

علی سلطان پور

سمت: مدیر آبنگاری و امور جزر و مدی سازمان نقشه برداری کشور
تلفن: ۰۲۱۶۶۰۷۱۱۴۴
داخلی: ۲۴۹۱



سوابق تحصیلی	مقطع	دانشگاه	رشته تحصیلی	سال اخذ مدرک
	دکتر	علوم و تکنولوژی نروژ	مهندسی نقشه برداری	۱۳۸۶
	کارشناسی ارشد	تهران	مهندسی نقشه برداری	۱۳۷۸
	کارشناسی	صنعتی خواجه نصیر	مهندسی نقشه برداری	۱۳۷۵

سوابق کاری	محل اشتغال	مسئولیت ها
هیدروگرافی و تهیه و انتشار چارتهای دریایی	(از سال ۱۳۹۳ تا کنون) سازمان نقشه برداری کشور	مدیر آبنگاری و امور جزرومدی
توسعه شبکه های مبنایی کشور	(از سال ۱۳۹۲ تا ۱۳۹۳) سازمان نقشه برداری کشور	معاون اداره کل نقشه برداری زمینی
توسعه شبکه مبنایی ثقل کشور و تعیین دیتوم ارتفاعی	(قبل از سال ۱۳۹۲) سازمان نقشه برداری کشور	رئیس اداره فیزیکال ژئودزی

پژوهش ها/مقالات / کتب

Mohammad Heidarzadeh, Jadranka Šepić, Alexander Rabinovich, Mohammadreza Allahyar, **Ali Soltanpour**, Farokh Tavakoli: *Meteorological Tsunami of 19 March 2017 in the Persian Gulf: Observations and Analyses*. Pure and Applied Geophysics 07/2019;, DOI:10.1007/s00024-019-02263-8

A. Soltanpour, M. Pirooznia, S. Aminjafari, P. Zareian: *Persian Gulf and Oman Sea Tide Modeling Using Satellite Altimetry and Tide Gauge Data(TM-IR01)*. Marine Georesources and Geotechnology 08/2017;, DOI:10.1080/1064119X.2017.1366608

H. Nahavandchi, **A. Soltanpour**: *Local ionospheric modelling of GPS code and carrier phase observations*. Survey Review 07/2008; 40(309):271-284., DOI:10.1179/003962608X325349

A. Soltanpour, H. Nahavandchi, K. Ghazavi: *Recovery of marine gravity anomalies from ERS1, ERS2 and ENVISAT satellite altimetry data for geoid computations over Norway*. Studia Geophysica et Geodaetica 07/2007; 51(3):369-389., DOI:10.1007/s11200-007-0021-8

A. Soltanpour, H. Nahavandchi, W. E. Featherstone: *The Use of Second-generation Wavelets to Combine a Gravimetric Quasigeoid Model with GPS-levelling Data*. Journal of Geodesy 05/2006; 80(2):82-93., DOI:10.1007/s00190-006-0033-0

H. Nahavandchi, **A. Soltanpour**: *Improved determination of heights using a conversion surface by combining gravimetric quasi-geoid/geoid and GPS-levelling height differences*. Studia Geophysica et Geodaetica 01/2006; 50(2):165-180., DOI:10.1007/s11200-006-0010-3

H. Nahavandchi, **A. Soltanpour**: *Different Gravimetric Geoid Models over Iran with and without Terrestrial Gravity Data*. (Technical Report)

H. Nahavandchi, **A. Soltanpour**, E. Nymes: *A New Gravimetric Geoidal Height Model over Norway Computed by the Least-Squares Modification Parameters*. Gravity, Geoid and Space Missions, 01/2005: pages 191-196; , DOI:10.1007/3-540-26932-0_33 (Book Chapter)

سلطانپور علی، عطیه ثقه مجتهدی (۱۳۹۹): هیدروگرافی و نقش آن در حفاظت از محیط زیست دریاها و مناطق ساحلی، ماهنامه بندر و دریا، سال ۳۵ شماره ۲۸۷ اسفند ۱۴۰۰

دسترنج حمیدرضا، توکلی فرخ، سلطانپور علی (۱۳۹۷): بررسی تغییرات سطحی و حجمی آب دریاچه ارومیه با استفاده از تصاویر ماهواره ای و ارتفاع سنجی ماهواره ای، فصلنامه علمی پژوهشی اطلاعات جغرافیایی سپهر، سال ۲۷ شماره ۱۰۷ ص ۱۴۹-۱۶۳

سلطانپور علی (۱۳۹۳): خودکفایی ایران در تولید نقشه های دریایی، نشریه علمی و فنی سازمان نقشه برداری کشور. شماره ۱۱۵

سلطانپور علی، عزیزیان نسیم، چراغی حمیده، توکلی فرخ (۱۳۹۲): آشکارسازی تغییرات ژئودینامیکی با استفاده از شبکه چندمنظوره ژئودزی (زلزله/هر - ورزقان)، ماهنامه علمی-فنی نقشه برداری، شماره 114

چراغی حمیده، سلطانپور علی، عزیزیان نسیم، حاتم چوری یعقوب (۱۳۹۰): سرشکنی و تحلیل آماری شبکه درجه یک ثقل ایران، ماهنامه علمی-فنی نقشه برداری، شماره 110

منتظرین علیرضا، سرپولکی محمد، سلطانپور علی، صدیقی مرتضی (۱۳۸۸): بازنگری سیستم تصویر لامبرت متشابه مخروطی ایران، ماهنامه علمی-فنی نقشه برداری، شماره 103

سلطانپور علی (۱۳۸۷): مدل EGM2008 و آزمایش دقت آن برای منطقه ایران، ماهنامه علمی-فنی نقشه برداری، شماره 99

سلطانپور علی، نهاوندچی حسین (۱۳۷۸): ارائه یک مدل یونوسفری محلی به منظور کاهش اثر یونوسفر بر روی مشاهدات تک فرکانسه GPS، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی