



### ۱. مشخصات فردی

نام و نام خانوادگی: امیر نعیمی

تاریخ تولد: ۱۳۶۰/۹/۱۸ - تهران

وضعیت نظام وظیفه: معافیت غیر پزشکی

به خاطر کسب رتبه سوم رشته زمین شناسی و رتبه اول گرایش تکتونیک در آزمون کارشناسی ارشد سال ۱۳۸۳ مشمول بخشنامه نخبگان شده و از خدمت وظیفه عمومی معاف شدم.

وضعیت تحصیلی: دانشجوی دکتری زمین شناسی (گرایش تکتونیک) دانشگاه شهید بهشتی

آدرس محل کار فعلی: تهران - میدان آزادی - خیابان معراج - سازمان زمین شناسی و اکتشافات

معدنی کشور - گروه زمین ساخت

### ۲. وضعیت تحصیلی

- کارشناسی زمین شناسی از دانشگاه شهید بهشتی تهران با معدل ۱۶/۷۷
- کارشناسی ارشد زمین شناسی (گرایش تکتونیک) از دانشگاه تربیت مدرس تهران با معدل ۱۸/۳۶
- حائز رتبه اول گرایش تکتونیک و رتبه سوم رشته زمین شناسی در آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۸۳
- دانشجوی دکتری زمین شناسی (تکتونیک) دانشگاه شهید بهشتی ورودی ۱۳۹۷

### ۳. سوابق پژوهشی

الف) مقالات چاپ شده

- Yassaghi, A. and **Naeimi, A.** (2011). Structural analysis of the Gachsar sub-zone in central Alborz range; constrain for inversion tectonics followed by the range transverse faulting. Int J Earth Sci (Geol Rundsch), 100, 1237-1249.
- Babaahmadi, A., Yassaghi, A., **Naeimi, A.**, Dini, GH. R., and Taghipour, S. (2010). Mapping Quaternary faults in the west of Kavir Plain, north-central Iran, from satellite imageries. International Journal of Remote Sensing, 31: 19, 5111-5125.
- Babaahmadi, A. Safaei, H. Yassaghi, A. Vafa, H. **Naeimi, A.** Madanipour, S. Ahmadi, M. (2010). A study of Quaternary structures in the Qom region, West Central Iran. Journal of Geodynamics 50, 355-367.

- Javadi, H. R., Esterabi Ashtiani, M., Guest, B., Yassaghi, A., Ghassemi, M. R., Shahpasandzadeh, M. and **Naeimi, A.** (2015). Tectonic reversal of the western Doruneh Fault System: Implications for Central Asian tectonics. *Tectonics*, 34, 2034-2051.
- Javadi, H.R., Dehghani, M., Foroutan, M., **Naeimi, A.**, Roustaei, M., Saidi, A., Urbina, J. A., (2016). Tectonic evolution of the La González pull-apart basin in the Mérida Andes: combination of geological data and satellite radar interferometry (InSAR) *Int J Earth Sci (Geol Rundsch)* 105 (5), 1603-1620.
- Javadi, H. R., Kouhpeyma, M., Gholami Zadeh, P., **Naeimi, A.**, Sheikholeslami, M. R., Ghassemi, M. R., 2020. Deploying depositional and stratigraphic evidence in kinematic investigations along multi-role faults: The case study from the eastern Mosha Fault, central Alborz Range, northern Iran. *Journal of Asian Earth Sciences* 187. Doi: 10.1016/j.jseaes.2019.104086
- **Naeimi, A.**, Alavi, S. A., Madanipour, S., (2022). Tectonic evolution of the foreland basin of the SE Alborz Mountains, northern Iran. *Journal of Asian Earth Sciences* 223, 104981. <https://doi.org/10.1016/j.jseaes.2021.104981>.

- **نعیمی، ا.**، حیدرزاده، ق.، شیخ الاسلامی، م. ر.، (۱۳۹۱). هندسه، سازوکار و تکوین ساختاری پهنه گسلی چشمه نی در البرز شرقی - الله داغ. فصلنامه علوم زمین، شماره ۸۶، ۱۹-۲۸.
- **نعیمی، ا.**، حیدرزاده، ق.، شیخ الاسلامی، م. ر.، (۱۳۹۲). شواهد ساختاری و زمین ریخت ساختی گسل سیاه کوه در شمال خاور ایران. فصلنامه علوم زمین، شماره ۹۰، ۹۱-۹۸.
- **نعیمی، ا.**، محمد رضا قاسمی، م. ر.، شیخ الاسلامی، م. ر.، حاجی حسینی، ا.، (۱۳۹۷). هندسه و جنبش شناسی گسل عطاری در جنوب خاور البرز مرکزی. فصلنامه علوم زمین، دوره ۲۷، شماره ۱۰۸، ۲۱۳-۲۲۲.

