

نام و نام خانوادگی	سیدهانی متولی عنبران
مرتبه علمی	استادیار
آدرس محل کار	---
تلفن	---
فکس	---
پست الکترونیک	motavalli@ut.ac.ir
آدرس وب سایت	<a href="https://rtis2.ut.ac.ir/cv/motavalli">https://rtis2.ut.ac.ir/cv/motavalli</a>



#### تحصیلات

(1) دکتری, ---, ژئوفیزیک, دانشگاه تهران

(2) دکتری, ---, علوم زمین, دانشگاه پاریس سود

#### راهنمایی پایان نامه

1) تعیین پارامترهای آنومالی گرانی با استفاده از نشانگرهای احنا، محمد برازش، کاربردی، گروه فیزیک زمین، 1394/12/15

2) تعیین ساختار گرمایی و ضخامت پوسته و سنگ کره شرق ایران با استفاده از مدل سازی توامان داده های گرانی، توبوگرافی و ژئوئید، وحید انتظارسعادت، کاربردی، گروه فیزیک زمین، 1395/06/28

3) تعیین اثر تغییرات پارامترهای مخازن هیدرولوکربنی بر روی داده های گرانی سنجی مکرر زمانی، عبدالملک خسروی، کاربردی، گروه فیزیک زمین، 1395/06/29

4) وارون سازی غیرخطی داده های گرانی سنجی با استفاده از الگوریتم استراتژی تکامل (ES)، سیده خدیجه قاسمی، کاربردی، گروه فیزیک زمین

5) وارون سازی تصادفی غیرخطی داده های گرانی با استفاده از الگوریتم بهینه سازی دسته ذرات (PSO)، علی جاماسب، کاربردی، گروه فیزیک زمین

#### کتابهای ترجمه شده

1) متولی عنبران، سیدهانی و وحید انتظار سعادت. "علوم زمین و روش های صحرایی." تهران: علوی، 1393.

#### مقالات چاپ شده در نشریات بین المللی

1) Motavalli-Anbaran, Seyed-Hani, Hermann Zeyen , and Ali Jamasb. "3D crustal and lithospheric model of the Arabia-Eurasia collision zone." *Journal of Asian Earth Sciences* 122, no. - (2016): 158-167.

2) Entezarsaadat, Vahid, Seyed-Hani Motavalli-Anbaran, and Hermann Zeyen . "Lithospheric structure of the Eastern Iranian plateau from integrated geophysical modeling: A transect from Makran to the Turan platform." *Journal of Asian Earth Sciences* 138, no. 1 (2017): 357-366.

#### مقالات چاپ شده در نشریات داخلی

1) Barazesh, Mohammad, Seyed-Hani Motavalli-Anbaran, and Hojjat Ghorbanian. "Application of surface-derived attributes in determining boundaries of potential-field sources." *Iranian Journal of Geophysics* 9, no. 5 (2016): 57-71.

2) Jamasb, Ali, and Seyed-Hani Motavalli-Anbaran. "Non-linear stochastic inversion of regional Bouguer anomalies by means of Particle Swarm Optimization: Application to the Zagros Mountains." *Iranian Journal of Geophysics* 10, no. 5 (2017): 10-21.

3) متولی عنبران، سیدهانی، وحید ابراهیم زاده اردستانی و هرمان زین. "زرفای موهو و ضخامت سنگ کره در منطقه برخوردي صفحه اوراسیا و عربی با استفاده از داده های میدان پتانسیل." *مجله فیزیک زمین و فضا دوره 41 شماره 2*: 1025-8647 (1394): 249 الى 256.

4) انتظار سعادت، وحید و سیدهانی متولی عنبران. "تحلیل ساختار پوسته و لیتوسفر با استفاده از مدلسازی مستقیم تکراری- کاربرد روی منطقه فرورانش مکران تا بلوك لوت." *نشریه پژوهش های ژئوفیزیک کاربردی* 1، 2 (1395): 80-69.

5) انتظار سعادت، وحید و سیدهانی متولی عنبران. "تعیین مرز آنومالی های میدان گرانی با استفاده از گرادیان کل افقی نرمالشده." *مجله فیزیک زمین و فضا* 42، 2 (1395): 349-356. (NTHD)

(6) متولی عنبران، سیدهانی، وحید انتظار سعادت و علی جاماسب. "هم ایستایی فلات ایران." مجله فیزیک زمین و فضا 42، 3 .562-549:(1395)

(7) انتظار سعادت، وحید و سیدهانی متولی عنبران. "محاسبه اثر گرانی ساختار دو بعدی با مقطع اختباری و تغییرات چگالی خطی در راستای افقی و قائم و مقایسه آن با حالت چگالی ثابت." نشریه پژوهش های ژئوفیزیک کاربردی، 2، 2(1395): 103-112.

(8) برازش، محمد و سیدهانی متولی عنبران. "بیبود تخمین عمق و اندازه ساختاری چشممه میدان پتانسیل با استفاده از نشانگرهای انجنا." مجله فیزیک زمین و فضا 43، 1(1396): 71-86.

#### همایش‌های بین‌المللی

1) Motavalli-Anbaran, Seyed-Hani, Hermann Zeyen, and Vahid Ebrahimzadeh ardestani. "LITHOSPHERIC THERMAL AND DENSITY STRUCTURE OF THE JUNCTION E-ANATOLIA, CAUCASUS AND NW ZAGROS." 2013 Geological Society of America Annual Meeting and Exposition, Denver, October 27-30, 2013 .

