



نام و نام خانوادگی: بهناز حسینی

- استادیار زمین شناسی در دانشگاه پیام نور
- معاون آموزشی و پژوهشی دانشگاه پیام نور مرکز محلات

مدرک تحصیلی: دکتری زمین شناسی- گرایش پترولوژی از دانشگاه شهید بهشتی (۱۳۹۰).

رساله دکتری: پترولوژی و پتروژنز سنگهای دگرگونی منسوب به پالئوزوئیک در زون سنندج- سیرجان و ارتباط آنها با کانی سازی آهن.

پایان نامه کارشناسی ارشد: پترولوژی و ژئوشیمی سنگهای دگرگونی شمال غرب دیواندره.

دوره تحقیقاتی: ترموبارومتري و سن سنجی اورانیوم- سرب سنگهای دگرگونی زون سنندج- سیرجان در دانشگاه Bologna و دانشگاه Pavia از کشور ایتالیا (۲۰۰۹-۲۰۰۸).

آدرس: محلات- دانشگاه پیام نور.

پست الکترونیک: [be.hosseini@pnu.ac.ir](mailto:be.hosseini@pnu.ac.ir)

زمینه های مورد علاقه تحقیقی:

- مطالعات ایزوتوپ رادیواکتیو و سن سنجی سنگهای آذرین و دگرگونی.
- پترولوژی سنگهای آتشفشانی.
- پترولوژی و ترموبارومتري سنگهای دگرگونی.
- پتروفابریک سنگهای دگرگونی

مقالات در مجلات علمی پژوهشی:

- بهناز حسینی، ۱۳۸۳. پترولوژی و ژئوشیمی سنگهای دگرگونی در منطقه دیواندره (زون سنندج- سیرجان). فصلنامه دانشکده علوم زمین دانشگاه شهید بهشتی.
- بهناز حسینی، منصور قربانی، سید محمد پورمعافی، نعمت اله رشیدنژاد عمران، ۱۳۹۰. سن یابی و تحولات آذرین و دگرگونی تاقدیس کوه سفید توتک در زون سنندج- سیرجان جنوبی. فصلنامه زمین شناسی ایران، فصلنامه علمی- پژوهشی جهاد دانشگاهی دانشگاه شهید بهشتی، شماره هفدهم.
- بهناز حسینی، منصور قربانی، سید محمد پورمعافی، احمدرضا احمدی، ۱۳۹۱. تشخیص دو فاز مختلف از توده های گرانیتوئیدی دگرگون شده در طاقدیس کوه سفید توتک بر اساس سن سنجی اورانیوم- سرب. فصلنامه علوم زمین، سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور.
- احمدرضا احمدی، بهناز حسینی، پرهام احمدی. بررسی شرایط ترمودینامیکی تشکیل سنگهای دگرگونی ناحیه ای در کمپلکس توتک (جنوب شرق بوآنات). فصلنامه پترولوژی. (پذیرفته شده و در مرحله چاپ).
- بهناز حسینی، احمدرضا احمدی. تعیین سن توده گرانیتی دگرشکل شده در شمال سامان بر اساس روش ایزوتوپی اورانیوم- سرب. در مرحله داوری در مجله علمی- پژوهشی.
- احمدرضا احمدی، بهناز حسینی. تشخیص سری ولکانیکی کامبرین- اردوئین در محدوده الیگودرز- ازنا بر اساس سن سنجی اورانیوم- سرب. در مرحله داوری در مجله علمی- پژوهشی.
- *Ahmadreza Ahmadi, Behnaz Hosseini. Tectono-metamorphic evolution of the Kuh-e Sefid Tootak anticline in southern Sanandaj- Sirjan Zone, Iran. Under Review.*
- *Behnaz Hosseini, Ahmadreza Ahmadi, Mansour Ghorbani, 2009. Metamorphic evolution of the Tootak complex (Sanandaj-Sirjan Zone, Iran). Geophysical Research, Vol. 11.*

کتابهای در دست تالیف (در مرحله داوری):

- بهناز حسینی، احمدرضا احمدی. ماگماتیسم و تکتونیک صفحه ای، از سری کتابهای درسی در مقطع کارشناسی ارشد دانشگاه پیام نور.
- بهناز حسینی، احمدرضا احمدی. سنگهای پیروکلاستیک، از سری کتابهای درسی در مقطع کارشناسی ارشد دانشگاه پیام نور.
- احمدرضا احمدی، بهناز حسینی. پترولوژی سنگهای آذرین ۲، از سری کتابهای درسی در مقطع کارشناسی ارشد دانشگاه پیام نور.