نامی جدید در جنس ایران، بیوسیستماتیک، ۱۳۹۷.
 7. از تیره مرکبان متعلق به Psephellus محمد رضا پریشانی، فروغ قنادزاده و کاظم نگارش، مطالعه تشریحی جنس ایران، تاکسونومی و بیوسیستماتیک، ۱۳۹۷.
 8. Kazem Negarestani, Centaurea sehat-niakii, a new name for C. deflexa Wagenitz (Asteraceae, Cardueae), Taxonomy and Biosystematics, 2022.
 9. Kazem Negarestani, Zohreh Yousefi & Yusuf Kaya, Validation of the name Onobrychis cornuta subsp.

- leptacantha (Leguminosae: Papilioideae), Kew Bulletin, 2022.
10. Elham Rezaei, Kazem Negaresk & Hojjatollah Saeidi, A taxonomic revision of *Psephellus* sect. *Psephelloidei* (Asteraceae, Cardueae–Centaureinae) from Iran, Nordic Journal of Botany, 2022.
11. Kazem Negaresk, Lectotypification of four Iranian endemic taxa of *Echinops* L. (Asteraceae, Cardueae), Adansonia, 2022.
12. Kazem Negaresk, A checklist of the genus *Cyanus* (Asteraceae, Cardueae) in Turkey, with notes on taxonomy and distribution, Phytotaxa, 2022.
13. Bijan Khalilimoghadam, Seyed Ataollah Siadat, Ashkan Yusef & Kazem Negaresk, Atmospheric particle adsorption rates of plants in an industrial city of southwest Iran, Aeolian Research, 2021.
14. Zohreh Yousefi, Kazem Negaresk & Yusuf Kaya, A taxonomic study on *Psephellus* sect. *Amblyopogon* (Asteraceae, Cardueae Centaureinae)–Phytotaxa, 2021.
15. Kazem Negaresk, Validation of the name *Hedysarum damghanicum* (Fabaceae, Hedysareae) from Phytotaxa, 2021.
16. Kazem Negaresk, Validation of the name *Cousinia ginuae* (Asteraceae, Cardueae), Annales Botanici Fennici, 2021.
17. Kazem Negaresk, Lectotypification of Boissier's names *Centaurea hyalolepis* and *C. laxa* (Asteraceae, Cardueae), Candollea, 2020.
18. Kazem Negaresk, The lectotypification of *Centaurea kotschyi* subsp. *persica* (Asteraceae, Cardueae–Centaureinae), Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien. Serie B für Botanik und Zoologie, 2020.
19. Kazem Negaresk, Lectotypification of *Tricholepis eburnea* Rech. f. and *T. tibetica* Hook. f. & Thomson ex C.B. Clarke (Asteraceae), Annales Botanici Fennici, 2020.
20. Kazem Negaresk, Typification of three Iraqi endemic taxa of (Asteraceae, Cardueae) *Centaurea* L., Candollea, 2020.
21. Kazem Negaresk, Validation of the combination *Iranecio jurineifolius* (Asteraceae, Senecioneae) from Turkey, Phytotaxa, 2020.
22. Kazem Negaresk, *Cyanus uysalii* (Asteraceae, Cardueae), a new combination for the flora of Turkey, Phytotaxa, 2020.
23. Kazem Negaresk, Typification of two names of *Psephellus* (Asteraceae) species endemic to Turkey, Feddes Repertorium, 2020.
24. Kazem Negaresk, Nomenclatural notes on *Echinops armatus* (Asteraceae, Cardueae), Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien. Serie B für Botanik und Zoologie, 2019.
25. Kazem Negaresk, Taxonomic notes on *Centaurea pseudoscabiosa* (Asteraceae, Cardueae–Centaureinae) from Iran, Feddes Repertorium, 2019.
26. Kazem Negaresk, *Centaurea khosraviana* (Asteraceae, Cardueae), a new species from NW Iran, Annales Botanici Fennici, 2019.
27. Kazem Negaresk, A contribution to the taxonomy of the genus *Rhaponticoides* (Asteraceae, Cardueae), Phytotaxa, 2019.
28. Kazem Negaresk & Mohammad Reza Rahimnejad, A contribution to the taxonomy of *Zoegea* (Asteraceae, Cardueae–Centaureinae), Turkish Journal of Botany, 2019.
29. Mohammad Reza Parishani & Kazem Negaresk, *Tricholepis khuzestanica* sp. nov. (Asteraceae, Cardueae–Centaureinae) from Iran, Nordic Journal of Botany, 2018.
30. Kazem Negaresk, Second-step Lectotypification of *Centaurea spectabilis* (Asteraceae, Cardueae–Centaureinae), Novon, 2018.
31. Kazem Negaresk, Lectotypification of two Turkish endemic taxa of *Centaurea* L. (Asteraceae, Cardueae, Centaureinae), Adansonia, 2018.
32. Kazem Negaresk, A new combination in the genus *Cyanus* (Asteraceae: Cardueae, Centaureinae), Candollea, 2018.
33. Kazem Negaresk & Mohammad Reza Rahimnejad, A revision of *Centaurea* sect. *Cynaroides* (Asteraceae, Cardueae–Centaureinae), Phytotaxa, 2018.

34. Zafer Kaya, Ramazan Ates, Kazem Negaresch & Halil Baris Ozel,A NEW SPECIES OF CYANUS (ASTERACEAE) FROM TURKEY AND ITS NATURAL GROWING CONDITIONS,FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN,2018.
35. Kazem Negaresch,Validation of the name *Heliotropium shirazicum* (Heliotropiaceae),*Phytotaxa*,2018.
36. Kamran Almasieh, Amin Zoratipour, Kazem Negaresch & Khalil Delfan ,& Hasanzadeh,Habitat quality modeling and effect of climate change on the distribution of *Centaurea pabotii* in Iran,*Spanish Journal of Agricultural Research*,2018.
37. Kazem Negaresch,Typification of *Onopordum heteracanthum* var. *carmanicum* and *O. myriacanthum* (Asteraceae, Cardueae–Carduinae),*Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien. Serie B fr Botanik und Zoologie*,2017.
38. Kazem Negaresch,*Onopordum podlechii*, a New Name for *O. arabicum* Podlech (Asteraceae, Cardueae),*Novon*,2017.