

## عنوان مقاله:

مورفولوژی و مورفو متری سوراخ های فک پایینی (mandibular) و چانه ای (mental) جهت دانستن مکان های بی حسی اعصاب ناحیه در گاو میش بومی خوزستان

## محل انتشار:

سومین همایش ملی گاو میش (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

## نویسندگان:

یزدان مظاهری - بخش آناتومی و جنین شناسی، گروه علوم پایه ، دانشکده دامپزشکی دانشگاه شهید چمران اهواز، اهواز، ایران

جمال نوری نژاد - بخش آناتومی و جنین شناسی، گروه علوم پایه ، دانشکده دامپزشکی دانشگاه شهید چمران اهواز، اهواز، ایران

رضا رنجبر - بخش آناتومی و جنین شناسی، گروه علوم پایه ، دانشکده دامپزشکی دانشگاه شهید چمران اهواز، اهواز، ایران

## خلاصه مقاله:

گاو میش رودخانه ای از دام های مفید و مطرح خوزستان می باشد. فک پایین تنها استخوان بزرگ جدا از جمجمه است و دانستن مکان صحیح سوراخ های فک پایینی و چانه ای جهت بی حسی عصب فک پایینی برای دندان های آرواره پایین در ابتدا و انتهای آن دارای اهمیت است که گزارشی از آنها در مورد گاو میش در دسترس نمی باشد. موقعیت قرارگیری این سوراخ ها در تعداد 9 استخوان فک پایین گاو میش از سنین 1 سال تا 6 سال که از کشتارگاه اهواز جمع آوری شده بودند، بعد از زدودن بافت های اضافه مورد مطالعه قرار گرفتند. سوراخ چانه ای در گاو میش در مقایسه با گاو، بزرگتر به نظر می آمد و در هر طرف به جزیک نمونه یک عدد بود؛ سوراخ چانه ای در نمونه های نابالغ، در موقعیت روسترال تری نسبت به بالغین، از حد خلفی ارتفاع بین فکی قرار داشت. قرارگیری سوراخ فک پایینی در گاو میش مشابه گاو بود. یافته های این پژوهش می تواند به عنوان یک مرجع پایه در مورفومتری و جایابی سوراخ های مهم فک پایین جهت بی حسی دندان های آرواره پایین و چانه و لب پایین گاو میش تیپ بومی خوزستان مورد استفاده قرار گیرد

## کلمات کلیدی:

مورفولوژی، مورفو متری، سوراخ فک پایینی، سوراخ چانه ای، گاو میش بومی خوزستان

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/738368>

