

بسمه تعالی

سوابق علمی، آموزشی و اجرایی

نام و نام خانوادگی : منصور غلامی متولد : ۱۳۳۲ همدان

مرتبه علمی: استاد پایه ۴۲ ، رسمی قطعی
رشته تحصیلی : باغبانی (گرایش فیزیولوژی درختان میوه)
محل کار: گروه علوم باغبانی، دانشکده کشاورزی ، دانشگاه بوعلی سینا

سوابق تحصیلی :

کارشناسی ترویج و آموزش کشاورزی از مدرسه عالی کشاورزی همدان ۱۳۵۵
کارشناسی ارشد باغبانی از دانشگاه تربیت مدرس فارغ التحصیل سال ۱۳۶۴
دکتری باغبانی از دانشگاه آدلاید - استرالیا فارغ التحصیل سال ۱۳۷۴

عنوان پایان نامه دکتری:

Biosynthesis and translocation of secondary metabolite glycosides in the grapevine
Vitis vinifera L.

مقالات چاپ شده در مجلات خارجی :

Gholami, M., Hayasaka, Y., Goombe, B. G. Jackson, J. F., Robinson, S. P. and Williams, P. J. (1995) Biosynthesis of flavour compounds in Muscat Gordo Grape berries. Australian Journal of Grape and Wine Research, 1 (1): 19-24

Gholami, M. and B. G. Coombe (1995) Occurrence of antho oyanin Pigments in berries of the white Cultivar Muscat Gordo Blanco (*Vitis Vinifer* L.) Australian Journal of Grape and Wine Research, 1 (2): 67-70

Gholami, M., Geombe, B. G. and Williams, P. J. (1996) Amount of glycosides in grapevine organs During berry development, Australian Journal of Grape and wine Research, 2: 59-63.

Gholami, M. (2002) Anthocyanin Biosynthesis and Accumulation in Shiraz Berries. Journal of Ultra Scientist of Physical Sciences, 14 (2), 148-159.

Chehregani, A,K., A. Majd, **M. Gholami** and S.M. Shariatzadeh (2003) Effect of polination on some cytogenetic characteristics, structure, viability and proteins in Zennia elegans L., Acta Biologica (Cracoviensis Seies Botanica), Vol, 45.

Chehregani, A., Majd, A.; M. Moein; **M. Gholami**, M.A. Shariatzadeh and H. Nassiri (2004) Increasing allergy potency of Zinnia pollen Grains in polluted areas, Ecotoxicology and Environmental Safety, 58; 267-272.

Gholami M. (2004) Biosynthesis of Anthocyanins in Shiraz Grape Berries. Acta Horticulture 640: 535-560

Gholami M., B.G. Coombe and S.R. Robinson (2004) Grapevine Phloem Sap Analysis: 1-Sucrose, Amino Acids, Potassium Concentrations, Seasonal and Diurnal Patterns. *Acta Horticulture* 640: 143-153

Chehregani, A. K., A. Majd, M. Moin, **M. Gholami**, M.A. Shariatzadeh and F. Mohsenzade (2004) Effect of Air polination on some cytogenetic characteristics, **structure, viability and polle proteins in Zennia elegans Pollen Grains. Pakistan Journal Of Biological Sciences** 7(1): 118-122.

Majd A., A.K.Chehregani, M. Moin, **M. Gholami**, S. Kohno, T. Nabe and M.A. Shariatzadeh, (2004) The effects of air polution on structures, proteins and allergenicity of pollen grains. *Aerobiologica* 20: 111-118.

cultivated and regenerated *Artemisia absenthium* L., *Asian Journal of Chemistry*, Vol.17, No. **Gholami, M.**; Azizi, A. and Salehi, P. (2005) Variation in essantial oil composition in 4: 2229-2232.

Esna-Ashari Mahmood, **M. Gholami**, M.A. Zolfigol, M. Shiri, A. Mahmoodi-Pour and M. Hesari, (2008) Analysis of trans-Resveratrol in Iranian Grape cultivars by LC, *Chromatographia*, 67: 1017-1020.

Bahmani, R., **M. Gholami**, H. Abdollahi and O. Karami (2009) The Effect of Carbon Sources and Concentrations on *in vitro* Shoot Proliferation of MM.106 Apple Rootstock. *Fruit, Vegetable and Cereal Science and Biotechnology*, 3(1): 35-37.

Bahmani, R., O. Karami ., **M. Gholami** (2009) Influence of Carbon Sources and Their Concentrations on rooting and Hyperhidricity of Apple Apple Rootstock MM.106. *World Applied Sciences Journal*, 6(11): 1513-1517.

Fattahi, M. and **M. Gholami** (2009) Nutrient content changes in strawberry plant parts at different development stages. *Journal of Applied Horticulture*, 11(2): 150-152.

M. Fattahi, **M. Gholami**, M. Reza, Z. Khosroshahi, A. Varshabsaz and B. Fattahi (2009) Effect of Chloride (KCl and MgCl₂) and Various Nitrogen Sources on Nutrients Concentration in Strawberry Plant Organs. *Acta Horticulture*, 842: 1015-1019.

Abdoreza Sajjadinia, Ahmad Ershadi, bHossein Hokmabadi, Mehdi Khayat, and **Mansour Gholami** (2010) Gas exchange activities and relative water content at different fruit growth and developmental stages of ON and OFF cultivated pistachio. *Australian Journal of Agricultural Engineering*, 1(1): 1-6.

Esns-ashari M. and **M. Gholami** (2010) The effect of increased chloride (Cl⁻) content in nutrient solution on yield and quality of strawberry, *Journal of Fruit and Ornamental plant research*, Vol. 18(1):37-44.

Maleki M. and **M. Gholami** (2010) Study of Changes in Growth and Antioxidant

Enzymes Activity by Abscisic Acid and Drought in *Crocus sativus* L. Acta Horticulture, 850: 85-90.

