

صفحه	عناوین
۳	جدول ۱-۱- مختصات جغرافیایی ورقه ۱:۱۰۰/۰۰۰ چوپانان.....
۲۰	جدول ۱-۲- عناصر تجزیه شده به همراه حد حساسیت هر یک از آن‌ها
۲۲	جدول ۲-۲- میزان خطای عناصر تجزیه شده که بروش محاسباتی بدست آمده است.....
۲۶	جدول ۳-۲- عناصر دارای حدود سنسورد در نمونه‌های آبراه‌های ورقه‌ی چوپانان.....
۲۸	جدول ۴-۲- تعداد داده‌های خارج از رده و مقادیر جایگزینی هر یک از عناصر بروش دورفل.....
۲۸	جدول ۵-۲- داده‌های خارج از رده و میزان جایگزینی هر یک از عناصر آن‌ها برای داده‌های ورقه چوپانان بروش تجربی.....
۳۱	جدول ۶-۲- پارامترهای آماری نمونه‌های ژئوشیمیایی ورقه چوپانان برای داده‌ها خام، خام با حذف داده‌های خارج از رده..
۳۸	جدول ۷-۲- نتایج آنالیز همبستگی اسپیرمن برای داده‌های ورقه ۱۰۰۰۰۰ چوپانان.....
۳۹	جدول ۸-۲- نتایج آنالیز نسبت پیرسون برای داده‌های ورقه ۱۰۰۰۰۰ چوپانان.....
۴۳	جدول ۹-۲- پارامترهای گزارش شده در هنگام پردازش عاملی مقدار KMO برای ضرایب غنی‌شدگی.....
۴۴	جدول ۱۰-۲- درصد مشارکت عناصر مختلف در آنالیز فاکتوری پس از محاسبه ضرایب غنی‌شدگی.....
۴۴	جدول ۱۱-۲- میزان واریانس‌های فاکتورهای بدست آمده از آنالیز فاکتوری.....
۴۵	جدول ۱۲-۲- نتیجه آنالیز فاکتوری بر روی داده‌های ورقه چوپانان.....
	جدول ۱-۳- درصد کانی‌های موجود در نمونه‌های کانی‌سنگین ورقه چوپانان همراه با تعداد نمونه‌هایی که در آن‌ها این کانی‌ها مشاهده شده‌اند.....
۵۲	جدول ۲-۳- نتیجه آنالیز اسپیرمن بر روی داده‌های کمی حاصل از نمونه‌های کانی‌سنگین ورقه چوپانان.....
۶۰	جدول ۱-۴- آنومالی‌های عنصر طلا در ورقه ۱:۱۰۰۰۰۰ چوپانان.....
۶۲	جدول ۲-۴- آنومالی‌های عنصر مس در ورقه ۱:۱۰۰۰۰۰ چوپانان.....
۶۴	جدول ۳-۴- آنومالی‌های عنصر سرب در ورقه ۱:۱۰۰۰۰۰ چوپانان.....
۶۶	جدول ۴-۴- آنومالی‌های عنصر روی در ورقه ۱:۱۰۰۰۰۰ چوپانان.....
۷۲	جدول ۵-۴- نمونه‌های آنومال نهایی در ورقه چوپانان که برای مرحله بعد(آنومالی چکینگ) پیشنهاد گردیده‌اند.....
۷۶	جدول ۱-۵- نمونه‌های آنومال موجود در برگه‌ی نه آب جهت کنترل آنومالی.....

صفحه	عناوین
۷۶	جدول ۵-۲- نتیجه مطالعات نمونه‌ی کانی‌سنگین برداشت شده در مرحله کنترل آنومالی از برگه‌ی نه‌آب
۸۱	جدول ۵-۳- نتیجه آنالیز ژئوشیمیایی نمونه‌های لیتولوژیکی ورقه‌ی ۱:۵۰۰۰۰ نه‌آب
۸۴	جدول ۵-۴- نمونه‌های آنومال موجود در ورقه‌ی نوق‌آباد جهت کنترل آنومالی
۹۳	جدول ۵-۵- نتیجه مطالعات نمونه‌ی کانی‌سنگین برداشت شده در مرحله کنترل آنومالی از ورقه‌ی نوق‌آباد
۹۴	جدول ۵-۶- نتیجه آنالیز ژئوشیمیایی نمونه‌های لیتولوژیکی ورقه‌ی ۱:۵۰۰۰۰ نوق‌آباد
۹۶	جدول ۵-۷- نمونه‌های آنومال موجود در ورقه‌ی چوپانان جهت کنترل آنومالی
۹۸	جدول ۵-۸- نتیجه مطالعات نمونه‌ی کانی‌سنگین برداشت شده در مرحله کنترل آنومالی از ورقه‌ی چوپانان
۹۹	جدول ۵-۹- نتیجه آنالیز ژئوشیمیایی نمونه‌ی لیتولوژیکی ورقه‌ی ۱:۵۰۰۰۰ چوپانان
۱۰۲	جدول ۵-۱۰- نمونه‌های آنومال موجود در ورقه‌ی الله‌آباد جهت کنترل آنومالی
۱۱۳	جدول ۵-۱۱- نتیجه مطالعات نمونه‌ی کانی‌سنگین برداشت شده در مرحله کنترل آنومالی از ورقه‌ی الله‌آباد
۱۱۴	جدول ۵-۱۲- نتیجه آنالیز ژئوشیمیایی نمونه‌های لیتولوژیکی ورقه‌ی ۱:۵۰۰۰۰ الله‌آباد
۱۱۷	جدول ۵-۱۳- مشخصات محدوده‌های آنومال در ورقه ۱:۱۰۰۰۰۰ چوپانان
۱۱۷	جدول ۵-۱۴- مشخصات نقاط آنومال در ورقه ۱:۱۰۰۰۰۰ چوپانان