

ردیف	کد مقاله	نتیجه داوری	موضوع فارسی مقاله	عنوان فارسی مقاله
۱	A-۱۰-۱۶۵۴-۷	سخنرانی	شیوه های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	رهیافت های حل مسئله ، مبحث سطح و حجم پایه هفتم
۲	A-۱۰-۱۷۴۵-۱	سخنرانی	شیوه های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	نقش نرم افزار آموزشی ketchup pros در یادگیری ریاضی پایه هفتم
۳	A-۱۰-۱۷۴۶-۱	سخنرانی	شیوه های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	بررسی نگرش دانشجویان نسبت به طرح مسئله ریاضی
۴	A-۱۰-۱۸۴۰-۲	سخنرانی	بررسی محتوای کتاب های درسی ریاضی در پایه های مختلف	بررسی تاثیر کتابهای جدیدالتالیف ریاضی ابتدایی بر توانمندی جبری دانش آموزان ورودی پایه هشتم
۵	A-۱۰-۱۹۲۲-۱	سخنرانی	شیوه های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	شادی سازی کلاس درس ریاضی
۶	A-۱۰-۱۹۴۸-۳	سخنرانی	جایگاه سنجش و ارزشیابی در آموزش ریاضی	ارزشیابی و تاثیر آن بر یادگیری و نگرش دانش آموزان به درس ریاضی از دیدگاه دانش آموزان متوسطه دوم
۷	A-۱۰-۱۰۰۲-۱	سخنرانی	چالش های آموزش ریاضی مدرسه ای	پژوهشی برای یک جشن ( اقدام پژوهی )
۸	A-۱۰-۲۰۳۱-۲	سخنرانی	شیوه های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	فناوری های آموزشی از شیوه های موثر در فرایند یاددهی- یادگیری ریاضیات در مقطع متوسطه اول
۹	A-۱۰-۱۰۱۳-۱	سخنرانی	شیوه های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	معلم ، طرح مساله ، آموزش و یادگیری
۱۰	A-۱۰-۲۲۳۷-۲	سخنرانی	چالش های آموزش ریاضی مدرسه ای	بررسی شناخت معلمان ریاضی دوره ی دوم متوسطه از مفهوم رادیان و ارتباط آن با سایر مفاهیم ریاضی
۱۱	A-۱۰-۲۲۴۷-۱	سخنرانی	شیوه های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	تکنیکهای خلاقانه در حل مسأله

۱۲	A-۱۰-۲۳۶۵-۱	سخنرانی	شیوه های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	بررسی چگونگی عملکرد دانشجویان کارشناسی ریاضی در مواجهه با اثبات عام
۱۳	A-۱۰-۲۳۸۴-۴	سخنرانی	شیوه های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	مدل های ارتباطات مفهومی در ریاضیات دوره ی ابتدایی
۱۴	A-۱۰-۲۴۱۹-۳	سخنرانی	شیوه های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	شیوه های موثر در فرایند یاددهی- یادگیری ریاضیات (ویژه نابینایان و کم بینایان)
۱۵	A-۱۰-۲۴۶۲-۳	سخنرانی	چالش های آموزش ریاضی مدرسه ای	واکاوی چالش های آموزش الکترونیکی در یادگیری درس ریاضی
۱۶	A-۱۰-۲۴۸۵-۱	سخنرانی	بررسی جنبه های گرایش دانش آموزان به ریاضیات و رشته ی ریاضی جهت اطلاعات بیشتر، با همکاران زیر ارتباط	بررسی تاثیر مولفه های نگرش ریاضی بر پیشرفت تحصیلی دانش آموزان دوره اول دبیرستان در درس ریاضی
۱۷	A-۱۰-۲۵۱۸-۲	سخنرانی	شیوه های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	عوامل موثر در تحلیل سربهای زمانی
۱۸	A-۱۰-۲۶۰۶-۲	سخنرانی	جایگاه سنجش و ارزشیابی در آموزش ریاضی	جایگاه سنجش و ارزشیابی در آموزش ریاضی
۱۹	A-۱۰-۲۶۱۶-۲	سخنرانی	معیارهای انتخاب معلمان برای آموزش ریاضی و ارتقای دانش حرفه ای آنان	رابطه بین توانمندسازی منابع انسانی با تعهد سازمانی و اثربخشی دبیران ریاضی متوسطه اول شهرستان فسا
۲۰	A-۱۰-۲۷۳۴-۱	سخنرانی	شیوه های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	ارتقاء درک مفهومی دانش آموزان از مبحث تعیین علامت به کمک مثال های روزمره و دست سازه های ریاضی
۲۱	A-۱۰-۲۸۲۹-۳	سخنرانی	شیوه های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	چگونگی اجرای درس پژوهی به عنوان روش موثر در فرآیند یاددهی - یادگیری ریاضیات مدرسه ای
۲۲	A-۱۰-۱۰۰۷-۱	سخنرانی	شیوه های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	عنوان: کیفیت تدریس دبیران ریاضی متوسطه دوم با توجه به شاخص های روشهای تدریس فعال در ناحیه ۵ تبریز
۲۳	A-۱۰-۱۰۱۲-۱	سخنرانی	شیوه های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	اهمیت درک شهودی در تفهیم تعاریف، اثبات قضایا و حل مسائل ریاضی (شهودی از قضیه هان باناخ)