Gholami Mansour, Azam Sedighi, Ahmad Ershadi and Hasan Sarikhani (2010) Effect of Pre- and Post-harvest Treatments of Salicylic and Gibberellic acid on Ripening and some Physicochemical Properties of Sweet cherry (*Prunus avium* L.) fruit, cv. Mashad, Acta Horticulture, 884: 257-264

Maleki M., H. Ebrahimzadeh, **M. Gholami** and V. Niknam (2011) The effect of drought stress and exogenous abscisic acid on growth, protein content and antioxidative enzym activity in saffron (*Crocus sativus* L.), African Journal of Biotechnology, 10(45): 9068-9075

Ghorbani-Marghashi, M., **M. Gholami**, R. Maadankan and H. Jamshidi (2012) The effect of growth regulators, explants and different culture medium on gene expression at early stages of chickpea embryogenesis. African. Journal of Biotechnology, 11(12): 2889-2903

Vesaltalab, Z., **M. Gholami** and D. Zafari (2012) Clove Bud (*Eugenia caryophyllata*) and Rosmary (*Rosmarinus officinalis*) Essential Oils Effect on Control of Gray mold in-vitro, Annals of Biological Research, 3(5): 2447-2453

Bahmani R., **M. Gholami**, A. Mozafari and R. Alivaisi (2012) Effects of Salinity on In vitro Shoot Proliferation and Rooting of Apple Rootstock MM.106. World Applied Sciences Journal, 17 (3): 292-295,

Azizi, A., J. Hadian, **M. Gholami**, W. Friedt and B. Honermeier (2012) Correlations between genetic, morphological and chemical diversities in a germplasm collection of the medicinal plant *Origanum vulgare* L. Chemistry & Biodiversity, Chemistry & Biodiversity, 9: 2784-2801.

Jamalian, S., **M. Gholami**, and M. Esna-Ashari, (2013) Salinity-induced jasmonic acid, abscisic acid, mineral elements and some physiological changes in two strawberry (*Fragaria ×ananassa* Duch.) cultivars. Agrochimica, LVII-N. 3: 202-215.

Javadi-Khederi, S., M. Khanjani, and, **M. Gholami**, (2014) Resistance of grapevine to the erineum strain of *Colomerus vitis* (Acari: Eriophyidae) in western Iran and its correlation with plant features. Exp Appl Acarol, 63: 15-35.

Yari, M.B., **M. Gholami**, and I. Khazaei (2014) Impact of Media and Different Cytokinins Concentrations on in Vitro Shoot Multiplication of Persian Walnut (*Juglans regia* L.). International Journal of Farming and Allied Sciences. 203-209.

Yari, M.B., **M. Gholami**, , M. Esna-Ashari, and H. Kheradmand (2014) Effect of season and explant type on in vitro propagation of *Juglans regia* L. genotypes Z60 and Z63 International Journal of Agriculture and Crop Sciences. 624-628.

Ehteshamnia A. and **M. Gholami** (2014) Inhibition of Persian walnut (*Juglans regia* L.) microcuttings browning by utilizing different methods. Journal of Biodiversity and Environmental Sciences (JBES), 5(2): 562-571.

Andi S.A. and **M. Gholami** (2017) Study of integration of Methyl jasmonate and light irradiation on Stilbenoid biosynthetic pathway in *Vitis vinifera* cell suspension cultures

مقالات کامل فارسی چاپ شده :

غلامی منصور (۱۳۷۸) بررسی نقل و انتقال و میزان کربوهیدراتها، اسیدهای آمینه و پتاسیم در آوندهای آبکشی مو. مجله پژوهش کشاورزی شماره ۱، ۳۷-۲۳.

شیرزادیان سعید و منصور غلامی (۱۳۸۰) گزارش یک گونه خزّه (اوکلادیوم ورتیسيلاتوم) از غار علیصدر همدان، نشریه رستنیها جلد ۲ شماره ۴-۱، ۱۰۹-۱۰۷.

محمد خانجانی و غلامی منصور، (۱۳۸۳) چرخه زیستی و نحوه خسارت کنه تاولی گلابی در غرب ایران. پژوهش و سازندگی. جلد ۱۷ شماره ۲: ۸۴-۹۰.

غلامی منصور، محمد خانجانی و پرویز الماسی، (۱۳۸۳) بررسی میزان آلودگی ارقام مختلف انگور به کنه های اریو فید در غرب ایران، پژوهش و سازندگی. جلد

غلامی منصور، علی عزیزی، محمود قربانی مرغشی و علی اکبر حبشی (۱۳۸۴) جنین زایی بدنی در ارقام نخود تیپ کابلی. پژوهش کشاورزی، جلد ۵، شماره ۱: ۱۳-۱.

غلامی منصور، رضا معدن کن و محمود قربانی مرغشی (۱۳۸۴) اثر ۲، ۴-دی و ۴، ۲-تی بر الگوی ژنی در مراحل اولیه جنین زایی بدنی نخود (*Cicer arietinum* L.)، پژوهش کشاورزی، جلد ۵، شماره ۳: ۲۶-۳۷.

نجفی جواد، حجت مظاهری لقب، بهزاد قره یاضی، منصور غلامی، علی حق نظری و لیلا عالی پناه، (۱۳۸۵) بررسی گوناگونی ژنتیکی برخی از انگور های غرب و شمال غرب ایران با استفاده از نشانگر های ریز ماهواره ای. مجله علوم و فنون باغبانی ایران، جلد ۷، شماره ۱: ۱-۱۴.

عالی پناه لیلا، حسن حجت، بهزاد قره یاضی، منصور غلامی، سید ابوالقاسم محمدی و جواد نجفی، (۱۳۸۵) تعیین تنوع ژنتیکی انگور های استان های فارس و خراسان با استفاده از نشانگر های ریز ماهواره. مجله علوم کشاورزی ایران، جلد ۳۷: شماره ۳: ۵۲۷-۵۱۷.

تقدیری بهمن و منصور غلامی (۱۳۸۵) بررسی اثر تراکم کشت روی غده دهی سیب زمینی آگریا و مارفونا در منطقه همدان، علوم کشاورزی ایران، جلد ۳۷: شماره ۶: ۱۰۲۲-۱۰۱۷.

