

دانشگاه سیستان و بلوچستان  
دانشکده ادبیات و علوم انسانی گروه زبان انگلیسی

آواشناسی آزمایشگاهی ارشد زبانشناسی	درس
A practical introduction to phonetics, J. C. Catford. Oxford university press, 1992. فرای، وبی، لی. (۱۳۶۹). فیزیک گفتار. مقدمه ای بر آواشناسی آکوستیک، ترجمه دکتر نادر جهانگیری، انتشارات دانشگاه فردوسی مشهد	مراجع
دکتر سید فرید خلیفه لو	مدرس
-	معرفی
آشنایی با جنبه های فیزیکی صداهای زبانی و طرز استفاده از دستگاه های آزمایشگاهی	اهداف
<ul style="list-style-type: none"> <li>• زنجیره گفتار</li> <li>• تولید صدا</li> <li>• انتشار امواج صوتی</li> <li>• جذب و بازتاب انرژی صوتی ارتعاشات آزاد و تقویت شده</li> <li>• طنین</li> <li>• مکانیسم گفتار به عنوان مولد صوت</li> <li>• مجرای فوق چاکنایی</li> <li>• صداهای منظم و نامنظم تحلیل آکوستیکی طیف نگار صوتی</li> <li>• کلید های آکوستیکی تشخیص صداهای گفتاری</li> </ul>	سرفصلها و جلسات آموزشی در طول ترم
• انجام تکالیف هفتگی سمینار کلاسی مقاله پایان ترم میان ترم پایان ترم	پروژه ها و نمره دهی
khalifehloo@yahoo.com	ایمیل استاد