

رزومه علمی دکتر عادل جلیلی



مشخصات فردی:

عادل جلیلی

تاریخ تولد: ۱۳۳۵

متاهل و دارای دو فرزند

تحصیل و موقعیت علمی:

- دیپلم طبیعی، ۱۳۵۶، از دبیرستان پهلوی (سابق) میاندوآب
- کارشناسی علوم زراعی، ۱۳۶۳، از دانشگاه تبریز
- کارشناسی ارشد در اکولوژی، ۱۳۶۷، از دانشگاه ولز انگلستان
- دکترا در اکولوژی گیاهی، ۱۳۷۰، از دانشگاه شفیلد انگلستان
- استاد تمام در اکولوژی و عضو هیئت علمی مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور

نشانی‌ها:

مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور

صندوق پستی: ۱۳۱۸۵-۱۱۶

تلفن: ۴۴۷۸۷۲۲۰-۲

jalili@rifr-ac.ir

موقعیت‌های شغلی و سوابق کاری:

- رئیس مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور ۱۳۹۲-ادامه دارد.
- مرجع ملی راهبرد جهانی حفاظت گیاهی از ۱۳۹۸
- مسئول برنامه‌ریزی کشاورزی وزارت جهاد سازندگی ۱۳۶۳-۱۳۶۶
- معاون پژوهشی مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور ۱۳۷۱-۱۳۷۶
- رئیس مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور ۱۳۷۶-۱۳۸۳
- سفیر ایران در فائو ۱۳۸۳-۱۳۸۴
- عضو کمیسیون کشاورزی شورای پژوهش‌های علمی کشور ۱۳۷۱-۱۳۷۴
- عضو کمیسیون ملی توسعه پایدار کشور ۱۳۷۶-۱۳۷۹
- عضو کمیسیون طراحی شهری، معماری و محیط زیست منطقه ۲۲ تهران از سال ۱۳۸۵
- عضو کمیسیون طراحی شهری، معماری و محیط زیست منطقه ۱ تهران در سال ۱۳۸۶
- عضو کمیسیون طراحی شهری، معماری و محیط زیست منطقه ۴ تهران از سال ۱۳۹۰
- مجری و طراحی پروژه باغ گیاه‌شناسی ملی ایران
- عضو هیئت داوران کتاب سال کشور از سال ۱۳۸۶
- عضو اتاق فکر سازمان پارک‌ها و فضای سبز تهران از سال ۱۳۹۰
- عضو کمیته فنی سازمان پارک‌ها و فضای سبز تهران از سال ۱۳۹۱
- طراحی منظر و فضای سبز در نقاط مختلف کشور
- بنیان‌گذار هفت مجله علمی-پژوهشی در ارتباط با منابع طبیعی و محیط زیست و مجله علمی طبیعت ایران

مقالات در مجلات علمی بین‌المللی:

- 1- Vaghefi, S.S.M. and Jalili, A. 2019. Chromosome numbers of some vascular plant species from Iran, *The Iranian Journal of Botany*, 25(2): 140-144.
- 2- Bidarlord, M., Jalili, A. and Zamani, R. 2019. First record of *Pistia stratiotes* (water lettuce) from Gilan province (north of Iran), *Rostaniha*, 20(2): 182-187.
- 3- Kazemi Saeed, F., Jamzad, Z., Vazizri, A., Jalili, A. and Sefidkon, F. 2019. Foliar anatomical studies of *ajuga chamaecistus* (lamiaceae) from Iran, *The Iranian Journal of Botany*, 25(2): 151-181.
- 4- Teimouri, M., Mohammadi, P., Jalili, A., 2019. Microbial properties and dehydrogenase activity in semiarid area, Kerman province, Iran, *Polish Journal of Environmental Studies*, 28(2): 1-8.
- 5- Teimouri, M., Mohamadi, P., Jalili, A. and Dick, W.A. 2019. Assessing soil quality through soil chemical properties and enzyme activities in Semiarid area, Iran, *Applied Ecology and Environmental Research*, 16 (3): 2113-2127.
- 6- Teimouri, M., Mohammadi, P. and Jalili, A. 2019. Microbial properties and dehydrogenase activity in semiarid area, Kerman province, Iran, *Polish Journal of Environmental Studies*, 28 (2): 858-862.
- 7- Rashidi, F. and Jalili, A. 2018. The effects of airborne pollutants and climatic factors of different sections of Tehran areas on leaf characteristics of oriental plane (*Platanus orientalis* L.) trees, *Ecopersia*, 6 (1): 67-78.
- 8- Zohdi, M., Arzani, H., Javadi, S.A., Jalili, A. and Khorshidi G. 2018. Government and range management in Iran (policy, laws and plans), *Applied Ecology and Environmental Research*, 16 (4): 4637-4654.
- 9- Vaghefi, S.S.M. and Jalili, A. 2018. IAPT Chromosome Data 28. *Taxon*, 67 (6): 1235–1245.
- 10- Vaghefi, S.S.M. and Jalili, A. 2017. Chromosome counts of some Iranian plants, *The Iranian Journal of Botany*, 23 (2): 136-139.
- 11- Iranmaesh, Y., Jalili, A. and Shirmardi, H. 2017. Flora, life form and chorology of plants in the important wetlands of Chaharmahal and Bakhtiari province, *Taxonomy and Biosystematics Journal*, 9 (30): 83-104.
- 12- Panahi, P., Jalili, A., Jamzad, Z., Pourhashemi, M. and Hasaninejad, M. 2017. Dynamics of sexual regeneration in three native oak species (*Quercus brantii* Lindl., *Q. Infectoria* Oliv., and *Q. Libani* Oliv.) of Zagros forests, Iran, *Applied Ecology and Environmental Research*, 15 (4): 797-808.
- 13- Bayat, M., Arzani, H., Jalili, A. and Nateghi, S. 2016. The effects of climatic parameters on vegetation cover and forage production of four grass species in semi-steppe rangelands in Mazandaran province, Iran, *Journal of Rangeland Science*, 6 (4): 368-376.
- 14- Ashouri, P., Jalili, A., Danehkar, A., Chahouki, M. and Hamzeh'ee, B. 2016. Is there any support for the humped-back model in some steppe and semi steppe regions of Iran, *Acta Oecologica*, 73: 61-70.
- 15- Ashouri, P., Jalili, A., Danekar, A., Zare Chahouki, M. A. and Hamzehee, B. 2016. Evaluation of plant communities using new indices of taxonomic diversity (case study: rangelands around Tehran province), *Rangeland*, 10 (1): 94-107.
- 16- Vaghefi, S.S.M., Jalili, A., Ghasemi, F.S. and Ashrafi, S. 2016. Chromosome counts of *frankenia hirsuta* and *chenopodium foliosum* from Iran, *The Iranian Journal of Botany*, 22 (1): 72-74.
- 17- Ghasemi, F.S., Jalili, A. and Vaghefi, S.S.M. 2015. Chromosome report of three species of flora of Iran, *The Iranian Journal of Botany*, 21 (2): 165-168.
- 18- Ghasemi, F.S., Jalili, A., Vaghefi, S.S.M. and Ashrafi, S. 2015. Chromosome numbers for *ranunculus dolosus* and *silene conoidea* from Iran, *The Iranian Journal of Botany*, 21 (1): 61-63.