- محمودی پور عقیل، محمود اثنی عشری، منصور غلامی، امید کرمی و مهدی حصاری (۱۳۸۵) استخراج و ارزیابی کمی رسوراترول در میوه و برگ دو رقم انگور () ایرانی. پژوهش کشاورزی (آب، خاک و گیاه)، جلد ۶، شماره ۲: ۱-۱۰.
- ناظری سنبل، محمود اثنی عشری، منصور غلامی و پریسا استاد احمدی، (۱۳۸۵) تأثیر شوری روی جوانه زنی بذر و تولید کالوس در تعدادی از ارقام گوجه فرنگی، پژوهش کشاورزی (آب، خاک و گیاه)، جلد ۶، شماره ۲: ۵۱-۶۰.
- غلامی منصور و علی عزیزی (۱۳۸۵) تأثیر کود ازتی بر میزان کل اسانس و مقادیر آلفا-توجون و کامازولن در گیاه افسنتین (*Artemisia absinthium* L.)، پژوهش کشاورزی (آب، خاک و گیاه)، جلد ۶، شماره ۳: ۸۳-۹۳.
- رضایی طاهره، منصور غلامی و محمدرضا مصدقی (۱۳۸۷) اثر تنش کم آبی بر رشد و برخی خصوصیات فیزیولوژیک در پنج رقم انگور (*Vitis vinifera* L.)، پژوهش کشاورزی (آب، خاک و گیاه)، جلد ۷(۴): ۲۱۰-۱۹۹.
- عطری مصطفی، غلامی منصور و فرهاد کرمی (۱۳۸۷) تاثیر محلول پاشی برگ با کلرید کلسیم بر افزایش عمر ماندگاری توت فرنگی رقم کردستان. پژوهش کشاورزی (آب، خاک و گیاه)، جلد ۸ (۱): ۴۷-۵۵.
- یاری محمدباقر، غلامی منصور و اثنی عشری محمود (۱۳۹۰) اثر زمان نمونه‌گیری، نوع و آرایش کشت ریز نمونه ها و نوع آنتی اکسیدان بر استقرار و رشد ریزنمونه‌های گردوی ایرانی (*Juglans regia* L.) در شرایط درون شیشه‌ای. علوم باغبانی ایران، ۴۲(۲): ۱۴۱-۱۴۹.
- دارابی، مرضیه، دشتی، فرشاد، غلامی، منصور، مصدقی، محمد. رضا. و میرفتاح، مهدی (۱۳۹۰) اثر تنش خشکی بر عملکرد و ویژگی های مورفولوژی و فیزیولوژی تره ایرانی (*Allium ameploperasum* Tareh group). علوم باغبانی ایران، ۴۲(۱): ۹۵-۱۰۳.
- نوروزی شرف علی‌رضا، غلامی، منصور، حمیدوعلی یوسف و زکی‌زاده هدایت (۱۳۹۰) تکثیر درون شیشه‌ای پامچال (*Primula acaulis* L.) با استفاده از ریزنمونه‌های نوک شاخساره. فن آوری زیستی در کشاورزی. ۱۰(۲): ۴۱-۳۵.
- سادات سید شریف، پیری خسرو، اثنی عشری محمود، غلامی منصور و صالحی پیمان (۱۳۹۰) تولید و انتشار آلکالوئیدهای تروپان از گیاه شاهبیزک (*Atropa belladonna* L.) در شرایط هیدروپونیک. فناوری تولیدات گیاهی، ۱۱(۲): ۲۵-۳۲.
- وصال طلب، زهرا و غلامی منصور (۱۳۹۱) اثرات اسانس و عصاره میخک (*Eugenia caryophyllata*) بر برخی ویژگی‌های کیفی انگور طی دوره انبارداری. علوم باغبانی ایران، ۴۳(۲): ۲۵۵-۲۶۵.
- وصال طلب، زهرا و غلامی منصور (۱۳۹۱) اثرات ضدقارچی عصاره و اسانس گیاهان اکلیل کوهی و میخک بر رشد قارچ *Botrytis cinerea*. فناوری تولیدات گیاهی، ۱۱(۲): ۱-۱۱.
- محمدی نژاد شادی، غلامی منصور و اثنی عشری محمود (۱۳۹۲) بررسی اثر ترکیب محیط کشت و نوع سیتوکینین بر استقرار و پرآوری ریز نمونه های گردوی Z60. نشریه علوم باغبانی (علوم و صنایع غذایی) ۲۷ (۱): ۱-۸.

صدیقی اعظم، غلامی منصور، ساری‌خانی حسن و ارشادی احمد (۱۳۹۱) اثر اسید سالیسیلیک و اسید جیبرلیک بر زمان رسیدن، میزان آنتوسیانین و تولید اتیلن در میوه گیلاس رقم سیاه مشهد. علوم باغبانی (علوم و صنایع کشاورزی)، ۲۶(۲): ۱۴۱-۱۴۶.

دهقان، فاطمه، غلامی، منصور و عزیزی علی (۱۳۹۲) بررسی اثر برهم کنش محلول پاشی برگ‌های آسکوربیک اسید و تنش شوری بر برخی ویژگی‌های فیزیولوژیکی و بیوشیمیایی گیاه توت فرنگی رقم سلوا. فناوری تولیدات گیاهی، ۱۳(۱): ۵۶-۴۷.

جوادی داود، کریمی باقر، غلامی، منصور و عزیزی علی (۱۳۹۲) اثر روش‌های پیرایش بر ویژگی‌های رویشی و عملکرد در فندق. علوم و فنون باغبانی ایران. ۱۴(۴): ۴۱۴-۴۰۷.

رضی سارا، غلامی، منصور و عزیزی علی (۱۳۹۳) پیامد‌های فیزیولوژیکی کاربرد برگ‌های کلات روی در کشت توت فرنگی تحت شرایط تنش شوری. فناوری تولیدات گیاهی. ۱۴(۱): ۶۸-۵۹.

کریمی، مهدیه، ساریخانی، حسن و غلامی، منصور (۱۳۹۳) بررسی شاخه‌زایی و ریشه‌زایی درون شیشه‌ای پایه دورگه بادام و هلو (GN15). مجله علوم و فنون باغبانی ایران. ۱۵(۴): ۴۹۶-۴۸۳.

رحیمی قاسم، دودانگه هفترازی، معروفی صفر و غلامی، منصور (۱۳۹۳) اثرات کودهای شیمیایی و آلی بر تثبیت سرب و کادمیوم در خاک‌های آلوده. پژوهش‌های حفاظت آب و خاک. ۲۱(۵): ۹۲-۷۱.

دولتشاه مظفر، رضایی نژاد و غلامی منصور (۱۳۹۳) اثر تنش شوری بر عملکرد و برخی ویژگی‌های فیزیکی و بیوشیمیایی توت فرنگی رقم "کاماروزا". فناوری تولیدات گیاهی ۱۴(۲): ۱۲۷-۱۳۸.

صدیقی اعظم، غلامی منصور، ساریخانی حسن و چهرگانی عبدالکریم (۱۳۹۴) محیط کشت بهینه برای رشد درون شیشه‌ای گل آذین انگور. فناوری تولیدات گیاهی ۱۵(۲): ۲۰۳-۲۱۹.