(ب) مقاله در سمینارهای علمی

- **نعیمی، ا.**، یساقی، ع. و محجل، م.، (۱۳۸۵). تأثیر خطواره پی سنگی کرج - چالوس بر هندسه و تحول جنبشی زیرپهنه ساختاری مابین گسلهای کندوان و طالقان. بیست و پنجمین گردهمایی علوم زمین، سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور. به عنوان سخنرانی.
- **نعیمی، ا.**، یساقی، ع. و محجل، م.، (۱۳۸۶). شواهد ساختاری وارون شدگی گسل کندوان در البرز مرکزی. بیست و ششمین گردهمایی علوم زمین، سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور. به عنوان پوستر.

- **نعیمی، ا.**، شیخ الاسلامی، م. ر.، حیدرزاده، ق.، (۱۳۸۸). معرفی و تحلیل ساختاری پهنه گسلی چشمه نی در شمال شرق ایران، بیست و هفتمین گردهمایی علوم زمین، سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور. به عنوان سخنرانی.
- **حیدرزاده، ق.**، شیخ الاسلامی، م. ر.، **نعیمی، ا.**، (۱۳۸۸). شواهد ریخت زمین ساختی از پویایی گسل سیاه کوه، شمال شرق ایران، بیست و هفتمین گردهمایی علوم زمین، سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور. به عنوان سخنرانی.
- **نعیمی، ا.**، حیدرزاده، ق.، شیخ الاسلامی، م. ر.، (۱۳۸۹). جنبش شناسی سامانه گسلی شاهرود در شمال غرب جاجرم، بیست و نهمین گردهمایی علوم زمین، سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور. به عنوان سخنرانی.
- **شافعی، ع. ر.**، عبادتی، ن. و **نعیمی، ا.**، (۱۳۸۷). بررسی شرایط رسوبگذاری- زمین ساختی منطقه ویر، جنوب شرق سلطانیه. چهارمین همایش ملی زمین شناسی - دانشگاه آزاد اسلامی واحد اسلامشهر، تهران، ایران. به عنوان سخنرانی.
- **نعیمی، ا.**، علوی، س. ا. و معدنی پور، (۱۴۰۰). بررسی جنبشی گسل پیغمبران به عنوان شاهی بر شدت گیری تغییر شکل در جنوب خاور البرز مرکزی در میوسن پایانی- پلیوسن. بیست و چهارمین همایش انجمن زمین شناسی ایران، دانشگاه خوارزمی، تهران، ایران. به عنوان سخنرانی.

(ج) پایان نامه

- پایان نامه کارشناسی تحت عنوان "زمین شناسی منطقه شمال شرق تهران (کند- افجه - ناصر آباد)".
- پایان نامه کارشناسی ارشد تحت عنوان "تحلیل هندسی و جنبشی سیستم گسلهای راندگی بین گسلهای کندوان و طالقان در منطقه آزادبر، البرز مرکزی".
- رساله دکتری تحت عنوان "فرگشت ساختاری سنوزوئیک پسین خاور البرز مرکزی در گستره چاشم".

(د) گزارش های داخلی گروه زمین ساخت

- ❖ تنش دیرین مفاهیم و روشهای تحلیل آن- ۱۳۸۸
- ❖ شاخص های سوی حرکت روی سطوح گسلی- ۱۳۸۹
- ❖ بررسی زمین ساخت و زمین شناسی رشته کوه البرز- ۱۳۹۲

۴. سوابق کاری

- ❖ کارمند سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور (به صورت آزمایشی) - از بهمن ۱۳۸۶ تا آبان ۱۳۸۸، به عنوان کارشناس گروه زمین ساخت (تکتونیک).
- ❖ کارمند سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور (به صورت قرارداد خرید خدمت) - از آبان ۱۳۸۸ تا کنون، به عنوان کارشناس گروه زمین ساخت (تکتونیک).
- ❖ کسب رتبه بیستم در آزمون استخدامی کشوری - ۱۳۹۴ (برگزاره کننده: سازمان سنجش)

الف) زمین شناس تهیه کننده نقشه

❖ نقشه زمین شناسی ۱:۵۰۰۰۰ فروک I 7955 (در حال انجام)

❖ نقشه زمین شناسی ۱:۵۰۰۰۰ سفیدار گله IV 6661 (در مرحله داوری)

