

آناهیتا ولی‌اللهی بیشه

anahita.valiollahi@yahoo.com



دکتری آگرواکولوژی

۰۲۱-۸۵۷۳۳۸۴۰



کارشناس کشاورزی مرکز ملی مطالعات راهبردی
کشاورزی و آب اتاق ایران



مهارت‌ها

- ارزیابی پایداری سامانه‌های غذا و کشاورزی
- ارزیابی بهره‌وری سامانه‌های غذا و کشاورزی
- ارزیابی کارایی مصرف انرژی سامانه‌های غذا و کشاورزی
- ارزیابی پتانسیل گرمایش جهانی سامانه‌های غذا و کشاورزی
- ارزیابی ردپای اکولوژیک
- ارزیابی و ارزش‌گذاری خدمات اکوسیستمی
- مطالعات جنسیت و زنان
- آنالیزهای آماری
- پژوهش‌های میدانی
- مهارت‌های کامپیوتری: SPSS, Minitab

سوابق تحصیلی

- **دکتری:**
دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران. ۱۴۰۰ - ۱۳۹۴
رشته تحصیلی: آگرواکولوژی
عنوان رساله: بررسی نقش زنان در پایداری بوم‌نظام‌های کشاورزی ایران
استادان راهنما: دکتر علیرضا کوچکی و دکتر مهدی نصیری محلاتی
استاد مشاور: دکتر مینو معلم

• کارشناسی ارشد:

دانشگاه شهید بهشتی، تهران، ایران. ۱۳۹۲ - ۱۳۹۰

رشته تحصیلی: آگرواکولوژی

عنوان پایان‌نامه: بررسی و تبیین اثرات جنسیت بر شاخص‌های کشاورزی پایدار؛ مطالعه موردی: استان مازندران، شهرستان بابل

استادان راهنما: دکتر هادی ویسی و دکتر هومان لیاقتی

استادان مشاور: دکتر عبدالمجید مهدوی دامغانی و دکتر جعفر کامبوزیا

• کارشناسی:

دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، ساری، ایران. ۱۳۸۶ - ۱۳۹۰

رشته تحصیلی: زراعت و اصلاح نباتات

سوابق شغلی

- کارشناس گروه کشاورزی، مرکز ملی مطالعات راهبردی کشاورزی و آب، اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی ایران. ۱۴۰۰-اکنون
- کارشناس معاونت آموزش و مشارکت‌های مردمی، سازمان محیط‌زیست. ۱۳۹۳-۱۳۹۲

انتشارات

• کتاب‌ها:

ولی‌اللهی بیسه، ا. (۱۴۰۱). کشاورزی پایدار و زنان روستایی. در: آگرواکولوژی مناطق خشک (مؤلفان: کوچکی، ع.، نصیری محلاتی، م.، خرم‌دل، س. و خواجه حسینی، م)، صص: ۱۵۲۰-۱۴۹۵. انتشارات دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد.

• مقالات علمی-پژوهشی:

ولی‌اللهی بیسه، ا.، کوچکی، ع.، نصیری محلاتی، م. و معلم، م. (۱۴۰۰). نقش زنان روستایی در پایداری بوم‌نظام‌های کشاورزی ایران. نشریه بوم‌شناسی کشاورزی.

Veisi, H., Carolan, M. S., Alipour, A., and **Valiollahi Bisheh, A.** (2021). Competing fields in sustainable agriculture: on farmer-expert understandings of good farming, good farmers and organic farming. *International Journal of Agricultural Sustainability*, 20(3), 289-301.

Veisi, H., **Valiollahi Bisheh, A.**, Mahdavi Damghani, A. M., and Khoramdel, S. (2019). Comparative assessment of on-farm greenhouse gases emission from male-headed and female-headed rice farms in Babol County (Mazandaran Province, Iran). *Environmental Sciences*, 17(1), 211-238.

Valiollahi Bisheh, A., Veisi, H., Liaghati, H., Mahdavi Damghani, A. M., and Kambouzia, J. (2017). Embedding gender factor in energy input-output analysis of paddy production systems in Mazandaran province, Iran. *Energy, Ecology and Environment*, 2(3), 214-224.

• مقالات همایشی:

ولی‌اللهی بیسه، ا. و خرم‌دل، س. (۱۴۰۱). نقش زنان روستایی در توسعه کشاورزی هوشمند به اقلیم. همایش توسعه پایدار در زراعت گیاهان دارویی. اتحادیه انجمن‌های گیاهان دارویی. تهران.

ولی‌اللهی بیسه، ا. و خرم‌دل، س. (۱۴۰۰). دانشی مقدس برای توسعه پایدار؛ دانش بومی زنان روستایی پیرامون گیاهان دارویی. همایش ملی گیاهان دارویی، دانش سنتی و توسعه پایدار. دانشگاه تحصیلات تکمیلی و صنعتی و فناوری پیشرفته. کرمان.

ولی‌اللهی بیسه، ا.، ویسی، ه.، لیاقتی، ه. و اکبرپور، م. (۱۳۹۲). تبیین و تحلیل تأثیر جنسیت بر پایداری کشاورزی. اولین کنفرانس علوم و مهندسی محیط‌زیست و توسعه پایدار. انجمن علمی آموزش محیط‌زیست و توسعه پایدار ایران. تهران.

مهدوی دامغانی، ع. ا.، اکبرپور، م. و ولی‌اللهی بیسه، ا. (۱۳۹۲). نقش مصرف گروه‌های غذایی و اعطای یارانه بر امنیت غذایی در شهرستان مرودشت. سومین همایش ملی امنیت غذایی. دانشگاه آزاد اسلامی واحد سوادکوه. سوادکوه.

• طرح‌های پژوهشی:

"مدارس جامع محیط‌زیستی". سازمان محیط‌زیست و دانشگاه شهید بهشتی. ۱۳۹۳

"مطالعه تطبیقی، مفاهیم، نظریات، مدل‌ها، دستورالعمل‌ها و روش‌های ارزیابی اثرات پایداری به منظور ارائه چارچوبی

برای استقرار نظام ارزیابی اثرات پایداری در کشور". سازمان محیط‌زیست و دانشگاه شهید بهشتی. ۱۳۹۳