

باسمه تعالی



۱- مشخصات فردی

نام و نام خانوادگی: ناصر حسینی

تاریخ تولد: ۱۳۵۴ محل تولد: تهران

وضعیت تاهل: متاهل تعداد فرزند: دو

محل کار: اراک - خیابان شهید بهشتی - دانشگاه اراک - دانشکده کشاورزی - گروه گیاهان دارویی

تلفن محل کار: ۰۸۶۱-۲۷۶۷۳۰۶

آدرس پست الکترونیک: n-hosseini@araku.ac.ir تلفن همراه: ۰۹۱۸۸۶۱۰۵۳۲

۲- مدارک تحصیلی

مقطع	رشته تحصیلی	گرایش	دانشگاه	کشور	سال اخذ
کارشناسی	زیست شناسی	عمومی	اراک	ایران	۱۳۷۶
کارشناسی ارشد	علوم گیاهی	سیستماتیک	اصفهان	ایران	۱۳۸۰

۳- سوابق آموزشی:

تدریس دروس ذیل از سال ۱۳۸۰ تا کنون در دانشگاه اراک

شناخت گیاهان دارویی و معطر ۱ و ۲ در رشته گیاهان دارویی، مبانی گیاه شناسی در رشته گیاهان دارویی، سیستماتیک گیاهی ۱ و ۲ در رشته زیست شناسی، گیاه شناسی ۱ در رشته باغبانی و مهندسی آب، گیاه شناسی ۲ در رشته باغبانی، اکولوژی عمومی، روش های بهره برداری از گیاهان دارویی مرتعی

۴- سوابق اجرایی

معاونت اداری و مالی دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی از بهمن ۱۳۸۶ تا بهمن ۱۳۸۹

مدیر گروه گیاهان دارویی از مهر ۱۳۸۷ تا کنون

۵- سوابق پژوهشی:

کارهای انجام شده

الف- کتاب ها

- ۱- تالیف کتاب مجموعه تستهای کارشناسی ارشد علوم گیاهی و فیزیولوژی گیاهی، انتشارات نوای دانش، ۱۳۸۳
- ۲- تالیف کتاب درسی شناخت و کاربرد گیاهان دارویی و معطر یک، انتشارات نیکی ملکی، ۱۳۸۸
- ۳- تالیف کتاب روش های آزمایشگاهی در زیست شناسی گیاهی، انتشارات دانشگاه آزاد، ۱۳۸۹

ب- طرح های پژوهشی

مجری

- ۱- بررسی توانایی گیاه سیزاب جویباری در جذب فلزات سنگین سرب، کروم و کادمیوم، دانشگاه اراک
- ۲- بررسی وجود و تعیین مقدار آلکالوئیدهای هیوسیامین و اسکوپولامین از گیاه *Hyoscyamus arachnoideus*، دانشگاه اراک
- ۳- طرح پژوهشی بررسی آزمایشگاهی اثر آنتی اکسیدانی شش گیاه، دانشگاه اراک
- ۴- مطالعه تکوین بساک و دانه گرده در گیاه *Centaurea depressa*

همکار

- ۱- طرح مطالعاتی مطالعه بیولوژیک حوزه آبخیز جیریا
- ۲- طرح مطالعاتی مطالعه پوشش گیاهی حوزه آبخیز جیریا
- ۳- طرح پژوهشی مطالعه فعالیت آنتی اکسیدانی گیاه به لیمو دانشگاه پیام نور
- ۴- طرح پژوهشی جداسازی و خالص سازی و شناسایی گونه های جلبک سبز تک سلولی *Dunaliella* از دریاچه نمک میغان اراک.
- ۵- طرح پژوهشی بررسی خصوصیات اکولوژیکی و فیتوشیمیایی گونه های مختلف جنس *Ferulago* (چویل - چویر) در رویشگاه های طبیعی استان های مرکزی و کرمانشاه.