اندی سید علی، غلامی منصور (۱۳۹۵) اثر تابش نور UV-C بر مسیر بیوسنتزی استیلبنوئیدها در کشت تعلیقی سلول انگور (*Vitis inifera* L. cv. Shahani). علوم باغبانی ایران، پذیرفته شده برای چاپ

رفیعی پور مهین، غلامی منصور (۱۳۹۵) اثر کم آبیاری بر فیزیولوژی و مورفولوژی سه رقم توت فرنگی، پژوهش‌های گیاهی، پذیرفته شده برای چاپ

کریمی، فرهاد، غلامی منصور، ارشادی احمد، سی و سه مرده عادل (۱۳۹۵) ارزیابی تحمل سرمای زمستانه و برآورد دمای بحرانی (LT₅₀) در رقم توت فرنگی. علوم باغبانی ایران، پذیرفته شده برای چاپ

کریمی مهدیه، غلامی منصور و ساری‌خانی حسن (۱۳۹۶) پیامدهای مورفولوژیک، فیزیولوژیک و بیوشیمیایی تنش کوتاه مدت آزن در توت فرنگی. علوم باغبانی ایران، پذیرفته شده برای چاپ

مقالات کامل کنفرانسی فارسی ارائه شده در کنفرانسهای علمی داخلی:

غلامی منصور، (۱۳۸۲) فناوری اطلاعات و توسعه آموزش عالی، مجموعه مقالات چهل و هفتمین نشست روسای دانشگاهها و مراکز علمی تحقیقاتی کشور، دانشگاه صنعتی اصفهان.

صدیقی اعظم، **منصور غلامی**، حسن ساری خان، احمد ارشادی (۱۳۸۸) اثر تیمار اسید جیبرلیک بر عمر انبار داری و برخی شاخص های کیفی گیلان رقم مشهد، ارائه شده در ششمین کنگره علوم باغبانی، رشت

صدیقی اعظم، **منصور غلامی**، حسن ساری خانی، احمد ارشادی، احمد احمدی (۱۳۸۸) اثر تیمار اسید سالیسیلیک و اسید جیبرلیک بر زمان رسیدن، میزان آنتوسیانین و تولید اتیلن میوه گیلان رقم مشهد، ارائه شده در ششمین کنگره علوم باغبانی، رشت

یاری محمد باقر، **منصور غلامی**، محمود اثنی عشری (۱۳۸۸) بررسی اثر برخی آنتی اکسیدان ها بر استقرار و رشد ریز نمونه های دو ژنوتیپ از گردوی ایرانی (*Juglans regia*) در شرایط درون شیشه ای، ارائه شده در ششمین کنگره علوم باغبانی، رشت

دارابی مرضیه، فرشاد دشتی، **منصور غلامی**، محمدرضا مصدقی، سید مهدی میر فتاح، (۱۳۸۸) اثر تنش خشکی بر تجمع اسمولیتها، روابط آبی و جذب برخی عناصر غذایی در گیاه تره ایرانی (*muilla pmaeloprasum*)، ارائه شده در ششمین کنگره علوم باغبانی، رشت

وصال طلب زهرا، **منصور غلامی**، دوستمراد ظفری (۱۳۸۸) اثر عصاره میخک (*Eugenia caryophyllata*) روی برخی ویژگی های کیفی و کنترل پوسیدگی انگور بیدانه سفید در طول انبار داری، ارائه شده در ششمین کنگره علوم باغبانی، رشت

غلامی منصور، اعظم صدیقی، حسن ساری خانی، احمد ارشادی (۱۳۸۸) اثر تیمار اسید سالیسیلیک بر عمر انبار داری و برخی شاخص های کیفی گیلان رقم مشهد، ارائه شده در ششمین کنگره علوم باغبانی، رشت

غلامی منصور، مریم مشتاقی نیاکی (۱۳۸۸) اثر تنش خشکی بر برخی واکنش های فیزیولوژیک در سه رقم پیاز خوراکی سفید کاشان، قرمز آذر شهر، سوییت اسپنیش، ارائه شده در اولین همایش ملی تنش های محیطی در علوم کشاورزی. دانشگاه بیرجند

جمالیان سلما، عنایت اله تفضلی، سعید عشقی، علی تهرانی فر، منصور غلامی (۱۳۸۸) اثرات متقابل پاکلوبوترازول و تنش شوری روی فتوسنتز و فاکتورهای مربوط به رشد رویشی در گیاه توت فرنگی، ارائه شده در اولین همایش ملی تنش های محیطی در علوم کشاورزی. دانشگاه بیرجند

رضایی طاهره، منصور غلامی، احمد ارشادی (۱۳۸۸) اثر تنش کم آبی بر خصوصیات رشدی و فیزیولوژیکی پنج رقم انگور (*Vitis vinifera L.*)، ارائه شده در اولین همایش ملی تنش های محیطی در علوم کشاورزی. دانشگاه بیرجند

ساسانی هما رضوانه، حسن ساری خانی، منصور غلامی (۱۳۸۹) بررسی اثرات سن ونوع ریزنمونه و تیمار پوترسین بر شاخه زایی درون شیشه ای کاج مطبق (*Araucaria heterophylla*) ارائه شده به چهارمین همایش منطقه ای یافته های پژوهشی کشاورزی (غرب ایران)، دانشگاه کردستان

یاری محمد باقر، منصور غلامی، محمود اثنی عشری (۱۳۹۰) اثر محیط کشت و غلظت های مختلف NAA بر ریشه زایی شاخساره های دو ژنوتیپ گردوی ایرانی *Juglans regia L.* ارائه شده در هفتمین کنگره علوم باغبانی. دانشگاه اصفهان

محمدی نژاد شادی، منصور غلامی، محمود اثنی عشری (۱۳۹۰) بررسی عوامل موثر روی مرگ ریز نمونه ها در ریز ازدیادی گردوی ایرانی، ارائه شده در هفتمین کنگره علوم باغبانی. دانشگاه اصفهان

اکبری سارا، منصور غلامی، فرشاد دشتی، (۱۳۹۰) اثر تنش شوری بر عملکرد و برخی ویژگی های بیوشیمیایی و فیزیولوژیکی تره ایرانی، ارائه شده در هفتمین کنگره علوم باغبانی. دانشگاه اصفهان

قربانی پرستو، حسن ساری خانی، منصور غلامی (۱۳۹۰) اثر روش تهیه بر ویژگی های آنتی اکسیدانی کشمش از رقم بیدانه سفید، ارائه شده در هفتمین کنگره علوم باغبانی. دانشگاه اصفهان