نقش گروه های آموزشی؛ انجمن علمی معلمان ریاضی؛ خانه های ریاضیات و دانشگاه ها در آموزش ریاضی مدرسه ای ناحیه ۱ شهرستان بندرعباس	نقش گروه های آموزشی؛ انجمن علمی معلمان ریاضی؛ خانه های ریاضیات و دانشگاه ها در آموزش ریاضی مدرسه ای	سخنرانی	A-۱۰-۲۸۷۰-۲	۲۴
ارزیابی خانه های ریاضیات ایران	نقش گروه های آموزشی؛ انجمن علمی معلمان ریاضی؛ خانه های ریاضیات و دانشگاه ها در آموزش ریاضی مدرسه ای	سخنرانی	A-۱۰-۲۹۱۰-۲	۲۵
تأثیر استفاده از وسیله های آموزشی و رایانه در پیشرفت تحصیلی دانش آموزان متوسطه دوم ناحیه ۵ تبریز در سال تحصیلی ۹۶-۹۷	شیوه های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	سخنرانی	A-۱۰-۲۹۱۳-۳	۲۶
نگاهی به آموزش اصل لانه کبوتری	شیوه های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	سخنرانی	A-۱۰-۲۹۱۵-۴	۲۷
تأثیر دست سازه های ریاضی در آموزش هندسه یازدهم رشته ریاضی	شیوه های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	سخنرانی	A-۱۰-۲۹۱۷-۲	۲۸
نادیده گرفتن عقل سلیم در حل مسائل کلامی ریاضی؛ نقش معلمان	آموزش ریاضی ابتدایی به عنوان پایه ی آموزش ریاضی	سخنرانی	A-۱۰-۲۹۲۲-۲	۲۹
بررسی درک نموداری دانشجویان سال اول دانشگاه از مشتق تحت چارچوب APOS-Triad	شیوه های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	سخنرانی	A-۱۰-۲۹۲۴-۲	۳۰
بررسی سطح دانش پداگوژی دانشجو معلمان ابتدایی در حوزه ی احتمال	معیارهای انتخاب معلمان برای آموزش ریاضی و ارتقای دانش حرفه ای آنان	سخنرانی	A-۱۰-۲۹۹۰-۲	۳۱
رتبه بندی عوامل افت تحصیلی ریاضیات مدرسه ای	چالش های آموزش ریاضی مدرسه ای	سخنرانی	A-۱۰-۳۰۰۱-۱	۳۲
تجربه آموزش مشارکتی در کلاس حین تدریس راهبردهای حل مساله	شیوه های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	سخنرانی	A-۱۰-۳۰۲۵-۲	۳۳
خلاقیت لازمه حل مسایل ریاضی	شیوه های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	سخنرانی	A-۱۰-۳۰۳۱-۲	۳۴
ارزشیابی توصیفی در کلاس درس واقعی!	جایگاه سنجش و ارزشیابی در آموزش ریاضی	سخنرانی	A-۱۰-۳۰۵۱-۲	۳۵