- 19- Vaghefi, S.S.M., Jalili, A., Ghasemi, F.S. and Ashrafi, S. 2015. Chromosome numbers of *Astrodaucus orientalis* and *Althaea officinalis* from Iran, The Iranian Journal of Botany, 21 (1): 58-60.
- 20- Vaghefi, S.S.M., Jalili, A., Ghasemi, F.S. and Ashrafi, S. 2014. Chromosome numbers of *Paronychia kurdica* and *Salsola yazdiana*, The Iranian Journal of Botany, 20 (2): 230-232.
- 21- Nadjafi, TSK. Jalili, A. and Asadpoor, R. 2014. Investigation on invasion effects of *Prosopis juliflora* (SW.) Dc, Arid Biom Scientific and Research Journal, 4 (1): 54-63.
- 22- Jalili, A., Rabie, M., Azarnivand, H., Hodgson, J.G., Arzani, H., Jamzad, Z. and Asri, Y. 2013. Distribution and ecological consequences of ploidy variation in *Artemisia sieberi* in Iran, Acta Oecologica, 53: 95-101.
- 23- Rashidi, F., Jalili, A., Kafaki, S.B., Sagheb Talebi, K. and Hodgson, J. 2012. Anatomical responses of leaves of black locust (*Robinia pseudoacacia* L.) to urban pollutant gases and climatic factors, Trees, 26 (2): 363-375.
- 24- Rabiei, M., Asri, Y., Hamzehee, B., Jalili, A. and Sefidkon, F. 2012. Determination of chemotaxonomic indices of *Artemisia sieberi* Besser based on environmental parameters in Iran, The Iranian Journal of Botany, 18 (1): 149-157.
- 25- Mahmoodi, M., Maassoumi, A.A. and Jalili, A. 2012. Distribution patterns of *Astragalus* in the old world based on some selected sections, Rostaniha, 13 (1): 39-56.
- 26- Sharifi, J., Jalili, A., Gasimov, S., Naqinezhad, A. and Motem, F.A. 2012. Study on floristic, life form and plant chorology of wetlands in northern and eastern slopes of Sabalan mountains, Taxonomy and Biosystematics Journal, 4 (10): 41-52.
- 27- Kattge, J., Díaz, S., Lavorel, S., Prentice, I. C., Leadley, P., Bönisch, G., Garnier, E., Westoby, M., Reich, P. B., Wright, I. J., Cornelissen, J. H. C., Violle, C., Harrison, S. P., Van Bodegom, P. M., Reichstein, M., Enquist, B. J., Soudzilovskaia, N. A., Ackerly, D. D., Anand, M., Atkin, O., Bahn, M., Baker, T. R., Baldocchi, D., Bekker, R., Blanco, C. C., Blonder, B., Bond, W. J., Bradstock, R., Bunker, D. E., Casanoves, F., Cavender-Bares, J., Chambers, J. Q., Chapin III, F. S., Chave, J., Coomes, D., Cornwell, W. K., Craine, J. M., Dobrin, B. H., Duarte, L., Durka, W., Elser, J., Esser, G., Estiarte, M., Fagan, W. F., Fang, J., Fernández-Méndez, F., Fidelis, A., Finegan, B., Flores, O., Ford, H., Frank, D., Freschet, G. T., Fyllas, N. M., Gallagher, R. V., W. Green, A., Gutierrez, A. G., Hickler, T., Higgins, S. I., Hodgson, J. G., Jalili, A., Jansen, S., Joly, C. A., Kerkhoff, A. J., Kirkup, D., Kitajima, K., Kleyer, M., Klotz, S., Knops, J. M. H., Kramer, K., Kühn, I., Kurokawa, H., Laughlin, D., Lee T. D., Leishman, M., Lens, F., Lenz, T., Lewis, S. L., Lloyd, J., Llusià, J., Louault, F., Ma S., Mahecha, M. D., Manning, P., Massad, T., Medlyn, B. E., Messier, J., Moles A. T., Müller, S. C., Nadrowski, K., Naeem, S., Niinemets, Ü., Nöllert, S., Nüske, A., Ogaya, R., Oleksyn, J., Onipchenko, V. G., Onoda, Y., Ordoñez, J., Overbeck, G., Ozinga, W. A., Patiño, S., Paula, S., Pausas, J. G., Peñuelas, J., Phillips, O. L., Pillar, V., Poorter, H., Poorter, L., Poschlod, P., Prinzing, A., Proulx, R., Rammig, A., Reinsch, S., Reu B., Sack, L., Salgado-Negret, B., Sardans, J., Shiodera, S., Shipley, B., Siefert, A., Sosinski, E., Soussana, J.-F., Swaine, E., Swenson, N., Thompson, K., Thornton, P., Waldram, M., Weiher, E., White, M., White, S., Wright, S. J., Yguel, B., Zaehle, S., Zanne, A.E. and Wirth, C. 2011. Try-a global database of plant traits, Global Change Biology, 17 (9): 2905-2935.
- 28- Onoda, Y., Westoby, M., Adler, P.B., Choong, A.M.F., Cliissold, F.J., Jalili, A. and ... 2011. Global patterns of leaf mechanical properties, Ecology Letters, 14 (3): 301-312.
- 29- Kamrani, A., Jalili, A., Naqinezhad, A., Attar, F., Maassoumi, A.A. and Shaw, S. C. 2011. Relationships between environmental variables and vegetation across mountain wetland sites, N. Iran, Biologia, 66 (1): 76-87.
- 30- Kamrani, A., Naqinezhad, A., Attar, F., Jalili, A. and Charlet, D. 2011. Wetland flora and diversity of the western Alborz mountains, North Iran, Phytologia Balcanica, 17 (1): 53-66.