❖ نقشه زمین شناسی ۱:۲۵۰۰۰ دولت آباد II NE 6059

ب) زمین شناس دوم

❖ نقشه زمین شناسی ۱:۱۰۰۰۰۰ رامشه 6553 (مسئول نقشه: حمیدرضا جوادی) - ۱۳۹۳

❖ نقشه زمین شناسی ۱:۲۵۰۰۰ باغ یک II SE 6059 (مسئول نقشه: میثم کوه پیمان) - ۱۳۹۵

ج) کارشناس تکتونیک و کارشناس همراه

❖ نقشه زمین شناسی ۱:۲۵۰۰۰ مجن IV NE 6962 (مسئول نقشه: حمیدرضا مصفی) - ۱۳۸۹

❖ نقشه زمین شناسی ۱:۲۵۰۰۰ گور سفید III NW 6661 (مسئول نقشه: رضا هفت لنگ) - ۱۳۹۱

❖ نقشه زمین شناسی ۱:۲۵۰۰۰ چاشتخوران III NW 6861 (مسئول نقشه: ابوالفضل حاجی حسینی) -

۱۳۸۹

د) کارشناس تکتونیک

❖ تهیه گزارش و نقشه ساختاری برگه ۱:۲۵۰۰۰ کوه زرجان خانه (مسئول نقشه: علیرضا شافعی) -

۱۳۸۷

❖ تهیه گزارش و نقشه ساختاری برگه ۱:۲۵۰۰۰ بلاغی نو (مسئول نقشه: حمیدرضا مصفی) - ۱۳۸۷

❖ تهیه گزارش و نقشه ساختاری برگه ۱:۲۵۰۰۰ نردین (مسئول نقشه: ابوالفضل حاجی حسینی) -

۱۳۸۷

❖ تهیه گزارش و نقشه ساختاری برگه ۱:۲۵۰۰۰ قوزیجاق (مسئول نقشه: شهرام نواواجاری) - ۱۳۸۸

❖ تهیه گزارش و نقشه ساختاری برگه ۱:۲۵۰۰۰ میانج (مسئول نقشه: محمد حسینی) - ۱۳۸۸

❖ تهیه گزارش و نقشه ساختاری برگه ۱:۲۵۰۰۰ اسکدر (مسئول نقشه: رضا سلامتی) - ۱۳۸۹

❖ تهیه گزارش و نقشه ساختاری برگه ۱:۲۵۰۰۰ فولاد محله (مسئول نقشه: علیرضا شافعی) - ۱۳۹۰

❖ تهیه گزارش و نقشه ساختاری برگه ۱:۲۵۰۰۰ تفت ۱ (مسئول نقشه: محمد حسینی) - ۱۳۹۴

- ❖ همکاری در تهیه گزارش و نقشه ساختاری برگه ۱:۲۵۰۰۰ گل بینی (مسئول نقشه: حسین محمد خانی و حمیدرضا مصفی) -۱۳۸۷
- ❖ همکاری در تهیه گزارش و نقشه ساختاری برگه ۱:۲۵۰۰۰ کاشیدار (مسئول نقشه: هیراد ندیم) - ۱۳۸۷
- ❖ همکاری در تهیه گزارش و نقشه ساختاری برگه ۱:۲۵۰۰۰ شه میرزاد (مسئول نقشه: شهرام نووا جاری) -۱۳۹۰
- ❖ مشاور تکتونیک در تهیه گزارش و نقشه ساختاری برگه ۱:۲۵۰۰۰ نجف آباد (مسئول نقشه: بابک صدقی) -۱۳۸۸
- ❖ تهیه گزارش و نقشه ساختاری برگه ۱:۲۵۰۰۰ ورزنه (مسئول نقشه: هیراد ندیم) -۱۳۹۶
- ❖ تهیه گزارش و نقشه ساختاری برگه ۱:۲۵۰۰۰ فوجرد (مسئول نقشه: حمیدرضا مصفی) -۱۳۹۶
- ❖ تهیه گزارش و نقشه ساختاری برگه ۱:۵۰۰۰۰ آبگاره (مسئول نقشه: حمیدرضا مصفی) -۱۳۹۹
- ❖ تهیه گزارش و نقشه ساختاری برگه ۱:۵۰۰۰۰ چاه فراخ (مسئول نقشه: حمیدرضا مصفی) -۱۳۹۹

ه) پروژه ها

- ❖ مسئول زیرگروه زمین ساخت در کارگروه اکتشاف منابع کارستی، ۹۵-۱۳۹۴

و) سایر فعالیتها

- ❖ ترجمه کتاب "مواجهه با چالشها با استفاده از نقشه های زمین شناسی" ( Meeting Challenges with Geologic Maps) -۱۳۹۳

- ❖ سخنرانی تحت عنوان "چین خوردگی در حوضه رسوبی افتر، شمال باختر سمنان". سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور، (۱۳۹۲).