رضی سارا، ناهید نور بخش، اعظم صدیقی، منصور غلامی (۱۳۹۰) اثر محلول پاشی کلسیم بر عملکرد و کیفیت میوه توت فرنگی (*Fragaria ananassa Duch*) رقم کوبین الیزا، ارائه شده در هفتمین کنگره علوم باغبانی. دانشگاه اصفهان

وصال طلب زهرا، منصور غلامی، دوستمرد مظفری (۱۳۹۰) اثر تدخینی اسانس میخک بر برخی ویژگی های کیفی انگور تازه خوری طی انبار داری، ارائه شده در هفتمین کنگره علوم باغبانی. دانشگاه اصفهان

غلامی منصور، زهرا بیگم مرادی شکوریان، محمود اثنی عشری (۱۳۹۰) اثر کاربرد پوترسین بر تغییرات الایک اسید و فعالیت آنتی اکسیدانتهی توت فرنگی رقم گاویتا در طی دوره انبار داری، ارائه شده در هفتمین کنگره علوم باغبانی. دانشگاه اصفهان

غلامی منصور، زهرا وصال طلب، دوستانه ظفری (۱۳۹۰) اثر اسانس میخک بر برخی ویژگی های کیفی و کنترل پوسیدگی کپک خاکستری توت فرنگی طی انبار داری، ارائه شده در هفتمین کنگره علوم باغبانی. دانشگاه اصفهان

مرادی شکوربان زهرا بیگم، منصور غلامی، محمود اثنی عشری (۱۳۹۰) تاثیر پوترسین بر تغییرات فنول کل و آنتوسیانین توت فرنگی رقم گاویتا در طی دوره انبار داری، ارائه شده در هفتمین کنگره علوم باغبانی. دانشگاه اصفهان

باقری فاطمه، محمود اثنی عشری، منصور غلامی (۱۳۹۰) بررسی تاثیر رقم و طول دوره انبار داری روی برخی صفات کیفی آب میوه هفت رقم انار، ارائه شده در هفتمین کنگره علوم باغبانی. دانشگاه اصفهان

قربانی مرغشی محمود، منصور غلامی، رضا معدن کن، حسن جمشیدی (۱۳۹۰) بررسی بیان ژن AtSERKI در مراحل اولیه جنین زایی نخود با استفاده از روش DDRT، ارائه شده به هفتمین همایش بیوتکنولوژی. دانشگاه تهران

عناوین طرح های پژوهشی:

۱- رابطه بین برگ و میوه در بيو سنتز آنتوسیانين در میوه انگور.

مجری طرح: دکتر منصور غلامی

گزارش نهایی در سال ۱۳۷۶

۲- جمع آوری، شناسایی و کشت گونه های گیاهی در مجموعه باغ گیاه شناسی

مجری طرح: دکتر منصور غلامی

همکاران طرح: دکتر علی وزوایی، مهندس محمود فرید و مهندس محمدرضا کیمیایی طلب،

گزارش نهایی در سال ۱۳۷۹

۳- فراوری محصولات باغی، بسته بندی، نکتار، کنسرو و کمپوت

مجری طرح: دکتر منصور غلامی

همکاران طرح: مهندس حسن ساریخانی و مهندس علی عزیزی

گزارش نهایی در سال ۱۳۸۲ به سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان همدان

۴- طرح احداث کاخانه فرآوری محصولات باغی (کمپوت و آبمیوه و...)

مجری طرح: دکتر منصور غلامی

همکاران طرح: مهندس علی عزیزی و مهندس حسن ساریخانی و داوود جعفری سرشت

گزارش نهایی در سال ۱۳۸۳ به سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان همدان

۵- استحصال روغن، عصاره و اسانس از گردو جهت مصارف دارویی

مجری طرح: دکتر منصور غلامی

همکاران طرح: مهندس حسن ساریخانی و مهندس علی عزیزی
گزارش نهایی در سال ۱۳۸۲ به سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان همدان

۶- بهینه سازی استحصال تانن از برگ، سرشاخه و پوست گردو

مجری طرح: **دکتر منصور غلامی**

همکاران طرح: مهندس حسن ساریخانی و مهندس علی عزیزی
گزارش نهایی در سال ۱۳۸۲ به سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان همدان

۷- بررسی اثر مقادیر مختلف ازت در کشت مزرعه ای و کشت درون شیشه ای (In vitro) گیاه دارویی افسنتین

برروی برخی مواد موثره (آلفاتوجون و کامازولن) موجود در اسانس آن

مجری طرح: دکتر منصور غلامی

همکاران: مهندس علی عزیزی و مهندس پرویز الماسی

گزارش نهایی در سال ۱۳۸۴

۸- بررسی مقاومت ارقام مختلف انگور به کنه نمدی برگ مو در غرب کشور

مجری طرح: **دکتر منصور غلامی**

همکار طرح: دکتر محمد خانجانی

گزارش نهایی در سال ۱۳۸۵

۹- ارزیابی درونی گروه باغبانی

مجری طرح: **دکتر منصور غلامی**

همکاران طرح: دکتر محمود اثنی عشری، دکتر فرشاد دشتی، مهندس محمود فرید و مهندس علی عزیزی،

گزارش نهایی در سال ۱۳۸۵

۱۰- بررسی باززائی جنین های سوماتیکی در نخود

مجری طرح: مهندس علی عزیزی

همکاران: **دکتر منصور غلامی**، مهندس محمود قربانی مرغشی

گزارش نهایی در سال ۱۳۸۵

۱۱- بررسی الگوی بیان ژنی حاصل از دو تیمار تو فور دی و تو فور فایو تی در مراحل اولیه جنین زایی بدنی گیاه

نخود در دو رقم بیونج و ILC .

مجری طرح: مهندس محمود قربانی مرغشی

همکاران: **دکتر منصور غلامی** و مهندس حسن جمشیدی

گزارش نهایی در سال ۱۳۸۵، دانشگاه ملایر

۱۲- انتخاب ارقام شاخص گوجه فرنگی کشت شده در ایران برای تحمل به شوری از طریق کشت بافت

مجری طرح: دکتر سنبل ناظری

همکاران: دکتر محمود اثنی عشری و **دکتر منصور غلامی**

گزارش نهایی در سال ۱۳۸۶

۱۳- مقایسه ارقام انگور ایرانی از نظر میزان تولید رسوراترول و بررسی امکان استخراج این ماده با استفاده از سیستم کشت تعلیق یاخته‌ای.