ه- مقالات همایش

داخلی

- ۱- پذیرش و چاپ مقاله کامل با عنوان معرفی گیاهان دارویی کوه آشتیان، نخستین همایش سراسری گیاهان دارویی، مشهد مرداد. ۱۳۸۴
- ۲- پذیرش و چاپ خلاصه مقاله با عنوان: بررسی تنوع گونه ای گیاهی کوه آشتیان، هشتمین سمینار علمی مراکز تحقیقات و امور دام استانهای منطقه مرکزی، اراک آذر ۱۳۸۰
- ۳- پذیرش و چاپ خلاصه مقاله با عنوان: بررسی فلور کوه آشتیان، یازدهمین کنفرانس سراسری زیست شناسی. ارومیه، شهریور ۱۳۸۲
- ۴- پذیرش و چاپ خلاصه مقاله با عنوان: مطالعه تکوین دانه گرده در *Centaurea iberica* & *Centaurea solstitialis* (Asteraceae). شانزدهمین کنفرانس سراسری و چهارمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران، دانشگاه فردوسی مشهد. ۱۳۸۹
- ۵- پذیرش و چاپ خلاصه مقاله با عنوان: انجیر و زیتون هدیه ای از خدا در قرآن. همایش استانی قرآن، پژوهش و سلامت، دانشگاه علوم پزشکی اراک ۱۳۸۹
- ۶- پذیرش و چاپ خلاصه مقاله با عنوان: عسل در قرآن و علم پزشکی. همایش استانی قرآن، پژوهش و سلامت، دانشگاه علوم پزشکی اراک ۱۳۸۹

- ۷- پذیرش و چاپ خلاصه مقاله با عنوان: دیدگاه قرآن و روایات درباره آثار مفید خرما. همایش استانی قرآن، پژوهش و سلامت، دانشگاه علوم پزشکی اراک ۱۳۸۹
- ۸- پذیرش و چاپ خلاصه مقاله با عنوان: بررسی آثار مفید زیتون از دیدگاه قرآن و روایات. همایش استانی قرآن، پژوهش و سلامت، دانشگاه علوم پزشکی اراک ۱۳۸۹
- ۹- پذیرش و چاپ خلاصه مقاله با عنوان: تفکر و تعقل از اهداف اشاره به میوه ها در قرآن. همایش استانی قرآن، پژوهش و سلامت، دانشگاه علوم پزشکی اراک ۱۳۸۹
- ۱۰- پذیرش و چاپ خلاصه مقاله با عنوان: بررسی اثر آنتی اکسیدانی فراکشن‌های مختلف عصاره‌های متانولی و اتانولی میوه‌های گیاه نسترن وحشی (*Rosa canina L.*). اولین کنفرانس ملی علوم و فناوری نانو، دانشگاه پیام نور یزد، بهمن ۱۳۸۹
- ۱۱- پذیرش و چاپ خلاصه مقاله با عنوان: ارزیابی فعالیت آنتی اکسیدانی فراکشن‌های مختلف عصاره متانولی و اتانولی گیاه دارویی آویشن شیرازی (*Zataria multiflora*). اولین کنفرانس ملی علوم و فناوری نانو، دانشگاه پیام نور یزد. بهمن ۱۳۸۹
- ۱۲- پذیرش و چاپ خلاصه مقاله با عنوان: بررسی تاثیر عصاره آبی به لیمو (*Lemon verbena*) بر استرس اکسیداتیو. همایش ملی گیاهان دارویی. جهاد دانشگاهی واحد مازندران، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، اسفند ۱۳۸۹.
- ۱۳- پذیرش و چاپ خلاصه مقاله با عنوان: مقایسه توانایی فراکشن‌های آبی عصاره متانولی دارچین (*Cinnamomum zeylanicum*)، خالواش (*Mentha pulegium*) و رزماری (*Rosmarinus officinalis*) در خنثی سازی رادیکال‌های. همایش ملی گیاهان دارویی. جهاد دانشگاهی واحد مازندران، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، اسفند ۱۳۸۹.
- ۱۴- پذیرش و چاپ خلاصه مقاله با عنوان: مقایسه توانایی آنتی اکسیدانی اسانس و فراکشن‌های مختلف عصاره اتانولی آویشن شیرازی (*Zataria multiflora*). همایش ملی گیاهان دارویی. جهاد دانشگاهی واحد مازندران، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، اسفند ۱۳۸۹
- ۱۵- پذیرش و چاپ خلاصه مقاله با عنوان: استفاده از گیاه سیزاب جویباری (*Veronica beccabunga*) در پاکسازی آب های آلوده به فلز سنگین سرب. دومین همایش ملی استاندارد توسعه و سلامت، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی کرمانشاه، اسفند ۱۳۸۹
- ۱۶- پذیرش و چاپ خلاصه مقاله با عنوان: بررسی اثرات حفاظتی کورکومین بر آپوپتوزیس نوروں های حرکتی قطعات کشت شده نخاع موش بالغ در هفدهمین کنفرانس سراسری و پنجمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران، دانشگاه کرمان. شهریور ۱۳۹۱.
- ۱۷- پذیرش و چاپ خلاصه مقاله با عنوان: مقایسه آنتی اکسیدان تام انواع آبغوره‌ها. اولین کنگره سراسری تازه‌های پژوهش در سلامت. دانشکده پرستاری دانشگاه علوم پزشکی اراک، مهر ۱۳۹۱.
- ۱۸- پذیرش و چاپ خلاصه مقاله با عنوان: بررسی اثر اسانس گیاه دارویی خرفه روی یکی از باکتری‌های عفونت زا در رحم گاو. اولین کنگره سراسری تازه‌های پژوهش در سلامت. دانشکده پرستاری دانشگاه علوم پزشکی اراک، مهر ۱۳۹۱.
- ۱۹- پذیرش و چاپ خلاصه مقاله با عنوان: مقایسه آنتی اکسیدان تام در انواع آب لیمو. اولین کنگره سراسری تازه‌های پژوهش در سلامت. دانشکده پرستاری دانشگاه علوم پزشکی اراک، مهر ۱۳۹۱.

