

چشم‌اندازهای پژوهشی



- زبان‌شناسی کردی (واج‌شناسی، صرف و نحو، معناشناسی و گویش‌شناسی)
- ادبیات کلاسیک و معاصر کردی و جریان‌های فکری و زیبایی‌شناختی آن
- ادبیات شفاهی، روایت‌های عامیانه، اسطوره‌ها و فرهنگ عامه کردی
- مطالعات تطبیقی زبان و ادبیات کردی و فارسی
- زبان، هویت و فرهنگ در جامعه چندزبانه ایران
- ترجمه‌پژوهی و انتقال متون ادبی کردی به فارسی و دیگر زبان‌ها
- مطالعات بین‌رشته‌ای در پیوند زبان و ادبیات کردی با تاریخ و مردم‌شناسی

گروه زبان و ادبیات کردی دانشگاه کردستان در پی آن است تا با تولید دانش و گفتگوی علمی، نقشی مؤثر در پاسداشت میراث زبانی ایفا کند.

ارتباط با ما



ایران، سنندج، بلوار یاسداران، دانشگاه کردستان



info@uok.ac.ir



۰۸۷-۳۳۶۶۴۶۰۰-۸



کدپستی: ۶۶۱۷۷۱۵۱۷۵



پاسداشت تنوع زبانی و فرهنگی کشور
در قطب علمی زبان و ادبیات کردی



دانشگاه کردستان

معرفی گروه زبان و ادبیات کُردی

نخستین گروه آموزشی این رشته در نظام
آموزش عالی کشور



ایده‌ی تدریس آکادمیک زبان و ادبیات کردی در ایران، سابقه‌ای چند دهه‌ای دارد و نخستین تلاش‌ها برای آموزش رسمی آن به دهه‌ی ۱۳۵۰ بازمی‌گردد. با این حال، روند تأسیس رشته‌ی مستقل دانشگاهی در این زمینه، از اواخر دهه‌ی ۱۳۷۰ آغاز شد و در سال ۱۳۹۴ گروه زبان و ادبیات کردی دانشگاه کردستان به‌طور رسمی تأسیس شد.

این گروه با هدف آموزش، پژوهش و تولید دانش در حوزه زبان، ادبیات و فرهنگ کردی تأسیس شده است و زبان و ادبیات کردی را به‌عنوان حوزه‌ای میان‌رشته‌ای در پیوند با زبان‌شناسی، ادبیات تطبیقی و مطالعات فرهنگی مورد توجه قرار می‌دهد.

برنامه‌های آموزشی گروه، بر تحلیل متون کلاسیک و معاصر، ادبیات شفاهی، گویش‌ها و جایگاه این زبان در بافت فرهنگی و تاریخی ایران تمرکز دارد.

1 توسعه‌ی آموزش آکادمیک با رویکرد علمی

2 تربیت نیروی انسانی منحصص و منتقد

3 تولید دانش در حوزه‌های زبانی و ادبی

4 ایجاد بستر مطالعات تطبیقی زبانی

5 حفظ و تحلیل متون کلاسیک و معاصر

6 استفاده از فناوری‌های نوین آموزشی

تربیت دانش‌آموختگانی آشنا به مبانی علمی جهت مشارکت فعال در حوزه‌های آموزشی، پژوهشی، فرهنگی و رسانه‌ای.



تأسیس گروه: ۱۳۹۴
دانشکده زبان و ادبیات



دکتر پدالله پشابادی

دانشیار

متون و نقد ادبی



دکتر زاننار نقشبندی

استادیار

زبان‌شناسی نظری



دکتر فرهاد محمدی

استادیار

زیبایی‌شناسی ادبی