مجری طرح: دکتر محمود اثنی عشری

همکاران: دکتر منصور غلامی و.....

گزارش نهایی در سال ۱۳۸۶

۱۴- انتخاب بهترین رقم گرده زا برای گیلان صورتی همدان با استفاده از نشانگر های مولکولی

مجری طرح: دکتر احمد ارشادی

همکاران: دکتر منصور غلامی و...

گزارش نهایی در سال ۱۳۸۶

۱۵- مقایسه توده های سیر ایرانی با چند توده سیر خارجی و بررسی فاصله ژنتیکی آنها با استفاده از نشانگر مولکولی آ اف پی

مجری طرح: دکتر فرشاد دشتی

همکاران: دکتر منصور غلامی و...

گزارش نهایی در سال ۱۳۸۶

۱۶- ارزیابی تحمل به سرما در نخود به منظور شناسایی ژنوتیپ های مناسب جهت کاشت پاییزه در مناطق مرتفع ایران

مجری طرح: دکتر عبد الرضا باقری

همکاران: دکتر احمد نظامی و مهندس حسن پرسا و دکتر منصور غلامی

گزارش نهایی: تابستان ۱۳۸۷ در مشهد و همدان

۱۷- بررسی و شناسایی بهترین گرده زا برای ارقام بادام شاهرود ۱۲. شکوفه و سلکسیون 10-4k با استفاده از نشانگرهای مولکولی

مجری طرح: احمد ارشادی

همکاران: دکتر منصور غلامی و محمود اثنی عشری و فرشاد دشتی

گزارش نهایی در سال ۱۳۸۸

عناوین پایان نامه های دانشجویی دفاع شده (دکتری):

۱- بررسی مراحل تکوین خصوصیات سیتوژنتیکی ساختار پروتئین ها و توان آلرژی زایی دانه های گرده برخی از گیاهان کشت شده در پارک ها و فضای سبز تهران و اثرات آلودگی هوا بر آن ها

استاد مشاور: دکتر منصور غلامی، آقای دکتر سید محمد علی شریعت زاده، دکتر Takeshi Nabe

دانشجو: عبدالکریم چهرگانی، تابستان ۱۳۸۲

۲- بررسی فیزیولوژیکی و ملکولی اثر تنش خشکی در زعفران مزروعی *Crocus sativus* L. اساتید راهنما: دکتر ابراهیم زاده و دکتر منصور غلامی
دانشجو: معصومه ملکی، بهمن ۱۳۸۹

۳- اثر اسید آسبیزیک و اسید جاسمونیک بر برخی تغییرات متابولیکی درتوت فرنگی تحت تنش کلرید سدیم اساتید راهنما دکتر منصور غلامی
دانشجو: سلما جمالیان

۴- بررسی تاثیر کاهش دما، منابع غذایی و هورمونی بر تکوین اندامهای زایشی انگور در شرایط درون شیشه‌ای استاد راهنما دکتر منصور غلامی
دانشجو: اعظم صدیقی هفشجانی

۵- بررسی برخی ترکیبات فنلی و آنزیمهای اکسیداتیو موثر در ریزازدیادی گردو (*Juglans regia* L.) استاد راهنما: دکتر منصور غلامی
دانشجو: عبدالله احتشام نیا ۱۳۹۳

عناوین پایان نامه های دانشجویی دفاع شده (کارشناسی ارشد) :

۱- مطالعه کشت بافت گیاه دارویی افسنطین و بررسی تغییرات کمی و کیفی متابولیت‌های ثانویه اسانس آن در شرایط *In Vivo* و *In Vitro* .
اساتید راهنما: دکتر منصور غلامی و دکتر خسرو پیری
دانشجو: علی عزیزی، بهار ۱۳۸۱

۲- مطالعه کشت بافت و بررسی تغییرات کمی و کیفی مواد موثره سیترونلول و ژرانیول در اسانس گیاه بادرنجبویه در شرایط *In Vivo* و *In Vitro* .
اساتید راهنما: دکتر منصور غلامی و دکتر خسرو پیری
دانشجو: جعفر آدینه، بهار ۱۳۸۱

۳- بررسی رویان‌زائی و باززائی در گیاه نخود اساتید راهنما: دکتر منصور غلامی و دکتر علی اکبر حبشی
دانشجو: محمود قربانی مرغشی، خرداد ۱۳۸۲

۴- مطالعه رویان‌زایی بدنی و تغییرات الگوهای پروتئینی در طی رویان‌زایی بدنی در گیاه مورد اساتید راهنما: دکتر منصور غلامی و دکتر رویا کریمیان
دانشجو: لیلا معلمیان، شهریور ۱۳۸۳

۵- کنترل آلودگی باکتریایی کشتهای درون شیشه ای گردوی ایرانی با استفاده از عصاره های گیاهی اساتید راهنما: دکتر منصور غلامی و دکتر یوسف علی سعادت
دانشجو: شیما سادات بهشتی روی، بهمن ماه ۱۳۸۴

۶- بررسی اثر هورمونهای ۲، ۴- دی و ۲، ۴، ۵- تی بر روی الگوی بیان ژن در مراحل اولیه جنین‌زایی رویشی گیاه نخود با استفاده از روش نمایش افتراقی

استاد راهنما: **دکتر منصور غلامی**

دانشجو: رضا معدن کن، آذر ۱۳۸۴

۷- ریز ازدیادی گیاه لاله واژگون (*Fritillaria imperialis* L.)

استاد راهنما: **دکتر منصور غلامی**

دانشجو: مجید غلامی، ۱۳۸۵

۸- اثر منابع مختلف کود پتاسه بر روی رشد و کیفیت میوه دو رقم توت فرنگی در کشت هیدروپونیک

استاد راهنما: **دکتر منصور غلامی**

دانشجو: محمد فتاحی، ۱۳۸۵

۹- تاثیر تیمار با کلرید کلسیم پیش از برداشت و پس از برداشت بر خصوصیات کیفی و افزایش عمر نگهداری توت فرنگی رقم کردستان

استاد راهنما: **دکتر منصور غلامی**

دانشجو: مصطفی عطری، ۱۳۸۶

۱۰- اثر تنش کم آبی بر برخی ویژگی‌های مورفولوژیک و فیزیولوژیک پیاز

استاد راهنما: **دکتر منصور غلامی**

دانشجو: مریم مشتاقی نیاکی، ۱۳۸۶

۱۱- بررسی برخی خصوصیات فیزیولوژیکی پنج رقم انگور جهت انتخاب رقم متحمل به خشکی.