2) Entezar Saadat, Vahid, and Seyed-Hani Motavalli-Anbaran. "Lithospheric Thermal modeling in Eastern Iran - Integrated Geophysical Modeling." 77th EAGE Conference & Exhibition 2015, Madrid, June 1-4, 2015 .

3) Barazesh, Mohammad, and Seyed-Hani Motavalli-Anbaran. "Different combinations of curvature attributes for edge detection in potential field." 77th EAGE Conference & Exhibition 2015, Madrid, June 1-4, 2015 .

4) Motavalli-Anbaran, Seyed-Hani, and Ali Jamasb. "Non-Linear stochastic inversion of EIGEN-6c4 gravity data via Particle Swarm Optimization (PSO): application to Zagros Mountains." The 34th National and the 2nd International Geosciences Congress, Tehran, February 22-24, 2016 .

5) Jamasb, Ali, and Seyed-Hani Motavalli-Anbaran. "Non-smooth Inversion of Non-linear Gravity Problem by Means of Particle Swarm Optimization." 78th EAGE Conference & Exhibition 2016, Vienna, June 30-2, 2016 .

6) Motavalli-Anbaran, Seyed-Hani, and Ali Jamasb. "Estimating the Depth to the Base of Sedimentary Layer in South Caspian Basin (Iran) by Particle Swarm Optimization (PSO)." 78th EAGE Conference & Exhibition 2016, Vienna, June 30-2, 2016 .

7) Tudry, Alina, Piotr Tucholka, Elisabeth Gibert-Brunet, Seyed-Hani Motavalli-Anbaran, Mohammad Lankarani, Hesam Ahmadi Bigrani, and Morteza Djamali. "Lake URMIA (NW Iran) during the Holocene: environmental and climate changes inferred from the lake deposits: Preliminary results." TRIGGER international conference, Tehran, May 6-7, 2017 .

8) Tudry, Alina, Piotr Tucholka, Elisabeth Gibert-Brunet, Seyed-Hani Motavalli-Anbaran, Mohammad Lankarani, and Hesam Ahmadi Bigrani. "LAKE URMIA (NW IRAN) ENVIRONMENTAL AND CLIMATE CHANGES DURING THE HOLOCENE INFERRRED FROM THE LAKE DEPOSITS: PRELIMINARY RESULTS." PAGES Zaragoza 2017, Zaragoza, May 9-13, 2017 .

9) Ghasemi, khadijeh, Seyed-Hani Motavalli-Anbaran, and Gilda Karimi. "Gravity inversion of two layered crustal model via Evolution Strategy (ES) optimization." 79th EAGE Conference & Exhibition 2017, paris, June 12-15, 2017 .

10) Lankarani, Mohammad, Seyed-Hani Motavalli-Anbaran, Mohsen Ranjbaran, Alina Tudry, and Piotr Tucholka. "Ooidal Carbonate Facies, as the Latest Holocene Deposits of the Urmia Lake, NW Iran." 79th EAGE Conference & Exhibition 2017, paris, June 12-15, 2017 .

#### همایش‌های داخلی

reservoirs." The 34th National & the 2nd International Geosciences Congress, Tehran, February 22-24, 2016 .

and سجاد سارالله ذبیحی . "A review over the application of 4D gravity for monitoring of fluids saturation in hydrocarbon

1) Khosravi, Abdolmalek, Seyed-Hani Motavalli-Anbaran,

4D gravity method in a gas field in South of Iran." 17th Iranian Geophysical Conference, Tehran, May 10-12, 2016 .

Seyed-Hani Motavalli-Anbaran, سجاد سارالله ذبیحی , and MOhammad Emami Niri. "Feasibility study of utilizing

2) Khosravi, Abdolmalek,

3) Barazesh, Mohammad, and Seyed-Hani Motavalli-Anbaran. "Depth Determination of Gravity field Sources Using Curvature." 17th Iranian Geophysical Conference, Tehran, May 10-12, 2016 .

4) Barazesh, Mohammad, and Seyed-Hani Motavalli-Anbaran. "Curvature and its applications for gravity data interpretation." 17th Iranian Geophysical Conference, Tehran, May 10-12, 2016 .

- 5) Jamasb, Ali, and Seyed-Hani Motavalli-Anbaran. "Stochastic Modeling of gravity data: insights into basin modeling in early exploration stages." 3rd Seminar Petroleum Geophysical Exploration, Tehran, May 3-3, 2017 .
- 6) خسروی، عبدالملک و سیدهانی متولی عنبران. "مروزی بر روش های ژئوفیزیک و ژئومکانیک در مدیریت مخازن هیدرولوگیکی." دومین همایش ملی نفت و گاز ایران، کرمان، مهر 24-23، 1393.
- 7) انتظار سعادت، وحید و سیدهانی متولی عنبران. "مدل سازی دو بعدی ساختار تکتونیکی مکران، کویر لوت و کوه داغ." هشتمین همایش ملی زمین شناسی دانشگاه پیام نور، آبان 1-2، 1393.
- 8) قاسمی، خدیجه و سیدهانی متولی عنبران. "الگوریتم استراتژی تکامل و کاربرد آن در گرانی سنگی." سی و پنجمین گردهمایی ملی علوم زمین، تهران، اسفند 3-1، 1395.
- 9) متولی عنبران، سیدهانی و وحید انتظار سعادت. "دما و جریان-گرمایی در پهنه فلات ایران-رویکرد اکتشاف نفت." سومین سمینار ژئوفیزیک اکتشافی نفت، تهران، اردیبهشت 13-13، 1396.