

# SID



سرویس های ویژه



سرویس ترجمه تخصصی



کارگاه های آموزشی



بلاگ مرکز اطلاعات علمی



عضویت در خبرنامه



فیلم های آموزشی

## کارگاه های آموزشی مرکز اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی



مباحث پیشرفته یادگیری عمیق؛ شبکه های توجه گرافی (GAN)

مباحث پیشرفته یادگیری عمیق؛  
شبکه های توجه گرافی  
(Graph Attention Networks)



آموزش استفاده از وب آو ساینس

کارگاه آنلاین آموزش استفاده از  
وب آو ساینس



کارگاه آنلاین مقاله روزمره انگلیسی

۲۲۲۳ پوستر

## بررسی رابطه غلظت هموگلوبین سه ماهه اول بارداری با دیابت حاملگی طی مراقبت‌های دوران بارداری

نویسنده (گان): شهلا قارلقی\*، سوسن حیدر پور، منصور رضایی

سازمان: دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه

پست الکترونیکی: narin\_msh@yahoo.com

**مقدمه:** دیابت حاملگی شایع‌ترین عارضه متابولیک حاملگی است. تقریباً ۱ تا ۱۴ درصد حاملگی‌ها با دیابت عارضه دار می‌شوند. افزایش کیفیت خدمات دوران بارداری منجر به تشخیص زود هنگام طی مراقبت‌های روتین بهداشتی این دوران شده و اداره صحیح دیابت حاملگی می‌تواند عوارض پری‌ناتال، نوزادی و مشکلات بلند مدت دوران کودکی را کاهش دهد. اهداف: این مطالعه با هدف تعیین رابطه غلظت هموگلوبین سه ماهه‌ی اول بارداری با دیابت حاملگی به‌عنوان یک پیشگو کننده ابتلا به دیابت طی و به‌عنوان یک ارتقاء دهنده کیفیت مراقبت‌های دوران بارداری به‌منظور جلوگیری از عوارض ناخواسته مادری و جنینی در شهر کرمانشاه انجام شد.

**روش تحقیق:** این مطالعه‌ی مورد شاهدهی در ۳۶ زن باردار با تشخیص قطعی دیابت بارداری (گروه مورد) و همزمان با آن، ۳۶ زن باردار غیرمبتلا (گروه شاهد) که به مرکز تحقیقات غدد کرمانشاه و درمانگاه‌های مراقبت‌های روتین بارداری، مراجعه کرده بودند، انجام شد. روش گردآوری داده‌ها، مصاحبه و نمونه‌گیری به‌صورت در دسترس بود. دو گروه از نظر سن، تعداد سقط و تعداد زایمان با یکدیگر همسان شدند.

**نتایج:** ویژگی‌های دموگرافیک در دو گروه مشابه بود. میزان هموگلوبین (۱۲/۶۸) در گروه مورد بیشتر از گروه شاهد (۱۱/۸۳) بود. آزمون آماری اختلاف معنی‌داری را بین میزان هموگلوبین در دو گروه نشان داد ( $P < 0/001$ ). زنان در گروه مورد ۳/۲۹ برابر نسبت به گروه شاهد شانس ابتلا به دیابت بارداری را دارند. ( $OR = 3/029$ )، بافاصله اطمینان ۹۵٪ و دامنه (۵/۸۱۲-۱/۵۷۹).

**بحث و نتیجه‌گیری:** بر اساس نتایج حاصل از مطالعه هموگلوبین بالای مادر عامل خطر ابتلای به دیابت حاملگی است. با توجه به اهمیت ارتقا و حفظ سلامت مادران و نوزادان توصیه می‌شود که زنان دارای هموگلوبین بالا در سه ماهه‌ی اول بارداری به‌عنوان زنان در معرض خطر در نظر گرفته شوند و به‌منظور افزایش کیفیت ارائه خدمات بالینی - آموزشی به مادران غربالگری انتخابی جهت آنان بر اساس عامل خطرساز انجام گردیده و متعاقب تشخیص به موقع، اقدامات لازم در زمینه کنترل بیماری و بررسی سلامت جنین صورت گیرد تا از عوارض وخیمی که زندگی آن‌ها را به مخاطره انداخته و دچار مشکل می‌کند پیشگیری به عمل آید.

**کلمات کلیدی:** دیابت بارداری، هموگلوبین، مراقبت‌های دوران بارداری

# SID



سرویس های  
ویژه



سرویس ترجمه  
تخصصی



کارگاه های  
آموزشی



بلاگ  
مرکز اطلاعات علمی

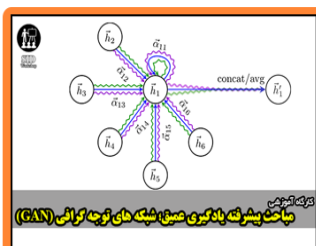


عضویت در  
خبرنامه



فیلم های  
آموزشی

## کارگاه های آموزشی مرکز اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی



مباحث پیشرفته یادگیری عمیق؛  
شبکه های توجه گرافی  
(Graph Attention Networks)



کارگاه آنلاین آموزش استفاده از  
وب آوساینس



کارگاه آنلاین مقاله روزمره انگلیسی