

## عنوان مقاله:

تنوع زیستی و بررسی پوشش گیاهی دره های سه گانه خان، نژ و دولاما

## محل انتشار:

دومین همایش ملی تنوع زیستی و تاثیر آن بر کشاورزی و محیط زیست (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

## نویسندگان:

رقیه قناعت دوست - کارشناس ارشد علوم گیاهی

فاطمه طاعی نیا - کارشناس ارشد علوم گیاهی

عبدالله حسن زاده قورت تپه - عضو هیئت علمی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان آ.غ

فرشید فروزین - دانشجوی دکتری فیزیولوژی گیاهی دانشگاه ارومیه

## خلاصه مقاله:

دره شهدا با وسعتی معادل 5107/3 هکتار و با مختصات جغرافیایی 37° 15' 30" تا 37° 23' 25" عرض شمالی و 45° 2' 5" تا 45° 16' 24" طول شرعی در جنوب شهرستان ارومیه قرار گرفته است. این منطقه دارای ارتفاع 1420 و حداکثر 2400 متر می باشد. این ناحیه به دلیل خصوصیات اقلیمی، پتانسیل بالای عوامل اکولوژیک پوشش گیاهی انبوه و خاص خود را دارد. فلور منطقه شامل 263 گونه گیاهی متعلق به 55 تیره و 166 جنس شناسایی شد. بزرگترین تیره، تیره بقولات (Fabaceae) و بزرگترین جنس، گونه با 13 گونه از تیره بقولات می باشد. شکل های زیستی عمده منطقه به صورت تروفیت و ه می کریپتوفیت می باشند. بیشترین پراکنش جغرافیایی گیاهان با 68 درصد مربوط به منطقه ایران - تورانی است.

## کلمات کلیدی:

گونه، جنس، تیره، کوروتیپ، اشکال زیستی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/245955>