- 31- Jalili, A., Jamzad, Z., Thompson, K., Araghi, M.K., Ashrafi, S. and Hasaninejad, M. 2010. Climate change, unpredictable cold waves and possible brakes on plant migration, *Global Ecology and Biogeography*, 19 (5): 642-648.
- 32- Hodgson J.G., Sharafi, M., Jalili, A., Díaz, S., Montserrat-Martí, G. and Palmer, C. 2010. Stomatal vs. genome size in angiosperms, the somatic tail wagging the genomic dog, *Annals of Botany*, 105 (4): 573-584.
- 33- Rabiei, M., Asri, Y., Hamzehee, B. and Jalili, A. 2010. Flora of *Artemisia sieberi* habitats in Iran, *Iranian Journal of Biology*, 22 (4): 645-660.
- 34- Kamrani, A., Naqinezhad, A., Jalili, A. and Attar, F. 2010. Environmental gradients across wetland vegetation groups in the arid slopes of western Alborz mountains, N. Iran, *Acta Societatis Botanicorum Poloniae*, 79 (4).
- 35- Hamzeh'ee, B., Safavi, S. R., Asri, Y. and Jalili, A. 2010. Floristic analysis and a preliminary vegetation description of Arasbaran biosphere reserve, NW Iran, *Rostaniha*, 11 (1): 1-16.
- 36- Naqinezhad, A., Attar, F., Jalili, A. and Mehdigholi, K. 2010. Plant biodiversity of wetland habitats in dry steppes of central Alborz Mts., N. Iran., *Australian Journal of Basic and Applied Sciences*, 4 (2): 321-333.
- 37- Azarnivand, H., Rabie, M., Jalili, A., Arzani, H. and Asri, Y. 2009. Investigation of ecological range and its effects on vegetative characteristics of *A. sieberi* populations in Iran., *Journal of Range and Watershed Management*, 62 (1): 1-19.
- 38- Rabie, M., Jalili, A., Asri, Y. and Hamzehee, B. 2009. Population variation of *Artemisia sieberi* in Iran based on quantitative characters of leaf and seed and their relationships with habitat features., *Rostaniha*, 10 (1): 51-66
- 39- Jalili, A., Hamzehee, B., Asri, Y., Shirvani, A., Khoshnevis, M. and Pakparvar, M. 2009. Investigation on ecological pattern governing Anzali lagoon vegetation and their roles in ecosystem management, *Joural of Science (University of Tehran) (Jsut)*, 35 (1): 51-57.
- 40- Naqinezhad, A., Jalili, A., Attar, F., Ghahreman, A., Wheeler, BD., Hodgson, JG. and ... 2009. Floristic characteristics of the wetland sites on dry southern slopes of the Alborz Mts., N. Iran: the role of altitude in floristic composition, *Flora-Morphology, Distribution, Functional Ecology of Plants*, 204 (4): 254-269.
- 41- Naqinezhad, A., Jalili, A., Attar, F., Ghahreman, A. and Maasoumi, A.A. 2008. Two new records from wetland habitats of the central Alborz Mountains, Iran, *Turkish Journal of Botany*, 32 (3): 249-253.
- 42- Kamrani, A., Aminirad, M., Jalili, A. and Attar, F. 2008. *Carex pamirica* (cyperaceae), a new record from wetland flora of Iran, *The Iranian Journal of Botany*, 14 (2), 110-111.
- 43- Rabie, M., Jalili, A., Azarnivand, H., Jamzad, Z. and Arzani, H. 2007. A contribution to the *Artemisia sieberi* (asteraceae) based on phytochemical studies in Iran, *The Iranian Journal of Botany*, 13 (2): 120-127.
- 44- Diaz, S., Hodgson, JG., Thompson, K., Cabido, M., Cornelissen, JHC., Jalili, A. and ... 2004. The plant traits that drive ecosystems: evidence from three continents, *Journal of Vegetation Science*, 15 (3): 295-304.
- 45- Zarinkamar, F. and Jalili, A. 2004. Foliar anatomical studies in the umbelliferae from Arasbaran, Iran, *The Iranian Journal of Botany*, 10 (2): 103-117.
- 46- Jamzad, Z., Grayer, RJ. Kite, GC., Simmonds, MSJ., Ingrouille, M. and Jalili, A. 2003. Leaf surface flavonoids in Iranian species of *Nepeta* (Lamiaceae) and some related genera, *Biochemical Systematics and Ecology*, 31 (6): 587-600.
- 47- Jalili, A., Hamzeh'ee, B., Asri, Y., Shirvany, A., Yazdani, S., Khoshnevis, M. and ... 2003. Soil seed banks in the Arasbaran protected area of Iran and their significance for conservation management, *Biological Conservation*, 109 (3): 425-431.
- 48- Jamzad, Z., Chase, MW., Ingrouille, M., Simmonds, MSJ. and Jalili, A. 2003. Phylogenetic relationships in *Nepeta l.* (lamiaceae) and related genera based on its sequence data, *Taxon*, 52 (1): 21-32.

- 49- Sefidkon, F., Jalili, A., Rabie, M., Hamzehee, B. and Asri, Y. 2003. Chemical composition of the essential oil of five *Artemisia* species from Iran, Journal of Essential Oil Bearing Plants, 6 (1): 41-45.
- 50- Sefidkon, F., Jalili, A. and Mirhaji, T. 2002. Essential oil composition of three *Artemisia spp.* from Iran, Flavour and Fragrance Journal, 17 (2): 150-152.
- 51- Zarinkamar, F., Jalili, A., Hamzehei, B., Asri, Y., Hodgson, JG., Thompson, K. and ... 2002. Foliar anatomy of carex in Arasbaran, Nw. Iran, The Iranian Journal of Botany, 9 (2): 261-270.
- 52- Hamzehei, B. and Jalili, A. 2002. A new plant report and an interesting record from Iran, The Iranian Journal of Botany, 9 (2): 187-190.
- 53- Thompson, K., Jalili, A., Hodgson, JG., Hamzeh'ee, B., Asri, Y., Shaw, S. and ... 2001. Seed size, shape and persistence in the soil in an Iranian Flora, Seed Science Research, 11 (4): 345-355.
- 54- Reader, R. J., Jalili, A., Grime, J. P., Spencer, R. E. and Matthews, N. 1993. A comparative study of plasticity in seedling rooting depth in drying soil, Journal of Ecology, 81 (3): 543-550.
- 55- Campbell, B.D., Grime, J.P., Mackey, J.M.L. and Jalili, A. 1991. The quest for a mechanistic understanding of resource competition in plant communities: the role of experiments, Functional Ecology, 5 (2): 241-253.