استاد راهنما: **دکتر منصور غلامی**

دانشجو: طاهره رضایی، ۱۳۸۶

۱۲- ریز ازدیادی پایه های سیب در شرایط درون شیشه MM.106

استاد راهنما: **دکتر منصور غلامی**

دانشجو: رضا بهمنی، ۱۳۸۶

۱۳- شناسایی ژنو تیپ های برتر زیتون بومی استان ایلام با استفاده از شاخص های (*Olea europea* L.) مورفولوژیک و فنولوژیک.

استاد راهنما: **دکتر منصور غلامی**

دانشجو: اکبر اسماعیلی، ۱۳۸۶

۱۴- اثر تیمار اسید سالیسیلیک و اسید جیبرلیک بر طول عمر انباری و برخی شاخص های کیفی گیلاس رقم تک دانه مشهد

استاد راهنما: دکتر منصور غلامی
دانشجو: اعظم صدیقی هفشجانی. ۱۳۸۷

۱۵- بررسی اثر نیترات کلسیم بر کاهش شوری ناشی از کلرید سدیم بر روی توت فرنگی رقم سلوا (*Fragaria x ananassa Dutch*) در محیط کشت هیدروپونیک .

استاد راهنما: دکتر منصور غلامی
دانشجو: ناهید نوربخش. ۱۳۸۸

۱۶- اثر اسانس میخک و رُزماری در کنترل بیماریهای قارچی کپک خاکستری بعد از برداشت انگور کشمش سفید

استاد راهنما: دکتر منصور غلامی
دانشجو: زهرا وصال طلب. ۱۳۸۹

۱۷- اثر نیتروژن و جاسمونیک اسید بر تولید ریزغده گیاهچه‌های سیب‌زمینی حاصل از کشت‌بافت.

استاد راهنما: دکتر منصور غلامی و دکتر دلجو
دانشجو: بهمن تقدیری. ۱۳۸۹

۱۸- تولید گیاهچه از طریق کشت مریستم دو ژنوتیپ گردوی ایرانی

استاد راهنما: دکتر منصور غلامی
دانشجو: محمد باقر یاری. ۱۳۸۹

۱۹- بررسی اثر اسید اگزالیک و پوترسین بر عمر پس از برداشت و برخی ویژگیهای کیفی توت فرنگی (*Fragaria ananassa Duch*) رقم کردستان

استاد راهنما: دکتر منصور غلامی
دانشجو: رئوف علی ویسی، زمستان ۱۳۸۹

۲۰- اثر پوترسین بر برخی ترکیبات آنتی‌اکسیدانی میوه توت فرنگی رقم گاویتا

استاد راهنما: دکتر منصور غلامی
دانشجو: بیگم مرادی شکوریان. ۱۳۹۰

۲۱- اثر تنش شوری بر عملکرد و برخی خصوصیات مورفولوژیک و فیزیولوژیک تره ایرانی

(*Allium ampeloprasum* Tareh group)

استاد راهنما: دکتر منصور غلامی و فرشاد دشتی
دانشجو: سارا اکبری. ۱۳۹۰

۲۲- کشت بافت دو ژنوتیپ گردوی ایرانی Z60 و منتخب 305

استاد راهنما: دکتر منصور غلامی
دانشجو: شادی محمدی نژاد. ۱۳۹۰

۲۳- اثر تنش شوری بر عملکرد و برخی ویژگی‌های فیزیولوژیک
توت‌فرنگی (*F. × ananassa Duch*) رقم کاماروزا
استاد راهنما: دکتر منصور غلامی
دانشجو: مظفر دولت‌شاه. ۱۳۹۱

۲۴- اثر جیبرلین و استرپتومایسین بر بی‌دانه شدن میوه انگور رقم صاحبی قرمز
استاد راهنما: دکتر منصور غلامی
دانشجو: ذبیح‌اله سپهری. ۱۳۹۱

۲۵- اثر تنش کم‌آبی بر ویژگی‌های مورفوفیزیولوژیکی و فعالیت آنزیم‌های آنتی‌اکسیدان در توت‌فرنگی رقم سلوا
استاد راهنما: دکتر منصور غلامی
دانشجو: عطیه‌احقر. ۱۳۹۲

۲۶- تأثیر بسترهای حاوی ورمی‌کمپوست بر جذب عناصر غذایی، شاخص‌های رشد و عملکرد توت‌فرنگی رقم سلوا
استاد راهنما: دکتر منصور غلامی
دانشجو: زهرا رحیمی. ۱۳۹۳

۲۷- محلول‌پاشی با اتفان و متیل‌جازمونات بر زمان رسیدن و برخی ویژگی‌های کیفی میوه انگور ارقام بیدانه قرمز و فلیم‌سیدلس
استاد راهنما: دکتر منصور غلامی
دانشجو: ایوب سلطانی. ۱۳۹۲

۲۸- ارزیابی مقاومت به تنش خشکی برخی ژنوتیپ‌های انگور (*Vitis vinifera L.*) در شرایط درون‌شیشه‌ای
استاد راهنما: دکتر منصور غلامی
دانشجو: فاطمه شیرازی. ۱۳۹۳

۲۹- بررسی اثرات کلرید کلسیم و پوتریسین روی عمر انباری انگور رقم صاحبی
استاد راهنما: دکتر منصور غلامی
دانشجو: زینب چقازردی. ۱۳۹۳

۳۰- بررسی ویژگی‌های مورفولوژیکی چند ژنوتیپ برتر گردوی شهرستان تویسرکان
استاد راهنما: دکتر منصور غلامی
دانشجو: میثم بختیاری. ۱۳۹۴

۳۱- اثر محلول تیوفر بر مقاومت به سرمای بهاره در درختان گردو
استاد راهنما: دکتر منصور غلامی
دانشجو: لیلا خرمشاهی. ۱۳۹۱

۳۲- اثر بنزیل آدنین و روغن سویا بر عمر انباری انگور رقم بیدانه سفید
استاد راهنما: **دکتر منصور غلامی**
دانشجو: **بهناز جهانی بدخشان** ۱۳۹۴

۳۳- مقایسه ویژگی های مورفولوژیکی و فیتو شیمیایی برخی گونه های زالزالک
استاد راهنما: **دکتر منصور غلامی**
دانشجو: **سیده زهرا سیدی** ۱۳۹۴