۲۰- پذیرش و چاپ خلاصه مقاله با عنوان: مقایسه آنتی اکسیدان تام پرتقال تازه و کنسانتره پرتقال. اولین کنگره سراسری تازه‌های پژوهش در سلامت. دانشکده پرستاری دانشگاه علوم پزشکی اراک. مهر ۱۳۹۱.

خارجی

۱- پذیرش و چاپ مقاله کامل با عنوان
Veronica becabonga L. As A Hyperaccumulator Plant For Cadmium دومین همایش بین المللی شیمی محیطی حوزه دریای بالتیک، سوئد نوامبر ۲۰۰۵ (پوستر)

۲- پذیرش و چاپ خلاصه مقاله با عنوان
scopolamine in Hyoscyamus arachnoideus by HPLC ، هفتمین همایش بین المللی گیاهان دارویی یونان آگوست ۲۰۰۸ (پوستر)

۳- پذیرش و چاپ خلاصه مقاله با عنوان
activity of Zataria multiflora growing wild from Iran در سی و نهمین همایش بین المللی اسانس کشور آلمان سپتامبر ۲۰۰۸

۴- پذیرش و چاپ خلاصه مقاله با عنوان
Essential oil composition and antibacterial

activity of Kelussia odoratissima from different location of Iran در سی و نهمین

همایش بین المللی اسانس کشور آلمان سپتامبر ۲۰۰۸

۵- پذیرش و چاپ خلاصه مقاله با عنوان
Antioxidant activity of Mentha pulegium liquid

extract in humans در سی و نهمین همایش بین المللی اسانس کشور آلمان سپتامبر ۲۰۰۸

۶- پذیرش و چاپ خلاصه مقاله با عنوان
Essential oil composition and in vitro anti bacterial

activity of essential oils from two saturja species growing in Iran. در چهل و یکمین

همایش بین المللی اسانس کشور لهستان، سپتامبر ۲۰۱۰

۷- پذیرش و چاپ خلاصه مقاله با عنوان
Variation in the essential oil content and

composition of flowers of Ferulago angulata (Schlecht.) Bioss. populations

growing wild in Iran در *The Journal Of Essential Oil Reserches* چهل و دومین سمینار