مقالات فارسی:

- ۱- مهرنیا، م.، جمزاد، ز. و جلیلی، ع. ۱۳۹۹. جایگاه حفاظتی گونه‌ای نادر به نام آزیل (*Azilia eryngioides* (Pau) Hedge & Lamond)، نشریه طبیعت ایران، ۵ (۲): ۱۲۹-۱۲۳.
- ۲- سلطانی‌پور، م.ا.، جمزاد، ز.، جلیلی، ع. و محمودی، م. ۱۳۹۹. تعیین جایگاه حفاظتی گونه انحصاری *Pterocephalus wendelboi* در ایران، نشریه طبیعت ایران، ۵ (۲): ۱۱۵-۱۲۱.
- ۳- دیناروند، م.، جمزاد، ز.، جلیلی، ع. و یثربی، ب. ۱۳۹۹. جایگاه حفاظتی گونه انحصاری *Dionysia khuzistanica* Jamzad در ایران، نشریه طبیعت ایران، ۵ (۱): ۹۷-۱۰۳.
- ۴- سلطانی‌پور، م.ا.، جمزاد، ز.، جلیلی، ع. و محمودی، م. ۱۳۹۹. جایگاه حفاظتی گونه انحصاری مورخوش *Zhumeria majdae* در ایران، نشریه طبیعت ایران، ۵ (۱): ۹۱-۹۶.
- ۵- اخوان روfigر، آ.، باقری، ع.، جمزاد، ز. و جلیلی، ع. ۱۳۹۸. جایگاه حفاظتی گونه انحصاری *Astragalus vernaculus* (Fabaceae)، نشریه طبیعت ایران، ۴ (۶): ۱۱۳-۱۱۷.
- ۶- جعفری، ع.، حاتمی، ا.، قبریان، غ.ع.، جمزاد، ز. و جلیلی، ع. ۱۳۹۸. جایگاه حفاظتی گونه انحصاری *Tanacetum sparadoxum* (Boiss.) Bornm در ایران، نشریه طبیعت ایران، ۴ (۶): ۱۰۸-۱۱۱.
- ۷- دیناروند، م.، جمزاد، ز.، جلیلی، ع. و حسن‌زاده، م. ۱۳۹۸. جایگاه حفاظتی گونه انحصاری *Astragalus gypsocola* در ایران، نشریه طبیعت ایران، ۴ (۵): ۸۷-۹۱.
- ۸- کاسبی، ن.، قهرمانی، م.ع.، فخر رنجبری، ح.، جمزاد، ز. و جلیلی، ع. ۱۳۹۸. جایگاه حفاظتی گونه انحصاری *Astragalus safavii* Podlech & Maassoumi نشریه طبیعت ایران، ۴ (۴): ۸۲-۸۹.
- ۹- میرحسینی، ع.، جمزاد، ز. و جلیلی، ع. ۱۳۹۸. جایگاه حفاظتی گونه انحصاری ارونیه یزدی (*Hymenocrater yazdianus* Rech. f) در ایران، نشریه طبیعت ایران، ۴ (۳): ۱۰۳-۱۰۸.
- ۱۰- اخوان روfigر، آ.، باقری، ع.، جمزاد، ز. و جلیلی، ع. ۱۳۹۸. جایگاه حفاظتی دو گونه از جنس *Allium* در ایران، نشریه طبیعت ایران، ۴ (۱): ۱۰۱-۱۰۵.

- ۱۱- زارع کیا، ص، جلیلی، ع، عشوری، پ، میرحسینی، ع، زارع، م.ت. و ابوالقاسمی، م. ۱۳۹۸. بررسی شکل رابطه تولید و غنای گونه ای گیاهان در مراتع تنگ چنار استان یزد، مجله پژوهش‌های گیاهی (مجله زیست‌شناسی ایران)، ۳۱ (۴): در دست انتشار
- ۱۲- میرزاده واقفی، س. س، جلیلی، ع. و اشرفی، س. ۱۳۹۷. بررسی رفتار جوانه‌زنی در بذرهای چند خانواده گیاهی بومی ایران، نشریه طبیعت ایران، ۳ (۶): ۵۶-۶۷.
- ۱۳- بتولی، ح، جمزاد، ز. و جلیلی، ع. ۱۳۹۷. بررسی جایگاه حفاظتی گونه‌ای نادر به نام *Smirnovia turkestanica* در ایران، نشریه طبیعت ایران، ۳ (۶): ۱۰۸-۱۱۷.
- ۱۴- جلیلیان، ن، نعمتی پیکانی، م، محبی، ج، جمزاد، ز. و جلیلی، ع. ۱۳۹۷. جایگاه حفاظتی گونه انحصاری *Silene parrowiana* در ایران، نشریه طبیعت ایران، ۳ (۳): ۱۰۲-۱۰۶.
- ۱۵- خان‌حسنی، م، خداکرمی، ی، جلیلیان، ن. و جلیلی، ع. ۱۳۹۷. رویشگاه نیلوفر آبی زرد در استان کرمانشاه، نشریه طبیعت ایران، ۳ (۳): ۸۶-۹۳.
- ۱۶- حاتمی، ا، جعفری، ع، صادقیان، س، جمزاد، ز. و جلیلی، ع. ۱۳۹۷. جایگاه حفاظتی گونه انحصاری نخود شیرازی در ایران، نشریه طبیعت ایران، ۳ (۲): ۹۰-۹۵.
- ۱۷- بتولی، ح، جمزاد، ز. و جلیلی، ع. ۱۳۹۷. جایگاه حفاظتی زیرگونه‌ای انحصاری از جنس گلاه میرحسن از ایران، نشریه طبیعت ایران، ۳ (۱): ۱۰۰-۱۰۹.
- ۱۸- زهدی، م، ارزانی، ح، جوادی، س.ا، جلیلی، ع. و خورشیدی، غ. ۱۳۹۷. بررسی اثربخشی قوانین و مقررات مراتع‌داری در ایران، تحقیقات مراتع و بیابان ایران، ۲۵ (۴): ۸۹۸-۹۱۰.
- ۱۹- بیات، م، ارزانی، ح، جلیلی، ع. و قلیچنیا، ح. ۱۳۹۷. تأثیر شرایط اقلیمی بر روی تاج‌پوشش و تولید علوفه‌ی مراتع نیمه‌استپی (مطالعه‌ی موردی: پلور و رینه-استان مازندران)، مراتع و آبخیزداری (منابع طبیعی ایران)، ۷۱ (۲): ۳۶۷-۳۷۸.
- ۲۰- عشوری، پ، زارع‌چاهوکی، م.ع، دانه‌کار، ا، جلیلی، ع. و حمزه، ب. ۱۳۹۷. بررسی ترکیب جوامع مرتتعی با استفاده از روش‌های ناپارامتریک چندمتغیره جایگشتی، تحقیقات مراتع و بیابان ایران، ۲۵ (۱): ۱-۱۲.
- ۲۱- حمزه، ب. و جلیلی، ع. ۱۳۹۶. اهمیت گیاهان خانواده گندمیان در طبیعت و زندگی انسان، نشریه طبیعت ایران، ۲ (۶): ۴۶-۵۵.
- ۲۲- حاتمی، ا، صادقیان، س، جعفری، ع، جمزاد، ز. و جلیلی، ع. ۱۳۹۶. جایگاه حفاظتی سلوی اقلیدی، نشریه طبیعت ایران، ۲ (۵): ۹۸-۱۰۳.
- ۲۳- جلیلیان، ن، نعمتی پیکانی، م، جلیلی، ع. و جمزاد، ز. ۱۳۹۶. جایگاه حفاظتی گونه انحصاری *Zeugandra iranica* در ایران، نشریه طبیعت ایران، ۲ (۴): ۱۰۴-۱۰۷.
- ۲۴- ایرانمنش، ی، جلیلی، ع، شیرمردی، ح.ع. و جهانبازی گوجانی، ح. ۱۳۹۶. معرفی فلور، شکل زیستی و پراکنش جغرافیایی گیاهان تالاب‌های مهم استان چهارمحال و بختیاری، تاکسونومی و بیوسیستماتیک (محله پژوهشی علوم پایه دانشگاه اصفهان)، ۹ (۳۰): ۸۳-۱۰۳.
- ۲۵- رشیدی، ف، جلیلی، ع. و عباس‌عظمی، ر. ۱۳۹۶. تأثیرپذیری متغیرهای کمی برگ زبان‌گنجشک (*Fraxinus rotundifolia*) از برخی آلاینده‌های شهری، تحقیقات جنگل و صنوبر ایران، ۲۵ (۱): ۱۳-۲۲.
- ۲۶- بیات، م، ارزانی، ح، جلیلی، ع. و ناطقی، س. ۱۳۹۵. تأثیر عوامل اقلیمی بر روی تاج‌پوشش و تولید علوفه چهار گونه گندمی مراتع نیمه‌استپی استان مازندران در ایران، علوم مراتع، ۶ (۴): ۳۶۸-۳۷۶.
- ۲۷- عشوری، پ، جلیلی، ع، دانه‌کار، ا، زارع‌چاهوکی، م.ع. و حمزه، ب. ۱۳۹۵. ارزیابی جوامع گیاهی با استفاده از شاخص‌های جدید تنوع تاکسونومیکی (مطالعه موردی: مراتع اطراف استان تهران)، مراتع، ۱۰ (۱): ۹۴-۱۰۷.

