



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی استان همدان  
دانشکده دندانپزشکی



نام و نام خانوادگی: امید سلطانی نیا آخرین مدرک تحصیلی: دکتری تخصصی

تاریخ تولد: ۱۳۶۴/۹/۲۴ رتبه علمی: استادیار

گروه آموزشی: جراحی دهان، فک و صورت

پست الکترونیک: omid\_soltaninia@yahoo.com

آدرس محل کار: همدان، خیابان شهید فهمیده، روبروی پارک مردم، دانشکده دندانپزشکی، گروه آموزشی جراحی دهان، فک و صورت

تلفن محل کار: ۳۸۳۸۱۰۵۹ دورنگار: ۳۸۳۸۱۰۸۵

### سوابق تحصیلات دانشگاهی:

۱- اخذ مدرک دکترای دندانپزشکی از دانشگاه علوم پزشکی شیراز در سال ۱۳۸۹

**عنوان پایان نامه:** ارزیابی دقت کلیشه های پانورامیک و پری اپیکال موازی در اندازه گیری فاصله سپتوم کرسر آلوتول تا بوردر فوقانی کانال مندیبولار

۲- اخذ مدرک دکترای تخصصی در رشته جراحی دهان و فک و صورت از دانشگاه شهید بهشتی در سال ۱۳۹۴

**عنوان پایان نامه:** بررسی تاثیر غضروف کوسه بر روی کارسینوم سلول سنگفرشی حفره دهان، القا شده در موش نود (Nude)

### سوابق آموزشی:

- ۱- تدریس درس درد و داروشناسی به دانشجویان عمومی
- ۲- تدریس واحدهای نظری و عملی رشته جراحی فک و صورت به رزیدنتها
- ۳- تدریس در واحد جهاد دانشگاهی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
- ۴- مسئول فنی دوره های آموزش کوتاه مدت ایمپلنت واحد جهاد دانشگاهی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

بهشتی

### سوابق اجرایی:

- ۱- مسئول IT بخش جراحی فک و صورت

سوابق پژوهشی:

مقالات:

1- Ameloblastic Fibrosarcoma of the Mandible With Distant Metastases. Pourdanesh F, Mohamadi M, Moshref M, Soltaninia O\*. J Oral Maxillofac Surg. 2015 Oct;73(10):2067.e1-7.

\* Corresponding author

سخنرانی

سخنرانی در بخش محققین جوان دوازدهمین کنگره بین المللی جراحان دهان، فک و صورت ایران در سال ۲۰۱۴ با  
عنوان: LARGE FACIAL SCC; RESECTION AND NEW APPROACH FOR RECONSTRUCTION

تألیف/ترجمه کتاب

ترجمه کتاب بی حسی موضعی مالمند ۲۰۱۳

ترجمه و تلخیص کتاب جراحی دهان، فک و صورت نوین ۲۰۱۴

تالیف و گردآوری مجموعه سوالات جراحی دهان، فک و صورت (DSQ)

ترجمه فصولی از کتاب ترومای فک و صورت فونسکا (زیر چاپ)

پایان نامه

استاد راهنمای دوم: مقایسه میزان تجمع موضعی پلاک باکتریال با استفاده از دو نوع نخ بخیه متفاوت (سیلک و پلی

گلاکتین ۹۱۰ (ویکریل) در جراحی دهان

علاقه پژوهشی

۱- Cancer surgery and microvascular reconstruction

۲- Bone graft & bone biology

شرکت در برنامه‌های حضوری

شرکت در کارگاه‌های آموزشی دانشگاه همدان