بین المللی اسانس ۲۰۱۱ در کشور ترکیه

۸- پذیرش و چاپ خلاصه مقاله با عنوان
Chemical analysis of essential oils from stems,

The flowers and fruits of Ferulago angulata (Schlecht.) Bioss. from Iran در

Journal Of Essential Oil Reserches. چهل و دومین سمینار بین المللی اسانس ۲۰۱۱ در کشور

ترکیه

۹- پذیرش و چاپ خلاصه مقاله با عنوان Quality and quantity of the flower essential oil of

The در *Ferulago angulata* (Schlecht.) Bioss. plants growing at different altitudes

Journal Of Essential Oil Reserches. چهل و دومین سمینار بین المللی اسانس ۲۰۱۱ در کشور

ترکیه.

۱۰- پذیرش و چاپ خلاصه مقاله با عنوان Free radical scaavaiging activity of ethyl acetate

and aqueous fractions of methanolic extract of Rosmary and Sage در ۱۱ دهمین کنگره

بین المللی توکسیکولوژی در مشهد. ۱۳۹۰

د- مقالات علمی-پژوهشی

• چاپ شده

۱- چهارگانی عبدالکریم، حسینی ناصر، ناظمی منا و لاری یزدی حسین. بررسی ویژه گیهای تکوینی دانه گرده و

تخمک در گونه *Centauea iberica*. مجله زیست شناسی گیاهی ایران، سال دوم شماره پنجم پاییز

. ۱۳۸۹

۲- سعید چنگیزی آشتیان، محسن شمسی، ناصر حسینی، مجید رضانی. عسل در قرآن و علم پزشکی. عسل

در قرآن و علم پزشکی، مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی اراک، سال سیزدهم، شماره ۴ ویژه نامه

۲، زمستان ۱۳۸۹.

۳- Naser Hoseini, Samad Nejad Ebrahimi, Peyman Salehi, Behvar Asghari,

Mahmood Ahmadi. Simultaneous determination of atropine and scopolamine in different parts of *Hyoscyamus arachnoideus* Pojark. plants by reversed phase

high-performance liquid chromatography. **Journal of Medicinal Plants Research**

Vol. ۵(۱۵), pp. ۳۵۵۲-۳۵۵۷, ۴ August, ۲۰۱۱.

- ۴- Ali Akbar Malekirad, Naser Hosseini, Mansoure Bayrami, Touraj Hashemi, Kobra Rahzani and Mohammad Abdollahi. Benefit of Lemon verbena in healthy subject; Trgeting diseases associated with oxidative stress. **Asian Journal of Animal and Veterinary Advances** ۶(۹): ۹۵۳-۹۵۷. ۲۰۱۱.
- ۵- Marzieh Zohrabi, Saeed Changizi Ashtiyani, Saeed Hajihashemi, Akbar Hassanpoor and Nasser Hosseini. The study of ۲۴ h post treatment effects of the aqueous extract of *Rosmarinus officinalis* after renal ischemia/reperfusion in rat. **Journal of Physiology and Pathophysiology Vol. ۳(۲), pp. ۱۲-۱۹, March ۲۰۱۲.**
- ۶- حسینی ناصر، ناظمی منا، چهرگانی عبدالکریم و لاری یزدی حسین. مطالعه نمو گامتوفیت نر در گیاه گل گندم (*Centaurea depressa*). مجله علمی پژوهشی علوم پایه دانشگاه آزاد اسلامی، سال ۲۱ شماره ۸۲/۱ زمستان ۱۳۹۰.
- ۷- Saeed Changizi Ashtiyani, Marzieh Zohrabi, Akbar Hassanpoor, Saeed Hajihashemi and Nasser Hosseini. The study of effect of post treatment with *Rosmarinus officinalis* aqueous extract the first ۴۸ hours after renal ischemia/reperfusion. *Zahedan Journal of Reasearch in Medical Sciences*. ۱۵(۶):۱-۷, ۲۰۱۳.
- ۸- ناصرحسینی، علی اکبر ملکی راد، سعید چنگیزی آشتیانی، منا ناظمی. بررسی قابلیت اسانس و فراکشن‌های مختلف عصاره متانولی آویشن شیرازی، مریم گلی، رزماری، خالواش و دارچین در مهار رادیکال‌های آزاد. مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی یزد. دوره ۲۰ شماره ۱، ۱۳۹۱.
- ۹- Hosseini N, Akbari M , Ghafarzadegan R, Changizi Ashtiyani S, Shahmohammadi R. Total phenolics, antioxidant and antibacterial activity of the essential oil and extracts of *Ferulago angulata* ssp. *Angulata* .*Journal of Medicinal plants researches*. ۱۱, (۴۳), ۸۰-۸۹. ۲۰۱۲.

• پذیرش

۱۰- پذیرش مقاله در Cell journal با عنوان **Anti-oxidative stress activity of *Stachys lavandulifolia* aqueous extract in human**

۵ - کارگاه ها

برگزاری

۱- کارگاه آموزشی انتخاب و فرآوری گیاهان دارویی، دانشگاه علوم پزشکی اراک، ۱۳۸۹.

۲- برگزاری تور علمی گیاهان دارویی برای دانشجویان علوم پزشکی اراک، ۱۳۸۹

شرکت

- ۱- کارگاه آموزشی منابع و پایگاه های الکترونیکی، دانشگاه اراک، ۱۳۸۸.
- ۲- کارگاه آموزشی آشنایی با نرم افزار افس و شبکه و بانک های اطلاعاتی، دانشگاه اراک، ۱۳۸۲
- ۳- کارگاه آموزشی کاربرد تکنولوژی آموزشی در تدریس دانشگاهی، دانشگاه اراک، ۱۳۸۱.
- ۴- کارگاه آموزشی، آموزش انفرادی و طراحی درس به صورت پودمانی ۱۳۸۱
- ۵- کارگاه آموزشی اسانس و ترکیبات گیاهی، مرکز پژوهش اسانس دانشگاه کاشان، ۱۳۸۷.
- ۶- کارگاه آموزشی استخراج و بررسی پروتئین های گیاهی با روش الکتروفورز و وسترن بلاتینگ، دانشگاه اراک، ۱۳۸۵.

- ۷- کارگاه آموزشی آشنایی با نرم افزار مدیریت منابع Endnote دانشگاه اراک ۱۳۹۰
- ۸- کارگاه آموزشی- فرهنگی آخرالزمان در سینمای هالیوود دانشگاه اراک ۱۳۹۰
- ۹- کارگاه آموزشی- فرهنگی شبکه های ماهواره ای و امپراطوری نامرئی دانشگاه اراک ۱۳۹۰

و- سخنرانی

- ۱- سخنرانی در هفته پژوهش با عنوان استرس اکسیداتیو و آنتی اکسیدان ها، دانشگاه اراک، ۱۳۸۹.
- ۲- سخنرانی در هفته پژوهش با عنوان رایحه درمانی، دانشگاه اراک، ۱۳۸۷.

ه- داوری

- ۱- داوری مقاله شناسایی ترکیبات شیمیایی اسانس گیاه بومادران *Achillea santolina* و بررسی اثرات ضد میکروبی عصاره و اسانس آن روی سویه های *E.coli* , *S.aureus* , *P.aeruginosa* و *Candida.albicans*، مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی اراک.
- ۲- داوری مقاله مطالعه تاثیر عصاره الکلی گیاه ککنج (*Physalis Alkekengi*) بر روی غلظت هورمونهای تیروئیدی در رت مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی اراک.

کارهای در حال اجرا

- ۱- تاسیس هرباریوم دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه اراک
- ۲- همکار طرح پژوهشی: بررسی تأثیر افشره زیره سبز بر اضافه وزن و چاقی (دانشگاه علوم پزشکی اراک)
- ۳- بررسی اثر آنتی اکسیدانی و آنتی باکتریایی چویل