- ۲۸- بیات، م.، ارزانی، ح. و جلیلی، ع. ۱۳۹۵. تأثیر شرایط اقلیمی بر تولید و پوشش مرتع استپی (مطالعه موردی: علویجه و خونداب- استان اصفهان)، تحقیقات مرتع و بیابان ایران، ۲۳ (۲): ۳۵۷-۳۷۲.
- ۲۹- قاسمی، ف.س.، جلیلی، ع.، میرزاده‌واقفی، س.س. و کاظمی، س.س. ۱۳۹۵. بررسی سیتوژنتیک جمعیت‌های گونه *Plantago major* در شمال‌غرب ایران، تحقیقات ژنتیک و اصلاح گیاهان مرتعی و جنگلی ایران، ۲۴ (۲): ۳۰۵-۳۱۴.
- ۳۰- میرزاده‌واقفی، س.س.، جلیلی، ع. و نصیری، م. ۱۳۹۴. مقایسه تیمارهای اعمال شده بر جوانه‌زنی بذر سه گونه زالالک بومی ایران (*C. assadii*, *C. persica*)، پژوهش‌های گیاهی ۲۸ (۵): ۱۱۰۸-۱۱۱۸.
- ۳۱- کلاگری، م.، جلیلی، ع.، عباس‌عظمی، ر. و صالحی‌شانجانی، پ. ۱۳۹۳. تأثیر برخی عامل‌های محیطی بر صفات ریخت‌شناسی برگ پده (*Populus euphratica Oliv.*)، تحقیقات جنگل و صنوبر ایران، ۲۲ (۳): ۳۶۹-۳۸۰.
- ۳۲- میرزاده‌واقفی، س.س.، جلیلی، ع. و اشرفی، س. ۱۳۹۳. اثر تیمار خراش بر جوانه‌زنی بذر هفت گونه مرتعی بومی ایران، تحقیقات مرتع و بیابان ایران، ۲۱ (۳): ۵۶۲-۵۶۹.
- ۳۳- میرزاده‌واقفی، س.س.، جلیلی، ع. و جمزاد، ز. ۱۳۹۲. تأثیر اسید جیبرلیک، اسید سولفوریک، و نیترات پتابسیم بر جوانه‌زنی بذر سه گونه زالالک بومی ایران، جنگل و فرأوردهای چوب، ۶۶: ۱۳۵-۱۴۶.
- ۳۴- نجفی‌تیره‌شبانکاره، ک.، جلیلی، ع.، خراسانی، ن.، جمزاد، ز. و عصری، ی. ۱۳۹۱. بررسی بانک بذر خاک در جوامع گیاهی منطقه حفاظت‌شده گنو، تحقیقات مرتع و بیابان ایران، ۱۹ (۴): ۶۰۱-۶۱۳.
- ۳۵- نجفی‌تیره‌شبانکاره، ک.، جلیلی، ع.، خراسانی، ن.، جمزاد، ز. و عصری، ی. ۱۳۹۱. بررسی رابطه عوامل اکولوژیک با انتشار جوامع گیاهی منطقه حفاظت‌شده گنو، تحقیقات مرتع و بیابان ایران، ۱۵ (۲): ۱۹۹-۱۷۹.
- ۳۶- نجفی‌تیره‌شبانکاره، ک. و جلیلی، ع. ۱۳۹۱. تأثیر گونه‌ی کهور آمریکایی *Prosopis juliflora* (SW.) D C بر برخی مشخصات فیزیکی و شیمیایی خاک، تحقیقات مرتع و بیابان ایران، ۱۹ (۳): ۴۰۶-۴۲۰.
- ۳۷- شریفی‌نیارق، ج.، جلیلی، ع.، قاسماف، ش.، نقی‌نژاد، ع. و عظیمی‌مطعم، ف. ۱۳۹۱. بررسی فلوریستیک، شکل زیستی و پراکنش جغرافیایی گیاهان اراضی ماندابی (wetlands)، دامنه‌های شمالی و شرقی سبلان، تاکسونومی و بیوسیستماتیک، ۴ (۱۰): ۴۱-۵۱.
- ۳۸- رشیدی، ف. و جلیلی، ع. ۱۳۹۰. واکنش آناتومی برگ درخت زبان‌گنجشک (*Fraxinus rotundifolia Mill.*) در مقابل گازهای آلاینده و عوامل اقلیمی، جنگل ایران، ۳ (۲): ۱۳۳-۱۴۳.
- ۳۹- رشیدی، ف.، جلیلی، ع.، بابایی‌کفاکی، س. و ثاقب‌طالبی، خ. ۱۳۹۰. واکنش آناتومی برگ درخت زبان‌گنجشک (*Fraxinus rotundifolia Mill.*) در مقابل گازهای آلاینده و عوامل اقلیمی، مجله جنگل ایران تابستان ۱۳۹۰، ۳ (۲): ۱۳۳-۱۴۳.
- ۴۰- آذرنیوند، ح.، ربیعی، م.، جلیلی، ع.، ارزانی، ح. و عصری، ی. ۱۳۸۹. بررسی دامنه اکولوژیک و اثرگذاری آن بر ویژگی‌های رویشی جمعیت‌های درمنه دشتی در ایران، مجله مرتع و آبخیزداری، ۱۹: ۶۲-۱۰.
- ۴۱- حمزه، ب.، صفی، س.ر.، عصری، ی. و جلیلی، ع. ۱۳۸۹. تجزیه و تحلیل فلوریستیکی و توصیف مقدماتی پوشش گیاهی ذخیره‌گاه زیستکره ارسباران، شمال غرب ایران، رستنیها، ۱۱ (۱) (پیاپی ۳۸): ۱-۱۶.
- ۴۲- قاسمی، ف. و جلیلی، ع. ۱۳۸۹. بررسی ویژگی‌های تشریحی گونه‌هایی از درمنه (*Artemisia L.*) مناطق مرکزی ایران، پژوهش‌های آبخیزداری (پژوهش و سازندگی)، ۲۳ (۴) (پیاپی ۸۹): ۵۲-۶۱.
- ۴۳- ربیعی، م.، جلیلی، ع.، عصری، ی. و حمزه‌ای، ب. ۱۳۸۸. تنوع جمعیتی درمنه دشتی در ایران بر اساس صفات کمی برگ و بذر و ارتباط آن‌ها با شرایط رویشگاهی، رستنیها، ۱۰ (۱) (پیاپی ۳۴): ۵۱-۵۷.

