**رزومه**

 **مشخصات فردی و تحصیلی**

|  |  |
| --- | --- |
| **نام خانوادگی: گله دار**  | **نام: سعیده** |
| **پست الکترونیکی شخصی:galledar1375@gmail.com** | **پست الکترونیکی سازمانی:s.galledar@arums.ac.ir**  |
| **تلفن محل کار :04533510054** | **نشانی محل کار:دانشکده دندانپزشکی اردبیل** |
| **تاریخ استخدام:26/6/1393** | **رتبه علمی: استادیار** |
| **گروه آموزشی: بخش اندودونتیکس** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **کشور/ شهر/ دانشگاه محل تحصیل** | **مدت تحصیل** | **رشته تحصیلی و گرایش** | **مقطع تحصیلی** |
| **تا** | **از** |
|  |  |  |  | **فوق دیپلم** |
|  |  |  |  | **لیسانس** |
|  |  |  |  | **فوق لیسانس** |
| **دانشگاه علوم پزشکی تبریز** | **1393** | **1390** | **دندانپزشکی تخصص درمان ریشه** | **دکترا** |

**عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد**

**عنوان پایان نامه دوره دکتری: اثر درمان مجدد ریشه بر استحکام باند push out سیلرهای MTA Fillapex وAH-plus**

 **سوابق اجرایی**

|  |  |
| --- | --- |
| **تاریخ تصدی** | **عنوان** |
| 15/12/93 | **مسئولEDO** |
| 22/4/98 | **مدیرگروه بخش اندودونتیکس** |
| 1394 | **عضویت در شورای پژوهشی دانشکده دندانپزشکی** |

**فعالیت های پژوهشی (مقالات و همایش ها)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **سال** | **عنوان** | **ردیف** |
| 2020 | Evaluation of the apical microleakage of MTA Fillapex, AH26, and Endofill sealers | **1** |
| 2015 |

|  |
| --- |
|  Comparison of Push-out Bond Strength of Gutta-percha to Root Canal Dentin in Single-cone and Cold Lateral Compaction Techniques with AH Plus Sealer in Mandibular Premolars |

 | **2** |
| 2017 | Effect of retreatment on the push-out bond strength of MTA-based and epoxy resin-based endodontic sealers | **3** |
| 2016 | Comparison of Apical Extrusion of Debris by Using Single-File, Full-Sequence Rotary and Reciprocating Systems | **4** |
| 1395 | Effect of Retreatment on the Push-out Bond Strength of MATA Fillapex and AH-plus Sealers | **5** |
| 1397 | **تعیین راهکارهای افزایش توانمندی اعضای هیئت علمی در استفاده از روشهای نوین آموزشی در دانشگاه علوم پزشکی اردبیل** | **6** |
| 2018 | **مقایسه خروج آپیکالی دبریها با استفاده از انواع مختلف سیستمهای روتاری** | **7** |
| 2018 | Comparison of Push-out Bond Strength of Single-cone and Cold Lateral Compaction Obturation Techniques | **8** |
|  |  | **9** |
|  |  | **10** |
|  |  | **11** |

**فعالیت های پژوهشی: طرح های تحقیقاتی و پایان نامه ها**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **سال** | **عنوان** | **ردیف** |
| 1398 | **مقایسه میزان ترک عاجی درطی آماده‌سازی کانال دندان به وسیله‌ی فایل‌های روتاریProtaper universal، Protaper next، Reciproc و Reciproc blue درمحیط آزمایشگاهی** | **1** |
| 1398 | **مقایسه اثر ضد میکروبی سیلر‌های بیوسرامیکی و اپوکسی رزینی علیه باکتری انتروکوکوس فکالیس** | **2** |
| 1398 | **مقایسه میزان ترک عاجی در طی آماده سازی کانال دندان به وسیله ی فایل های روتاری Protaper universal،Neoniti،One shapeوWave One درمحیط آزمایشگاهی** | **3** |
| 1398 | **بررسی شیوع درد پس از درمان اندودنتیک و عوامل مرتبط با آن در مراجعین دانشکده دندانپزشکی اردبیل در سال 1397** | **4** |
| 1397 | **مقایسه آزمایشگاهی میزان ریزنشت آپیکالی سیلرهای کانال ریشه AH26 ,MTA Fillapex و Endofill** | **5** |
| 1397 | **بررسی خطاهای حین کار در دندان های درمان ریشه شده توسط دانشجویان دندانپزشکی اردبیل در سال های تحصیلی 96-1394** | **6** |
| 1396 | **مقایسه میزان ترانسپورت کانال در 3/1 آپیکالی کانال بوسیله فایلهای روتاری نیونیتی رسیپروک و دستی در محیط آزمایشگاهی**  | **7** |
| 1394 | **آگاهی، نگرش و عملکرد دندانپزشکان عمومی شهر اردبیل از روش های نوین اندودنتیکس** | **8** |
| 1394 | **تعيين شاخص DMFT در دانش آموزان 12 تا 15 ساله مشکین شهر** | **9** |
| 1396 | **تعیین راهکارهای افزایش توانمندی اعضای هیئت علمی در استفاده از روشهای نوین آموزشی در دانشگاه علوم پزشکی اردبیل** | **10** |
| 1399 | **مقایسه میزان خروج آپیکالی دبری طی آماده سازی کانال ریشه توسط یک سیستم روتاری نوین با دو روش رسیپروکیت و یک روش دستی بصورت آزمایشگاهی** | **11** |
| 1396 | **آشنایی اعضای هیئت علمی با روشهای نوین تدریس ومیزان بکارگیری آنها**  | **12** |
| 1396 | **بررسی امکان سنجی آموزش روش تدریسPBL از طریق آموزش مجازی به اعضای هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی اردبیل** |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**فیلدهای مورد علاقه**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **سال** | **عنوان** | **ردیف** |
|  | **بایوماتریال** | **1** |
|  | **بایوتکنولوژی** | **2** |
|  |  | **3** |