- ❖ تهیه گزارش ساختاری اطلس نقشه های ۱:۲۵۰۰۰ ایران -۱۳۹۳

ز) سوابق کاری خارج از سازمان زمین شناسی

- ❖ همکاری با پایگاه ملی داده های علوم زمین کشور (NGDIR) - به صورت تمام وقت - شهر یور ۱۳۸۶. در قسمت زمین شناسی و امور مربوط به ژئوتوریسم.

- ❖ همکاری با مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن (BHRC) - به صورت حجمی و پروژه ای - پاییز و زمستان ۱۳۸۶. همکاری با پروژه لرزه خیزی و پهنه بندی استان گلستان

- ❖ تدریس زبان انگلیسی در سطوح مختلف به مدت ۲/۵ سال در مؤسسات زبان شهرستان شهریار - از شهریور ۱۳۸۴ تا اردیبهشت ۱۳۸۷.

۵. دوره های آموزشی

- ❖ دوره آموزشی "زمین شناسی کواترنری" ارائه شده از سوی زمین شناسان کشور چک-۱۳۸۷
- ❖ دوره آموزشی "مدلسازی رقومی در زمین شناسی ساختمانی" ارائه شده از سوی Jean-Pierre Burg and Stefan Schmalholz -۱۳۸۸
- ❖ دوره آموزشی "ژئوشیمی، منشأ و جایگاه زمین ساختی سنگهای آذرین" ارائه شده از سوی Mark Allen -۱۳۸۹
- ❖ دوره آموزشی "مطالعات کمی زمین ساخت فعال" ارائه شده از سوی Richard Walker, Morteza Talebian and Morteza Fattahi -۱۳۸۹
- ❖ دوره آموزشی "نقشه های ۱:۲۵۰۰۰" ارائه شده از سوی معاونت زمین شناسی سازمان زمین شناسی و مرکز سمنان-۱۳۹۰- سمنان
- ❖ دوره آموزشی "آموزش عمومی پدافند غیر عامل"- سازمان زمین شناسی کشور-۱۳۹۲
- ❖ دوره آموزشی "زمین شناسی کاربردی پیشرفته و نقش آن در توسعه پایدار"- در محل سازمان زمین شناسی-۱۳۹۲
- ❖ دوره آموزشی "زمین ساخت فعال" ارائه شده از سوی James Jackson -۱۳۹۴
- ❖ دوره آموزشی "زمین آمار" ارائه شده از سوی دکتر علی اصغر حسنی پاک-۱۳۹۴
- ❖ دوره آموزشی Ontology ارائه شده از سوی دکتر حسن بابایی-۱۳۹۵
- ❖ کارگاه یک روزه ARCGIS و کارتوگرافی نقشه های ۱:۲۵۰۰۰- اواخر اسفند ۹۵
- ❖ دوره آموزشی "نقشه های ۱:۲۵۰۰۰" ارائه شده از سوی معاونت زمین شناسی سازمان زمین شناسی کشور-۱۳۹۶- تهران
- ❖ دوره زمین ساخت فعال - Trigger- اردیبهشت ۹۶- تهران- سازمان زمین شناسی

## ۶. مهارتها و صلاحیتهای تخصصی

### الف) زمینه فعالیتهای تخصصی

- تهیه نقشه های زمین شناسی (شامل مطالعات دفتری و صحرایی)
- زمین شناسی ساختاری
- تحلیل های تنش دیرین (Paleostress)
- مطالعات GIS

### ب) مهارتهای غیر تخصصی

- مسلط به زبان انگلیسی و تدریس آن در آموزشگاههای زبان و به صورت خصوصی
- کسب نمره ۸۸ از ۱۰۰ در آزمون زبان دانشگاه تربیت مدرس در سال ۱۳۸۶
- آشنایی مقدماتی با زبان فرانسه

ج) آشنایی با نرم افزار

• نرم افزارهای عمومی

نرم افزارهای OFFICE شامل (WORD-EXCEL-POWER POINT,...)

• نرم افزارهای گرافیکی

PHOTOSHOP- COREL DRAW- ILLUSTRATOR-FLASH

• نرم افزارهای مرتبط با زمین شناسی و تکتونیک

SAS PLANET-TECTONICS FP-GEORIENT-ROCKWORKS-YAMAJI-T-TECTO...

• نرم افزارهای مرتبط با مطالعه تصاویر ماهواره ای و کار بر روی آنها

ARC GIS (ARC MAP-ARC SCENE)-ARC VIEW-GEOMATICA-GLOBAL MAPPER