- ۴۴- جلیلی، ع.، حمزه، ب.، عصری، ی.، شیروانی، ا.، خوشنویس، م.، پاکپور، م.، اکبرزاده، م.، صفوی، س.ر.، فرزانه، ز.، شاهمیر، ف.، کاظمیسعید، ف. و باهرنیک، ز. ۱۳۸۸. شناسایی الگوهای اکولوژیکی حاکم بر پوشش گیاهی تالاب انزلی و نقش آنها در مدیریت اکوسیستم، مجله علوم دانشگاه تهران، ۳۵ (۱) (بخش زیست‌شناسی): ۵۷-۵۱.
- ۴۵- میرزاده‌واقفی، س.س.، جم‌زاد، ز.، جلیلی، ع. و نصیری، م. ۱۳۸۸. بررسی شکستن خواب بذر و تشدید جوانه‌زنی در سه گونه زالالک (*Crataegus persica*, *C. aminii*, *C. babakhanloui*)، تحقیقات جنگل و صنوبر ایران، ۱۷ (۴): ۵۴۴-۵۵۹.
- ۴۶- ربیعی، م.، عصری، ی.، حمزه، ب. و جلیلی، ع. ۱۳۸۸. فلور رویشگاههای *Artemisia sieberi* در ایران، زیست‌شناسی ایران، ۲۲ (۴): ۶۴۵-۶۶۰.
- ۴۷- جلیلی، ع. و خسروی‌پور، ا. ۱۳۸۷. پژوهشی بر راهبردهای توسعه فضای سبز در طرح جامع تهران، پژوهش و سازندگی، ۲۱ (۴) (پی‌آیند ۸۱ در منابع طبیعی): ۱۷۶-۱۸۵.
- ۴۸- آذرنیوند، ح.، جلیلی، ع.، جعفری، م.، زارع‌چاهوکی، م.ع. و ربیعی، م. ۱۳۸۷. بررسی خصوصیات آناتومیک گونه *Artemisia sieberi Besser* (مطالعه موردی: مناطق وردآورده، گرم‌سار و سمنان)، پژوهش و سازندگی، ۲۱ (۳) (پی‌آیند ۸۰ در منابع طبیعی): ۱۰۰-۱۰۷.
- ۴۹- نجفی‌تیره‌شبانکاره، ک.، جلیلی، ع.، خراسانی، ن.، جم‌زاد، ز. و عصری، ی. ۱۳۸۷. بررسی تشابه بین پوشش گیاهی سرپا و بانک بذر خاک در منطقه حفاظت‌شده گنو، پژوهش و سازندگی، ۲۱ (ویژه‌نامه زمستان ۱۳۸۷): ۱۷۱-۱۸۲.
- ۵۰- ساعدی، ک.، آذرنیوند، ح.، جعفری، م.، سفیدکن، ف. و جلیلی، ع. ۱۳۸۷. بررسی ترکیب‌های انسنس گونه‌های جنس *L. Artemisia* در استان آذربایجان غربی، مجله منابع طبیعی ایران، ۶۱ (۲): ۵۱۲-۵۰۱.
- ۵۱- نجفی‌تیره‌شبانکاره، ک. و جلیلی، ع. ۱۳۸۷. مقایسه پوشش گیاهی زیر و خارج تاج گونه کهور آمریکایی *Prosopis juliflora SW DC* در استان هرمزگان، پژوهش و سازندگی (منابع طبیعی)، ۳: ۲۱ (پی‌آیند ۸۰): ۱۷۶-۱۸۴.
- ۵۲- احسانی، ع.، ارزانی، ح.، فرچپور، م.، احمدی، ح.، جعفری، م.، جلیلی، ع.، میرداودی، ح.، عباسی، ح. و عظیمی، م. ۱۳۸۶. تأثیر شرایط اقلیمی بر تولید علوفه مراعع در منطقه استپی اخترآباد ساوه. تحقیقات مرتع و بیابان ایران، ۱۴ (۲): ۲۴۹-۲۶۰.
- ۵۳- فرزانه، ح.، علی‌احمدکروری، س.، جلیلی، ع.، متینی‌زاده، م. و تیموری، م. ۱۳۸۶. مطالعه همزیستی قارچ‌های میکوریزی با تاغ (*Haloxylon sp.*) در جنگل‌های دست‌کاشت سبزوار، پژوهش و سازندگی (منابع طبیعی)، ۲۰ (پی‌آیند ۷۶): ۱۱۳-۱۲۱.
- ۵۴- نجفی‌تیره‌شبانکاره، ک.، جلیلی، ع.، خراسانی، ن.، عصری، ی. و جم‌زاد، ز. ۱۳۸۶. جوامع گیاهی منطقه حفاظت‌شده گنو، پژوهش و سازندگی، ۲۰ (پی‌آیند ۷۵) در منابع طبیعی): ۱۷-۲۷.
- ۵۵- احسانی، ع.، ارزانی، ح.، فرچپور، م.، احمدی، ح.، جعفری، م.، جلیلی، ع.، میرداودی، ح.، عباسی، ح. و عظیمی، م. ۱۳۸۶. تأثیر شرایط اقلیمی بر تولید علوفه مراعع در منطقه استپی اخترآباد ساوه، تحقیقات مرتع و بیابان ایران، ۱۴ (پی‌آپی ۲۷): ۲۴۹-۲۶۰.
- ۵۶- اکبرزاده، م.، مقدم، م.، مقدم، م.، جلیلی، ع.، جعفری، م. و ارزانی، ح. ۱۳۸۶. تأثیر بارندگی بر تغییرات پوشش تاجی و تولید گیاهان مرتعی در پلور، مجله منابع طبیعی ایران، شماره ۶۰ (۱): ۳۲۲-۳۰۷.
- ۵۷- اکبرزاده، م.، مقدم، م.، جلیلی، ع.، جعفری، م. و ارزانی، ح. ۱۳۸۵. بررسی تغییرات پوشش گیاهی در قرق‌کوهرنگ، تحقیقات مرتع و بیابان ایران، ۱۳ (۴) (پی‌آپی ۲۵): ۳۲۴-۳۳۶.
- ۵۸- ربیعی، م.، جلیلی، ع. و زرین‌کمر، ف. ۱۳۸۵. خصوصیات آناتومیکی ۵ گونه درمنه (*Artemisia*) در شمال ایران، پژوهش و سازندگی، ۱۹ (۱) (پی‌آیند ۷۰) در منابع طبیعی): ۷۹-۸۷.