۳۴- اثر اسید سالیسیلیک و اسپرمیدین بر ویژگی های کیفی و عمر پس از برداشت توت فرنگی رقم گاوینا
استاد راهنما: **دکتر منصور غلامی**
دانشجو: **اکرم میرزا محمدی** ۱۳۹۴

۳۵- ریز ازدیادی پایه GN15 (دورگ هلو×بادام)
استاد مشاور: **دکتر منصور غلامی**
دانشجو: **مهديه کریمی** ۱۳۹۳

۳۶- تأثیر نوردھی پایان روز روی برخی ویژگی های مورفولوژیکی و گلدهی توت فرنگی رقم کویین البیزا
استاد مشاور: **دکتر منصور غلامی**
دانشجو: **مریم نوروزی** ۱۳۹۳

۳۷- بررسی تأثیر کاربرد کود های شیمیایی و آلی روی جذب سرب بوسیله گلاپول در خاک های آلوده
استاد مشاور: **دکتر منصور غلامی**
دانشجو: **هفترا نی دودانگه** ۱۳۹۱

۳۸- مقاومت ارقام مختلف انگور به کنه نمدی برگ مو Colomerus vitis
(Pagenstecher) (Acari: Eriophyidae) در غرب ایران
استاد مشاور: **دکتر منصور غلامی**
دانشجو: **سعید جوادی خدری** ۱۳۹۰

۳۹- تأثیر نانو لوله های کربنی بر ریزازدیادی پایه رویشی *(Prunus amygdalus × Prunus persica) GF677*
استاد مشاور: **دکتر منصور غلامی**
دانشجو: **حدیث قربانی زاد** ۱۳۹۱

۴۰- اثر روش تهیه بر ویژگی های آنتی اکسیدانی کشمش
استاد مشاور: **دکتر منصور غلامی**
دانشجو: **پرستو قربانی** ۱۳۹۰

۴۱- بررسی میزان الاژیک اسید در پوست و آب میوه ی هفت رقم انار (*Punica granatum L.*) و تغییرات آن طی انبارداری

استاد مشاور: **دکتر منصور غلامی**

دانشجو: فاطمه باقری ۱۳۹۰

۴۲- اثر نور LED بر رشد گیاه و کیفیت اسانس آویشن شیرازی (*Zataria multiflora*) در شرایط درون شیشه ای

استاد مشاور: **دکتر منصور غلامی**

دانشجو: رضوانه ساسانی هما ۱۳۹۰

ترجمه و تالیف کتاب :

ترجمه کتاب فیزیولوژی درختان میوه مناطق معتدله (انتشارات دانشگاه بوعلی سینا، ۱۳۸۰).
ترجمه کتاب روش تدریس اساتید دانشگاه در مراکز آموزش عالی (انتشارات دانشگاه بوعلی سینا، ۱۳۸۴).
ترجمه کتاب بیولوژی انگور (چاپ انتشارات دانشگاه بوعلی سینا، ۱۳۸۶).
تألیف راهنمای کاشت، داشت و برداشت گردو، چاپ شده توسط سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی، معاونت آموزش و تجهیز نیروی انسانی، وزارت کشاورزی، ۱۳۸۵)

همکاری با مجلات علمی و پژوهشی:

مدیر مسئول مجله علمی و پژوهشی «پژوهش کشاورزی» دانشکده کشاورزی دانشگاه بوعلی سینا از سال ۱۳۷۸ لغایت ۱۳۸۵

سرمدیر مجله فناوری تولیدات گیاهی، دانشکده کشاورزی دانشگاه بوعلی سینا
عضو شورای دبیران (هیئت تحریریه) مجله علوم و فنون باغبانی، انجمن علوم باغبانی ایران
عضو هیأت تحریریه مجله علوم باغبانی ایران، دانشگاه تهران

عضویت در انجمن ها و مجامع:

عضو هیئت ممیزه دانشگاه بوعلی سینا (ادامه دارد)
عضو هیئت موسس موسسه آموزش عالی آبادانی و توسعه روستاها، (غیر دولتی غیر انتفاعی)
عضو هیئت امنای موسسه آموزش عالی آبادانی و توسعه روستاها، (غیر دولتی غیر انتفاعی) (ادامه دارد)
عضو انجمن ایرانی اخلاق در علم و فناوری
عضو سازمان بسیج اساتید
عضو انجمن زیست شناسی ایران
عضو انجمن علوم باغبانی ایران (نایب رئیس انجمن)
عضو سازمان نظام مهندسی کشاورزی
عضو شورای سازمان پارکها و فضای سبز استان همدان

سوابق اجرایی:

- عضو جهاد سازندگی همدان از سال ۱۳۵۹ تا ۱۳۶۰ و مسئول اردوگاه روستایی
- سرپرست دانشکده کشاورزی شهرکرد وابسته به دانشگاه اصفهان از سال ۱۳۶۰ تا ۱۳۶۲ و عضو جهاد دانشگاهی اصفهان.

رئیس دانشکده کشاورزی دانشگاه بوعلی سینا از ۱۳۶۴ تا ۱۳۶۷

معاون اداری و مالی دانشگاه بوعلی سینا از سال ۱۳۶۷ تا ۱۳۶۹

رئیس دانشکده کشاورزی دانشگاه بوعلی سینا از ۱۳۶۹ تا ۱۳۷۰

معاون اداری و مالی دانشگاه بوعلی سینا از سال ۱۳۷۵ تا ۱۳۷۶

رئیس دانشگاه بوعلی سینا از سال ۱۳۷۶ تا ۱۳۸۳

رئیس موسسه آموزش عالی عمران و توسعه ۱۳۹۰-۱۳۹۳

رئیس دانشگاه بوعلی سینا از سال ۱۳۹۳ ادامه دارد.

سوابق فرهنگی سیاسی و اجتماعی:

راه اندازی و عضویت در بخش امور فرهنگی بنیاد امور مهاجرین جنگ تحمیلی در سال ۱۳۵۹

عضو جهاد سازندگی و مسئول اردوگاه روستایی ۱۳۵۹ تا ۱۳۶۰

عضویت و همکاری در جهاد دانشگاهی دانشگاه اصفهان ۱۳۶۰ تا ۱۳۶۲

عضو انجمن اسلامی مدرسین دانشگاههای کشور از ابتدای تأسیس

عضو شورای مرکزی انجمن اسلامی دانشجویان ایرانی در آدلاید استرالیا در دوره تحصیل دکتری

عضویت در شوراها و کارگروه های مختلف در دانشگاه بوعلی سینا و استان همدان در طول دوره های متوالی

مسئولیت های اجرایی.