- ۵۹- قاسمی، ف.، جلیلی، ع.، قمریزارع، ع.، عصری، ی. و بخشی خانیکی، غ. ۱۳۸۵. بررسی کاربوتیپ گونه‌های درمنه (Artemisia spp.) منطقه کاشان، تحقیقات ژنتیک و اصلاح گیاهان مرتتعی و جنگلی ایران، ۱۴ (پیاپی ۲۳): ۴۷-۵۴.
- ۶۰- قاسمی، ف.، جلیلی، ع. و عصری، ی. ۱۳۸۴. مقایسه ترکیبیهای شیمیایی انسانس پنج گونه درمنه Artemisia از منطقه کاشان، تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران، ۲۱ (۱) پیاپی ۲۷: ۲۳-۳۳.
- ۶۱- ساعدی، ک.، جلیلی، ع. آذرنیوند، ح. و قمریزارع، ع. ۱۳۸۴. مطالعه کاربوتیپی گونه‌هایی از جنس درمنه (Artemisia L.) در استان آذربایجان غربی، پژوهش و سازندگی، ۱۸ (۲) (پی‌آیند ۶۷) در منابع طبیعی: ۲-۱۰.
- ۶۲- نجفی‌تیره‌شبانکاره، ک.، جلیلی، ع.، خراسانی، ن.، جمزاد، زو عصری، ی. ۱۳۸۴. فلور، شکلهای زیستی و کوروتیپ‌های گیاهان منطقه حفاظت‌شده گنو، پژوهش و سازندگی (منابع طبیعی)، ۱۸:۴ (پی‌آیند ۶۹): ۵۰-۶۲.
- ۶۳- خان‌حسنی، م.، جلیلی، ع.، خداکرمی، ی. و توکلی، ا. ۱۳۸۳. معرفی برخی ویژگیهای بوم‌شناختی و جنگل‌شناسی مناطق جنگلی استان کرمانشاه، تحقیقات جنگل و صنوبر ایران، ۱۲ (۴): ۵۵۷-۵۸۲.
- ۶۴- ارزانی، ح.، کابلی، س.ح.، نیکخواه، ع. و جلیلی، ع. ۱۳۸۳. معرفی مهمترین شاخص‌های تعیین ارزش غذایی گیاهان مرتتعی، مجله منابع طبیعی ایران، ۵۷ (۴): ۷۷۷-۷۹۱.
- ۶۵- خان‌حسنی، م.، خداکرمی، ی.، جلیلی، ع. و توکلی، ا. ۱۳۸۳. معرفی برخی ویژگیهای بوم‌شناختی و جنگل‌شناسی مناطق جنگلی استان کرمانشاه، تحقیقات جنگل و صنوبر ایران، ۱۲ (۴): ۵۵۷-۵۸۲.
- ۶۶- ریبیعی، م.، جلیلی، ع. و قمریزارع، ع. ۱۳۸۲. مطالعه سطح پلوئیدی پنج گونه درمنه (Artemisia) در شمال ایران، تحقیقات ژنتیک و اصلاح گیاهان مرتتعی و جنگلی ایران، ۴: ۴۲۹-۴۴۱.
- ۶۷- قاسمی، ر.، جلیلی، ع.، مدیررحمتی، ع. و اکبری‌نیا، م. ۱۳۸۲. بررسی مشخصات رویشی ۲۴ گلن مختلف صنوبر در مرحله خزانه، تحقیقات جنگل و صنوبر ایران، ۱۱ (۱): ۱۳۳-۱۹۶.
- ۶۸- آذرنیوند، ح.، جعفری، م.، زارع‌چاهوکی، م.ع.، جلیلی، ع. و مقدم، م.ر. ۱۳۸۲. بررسی تاثیر خصوصیات خاک و تغییرات ارتفاع بر پراکنش دو گونه درمنه (Artemisia) مطالعه موردی، مجله منابع طبیعی ایران، ۵۶ (شماره ۱ و ۲): ۱۰۰-۹۳.
- ۶۹- ریبیعی، م.، جلیلی، ع. و قمریزارع، ع. ۱۳۸۲. مطالعه سطح پلوئیدی پنج گونه درمنه (Artemisia) در شمال ایران، تحقیقات ژنتیک و اصلاح گیاهان مرتتعی و جنگلی ایران، ۱۱ (۴): ۴۴۱-۴۲۹.
- ۷۰- آذرنیوند، ح.، جعفری، م.، مقدم، م.ر.، جلیلی، ع. و زارع‌چاهوکی، م.ع. ۱۳۸۲. بررسی تاثیر خصوصیات خاک و تغییرات ارتفاع بر پراکنش دو گونه درمنه (Artemisia) (مطالعه موردی: مراتع مناطق وردآورده، گرم‌سار و سمنان)، منابع طبیعی ایران، ۵۶ (۱-۲): ۹۳-۱۰۰.
- ۷۱- ارزانی، ح.، ترکان، ج.، نیکخواه، ع.، جلیلی، ع. و جعفری، م. ۱۳۸۲. تأثیر مراحل مختلف فنولوژیک و عوامل اکولوژیک بر روی کیفیت علوفه‌ای چند گونه مرتتعی، مجله علوم کشاورزی، جلد ۳۲ (۲): ۳۹۷-۳۸۵.
- ۷۲- خادمی، ک.، جلیلی، ع.، قلاوند، ا. و مظاہری، د. ۱۳۸۱. تاثیر میزان بذر و فاصله ردیف کاشت بر عملکرد یونجه یکساله M. scutelata در شرایط دیم، پژوهش و سازندگی، ۱۵ (پی‌آیند ۵۴) در منابع طبیعی: ۱۴-۱۶.
- ۷۳- ریبیعی، م.، سفیدکن، ف. و جلیلی، ع. ۱۳۸۱. بررسی تغییرات کیفی و کمی انسانس گیاه Artmisia annua در ۵ منطقه رویشی در استان گیلان، پژوهش و سازندگی (منابع طبیعی)، ۱۵ (۲) (پی‌آیند ۵۵): ۲۰-۲۳.
- ۷۴- راد، م.م.، علی‌احمدکروری، س.، جلیلی، ع.، متینی‌زاده، م.، تیموری، م. و شمس‌زاده، م. ۱۳۸۰. مطالعه هم‌زیستی قارچ‌های میکوریزی با تاغ (Haloxyton sp) در جنگل‌های طبیعی و دست‌کاشت استان یزد، پژوهش و سازندگی (منابع طبیعی)، ۱۴ (۱) (پی‌آیند ۵۰): ۷۷-۷۷.

- ۷۵ ارزانی، ح.، ترکان، ج.، جعفری، م.، جلیلی، ع. و نیکخواه، ع. ۱۳۸۰. تاثیر مراحل مختلف فنولوژیک و عوامل اکولوژیک بر روی کیفیت علوفه‌ای چند گونه مرتعی، علوم کشاورزی ایران، ۳۲(۲): ۳۸۵-۳۹۷.
- ۷۶ پیلهور، ب.، مخدوم‌فرخنده، م.، نمیرانیان، م. و جلیلی، ع. ۱۳۸۰. اندازه‌گیری تنوع گیاهان چوبی جنگل واژ با استفاده از قطعات نمونه چنداندازه‌ای ویتاکر اصلاح شده برای جنگل‌های شمال ایران، پژوهش و سازندگی، ۱۴(۴) (پی‌آیند ۵۳) در منابع طبیعی): ۴۱-۴۵.
- ۷۷ قاسمی، ر.، جلیلی، ع.، اکبری‌نیا، م. و مدیررحمتی، ع. ۱۳۸۰. بررسی فنولوژی ارقام مختلف صنوبر در کلکسیون پایه مادری ایستگاه تحقیقاتی کرج مرکز تحقیقات البرز در سال‌های ۱۳۷۶ و ۱۳۷۷. تحقیقات جنگل و صنوبر ایران، ۶(۱): ۶۳-۹۴.
- ۷۸ میر حاجی، س.ت.، جلیلی، ع.، جعفری، م.، اکبرزاده، م. و فرزانه، ز. ۱۳۸۰. مقایسه اکولوژیک گونه‌های جنس Artemisia در استان سمنان، پژوهش و سازندگی (منابع طبیعی)، ۱۴:۳ (پی‌آیند ۵۲): ۹۵-۱۰۲.
- ۷۹ جلیلی، ع.، اکبری‌نیا، م.، مدیررحمتی، ع. و قاسمی، ر. ۱۳۸۰. بررسی فنولوژی ارقام مختلف صنوبر در کلکسیون پایه مادری ایستگاه تحقیقاتی کرج، تحقیقات جنگل و صنوبر ایران، ۶(۶): ۶۳-۹۴.
- ۸۰ عصری، ی.، جلیلی، ع.، اسدی، م. و دیانت‌نژاد، ح. ۱۳۷۹. نگرشی بر فلور ذخیره‌گاه بیوسفر توران، پژوهش و سازندگی، ۱۳(۲) (پی‌آیند ۴۷): ۴-۱۹.
- ۸۱ قره‌داغی، ح. و جلیلی، ع. ۱۳۷۸. مقایسه ترکیب پوشش گیاهی اراضی تحت چرای دام با قرق در مراتع استپی رود شور، جنگل و مرتع، ۲۸: ۳۴-۴۳.
- ۸۲ ناصری، ا.، جلیلی، ع.، ارزانی، ح. و جعفری، م. ۱۳۷۷. بررسی برخی اثرات متقابل Atriplex canescens و محیط در استان کرمان، پژوهش و سازندگی، ۳۹: ۲۸-۳۵.
- ۸۳ مجده‌اهری، ح. و جلیلی، ع. ۱۳۷۵. بررسی مقایسه‌ای اثرات جنگل کاری با کاج الداریکا و افاقیا روی برخی از خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک و پوشش گیاهی زیرآشکوب، پژوهش و سازندگی، ۹(۳۲): ۶-۱۵.
- ۸۴ قیطری، م.، ملک‌پور، م.، جعفری، م. و جلیلی، ع. ۱۳۷۵. بررسی برخی ویژگی‌های اکولوژیک گیاه جاشیر در استان کرمانشاه، پژوهش و سازندگی، ۹(۳۲).

Published Books:

1. Jalili, A. and Jamzad, Z. 1999. Red Data Book of Iran: A Preliminary Survey of Endemic, Rare and Endangered Plant Species in Iran, Research Institute of Forests and Rangelands, Tehran, 748 p.
2. Jamzad, Z., Harley, M.M., Ingrouille, M., Simmonds, MSJ. and Jalili, A. 2000. Pollen exine and nutlet surface morphology of the annual species of *Nepeta l.* (Lamiaceae) in Iran. In: Harley, M.M., Morton, G.M. and Blackmore, S., eds., Pollen and spores: Morphology and Biology, Royal Botanic Gardens Kew, London, Pp: 385-397.

-۳ جلیلی، ع.، عراقی، م.ک.، حسین‌خانی، ح.، کنسلو، ۵.، فخریان، ع.، حبیبی، م.ر.، عرب‌تبار فیروز‌جانی، ح.، نوربخش، ا.، معلمی، م.، مجده‌اهری، ح.، عباس‌عظیمی، ر. و قاسمی، ف. ۱۳۸۶. راهبرد تأمین پایدار مواد لیگنوسلولزی ایران، مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور، تهران، ۱۵۶ صفحه.

-۴ جلیلی، ع. و جمزاد، ز. ۱۳۸۸. تجربه راهبردی در طراحی منظر و فضای سبز در ایران (برداشتی از باغ گیاه‌شناسی ملی ایران)، مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور، تهران، ۴۰۶ صفحه.

۵- جلیلی، ع. ۱۳۹۴. اکولوژی، تکامل و بیوجغرافیای درمنه *Artemisia L.*، مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور، تهران، ۴۹۳ صفحه.