تعریف حد: یکی یا چند تا!!!	فرصت ها و تهدیدهای آموزش غیررسمی و کتاب های کمک درسی در آموزش ریاضی	سخنرانی	A-10-3089-1	36
کاربردپذیری مباحث زمان و اندازه گیری در زندگی روزمره دانش آموزان آهسته گام، با تاکید بر کتاب های شش پایه دبستان	بررسی محتوای کتاب های درسی ریاضی در پایه های مختلف	سخنرانی	A-10-3198-1	37
تاثیر یادگیری مشارکتی بر رشد مهارتهای اجتماعی و پیشرفت تحصیلی دانش آموزان دختر پایه ششم ناحیه 5 اصفهان	شیوه های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	سخنرانی	A-10-3277-1	38
بررسی درک دانش آموزان سال چهارم متوسطه از مفهوم مشتق بر اساس مدل ترکیبی تحلیل مفهومی تامسون و چارچوب زندیه	شیوه های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	سخنرانی	A-10-3294-2	39
بررسی نقش فناوری اطلاعات و ارتباطات در آموزش ریاضی مقطع ابتدایی	شیوه های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	سخنرانی	A-10-3588-1	40
مقایسه عملکرد دانش آموزان دختر و پسر دوره دوم متوسطه در تکالیف مربوط به توانایی فضایی	شیوه های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	سخنرانی	A-10-3815-1	41
تدریس مفهوم حد با استفاده از راهبرد تضاد مفهومی و نرم افزار Desmos	شیوه های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	سخنرانی	A-10-3914-1	42
درک دانش آموزان از مفهوم بردار و بد فهمی های آن	شیوه های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	سخنرانی	A-10-3915-2	43
چالش های آموزش ریاضی مدرسه ای	چالش های آموزش ریاضی مدرسه ای	سخنرانی	A-10-4025-2	44
تجربه ای تازه در ارزیابی ( دفتر چک نویس و برگه برنامه ریزی)	جایگاه سنجش و ارزشیابی در آموزش ریاضی	سخنرانی	A-10-4127-1	45
ارزیابی معلمان از میزان درک دانش آموزان از استدلال و اثبات	چالش های آموزش ریاضی مدرسه ای	سخنرانی	A-10-4173-2	46
معایب و محاسن سختگیری معلمان در آموزش ریاضی	چالش های آموزش ریاضی مدرسه ای	سخنرانی	A-10-4297-1	47

تحلیل محتوای کتاب ریاضی پایه نهم با تکنیک ویلیام رومی	بررسی محتوای کتاب های درسی ریاضی در پایه های مختلف	سخنرانی	A-۱۰-۴۴۰۲-۳	۴۸
توانائی دانش آموزان پایه یازدهم در محاسبه حد توابع با تاکید بر نمودار	شیوه های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	سخنرانی	A-۱۰-۴۴۴۷-۱	۴۹
جایگاه ریاضیات مدرسه‌ای در برنامه‌ی درسی	چالش های آموزش ریاضی مدرسه ای	سخنرانی	A-۱۰-۴۵۶۰-۱	۵۰
بهبود وضعیت آموزش ریاضی و چالش های پیش روی	شیوه های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	سخنرانی	A-۱۰-۴۵۶۰-۳	۵۱
تأثیر آموزش مسائل مدل سازی ریاضی بر تجربه های جریان دانش آموزان در مسائل مختلف ریاضی	شیوه های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	سخنرانی	A-۱۰-۴۷۵۸-۱	۵۲
بهبود فرایند یادگیری مختصات بردار با شبیه سازی رایانه ای	شیوه های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	سخنرانی	A-۱۰-۵۰۴۳-۱	۵۳
خانه های ریاضیات، آنچه که هستند، آنچه که باید باشند	نقش گروه های آموزشی؛ انجمن علمی معلمان ریاضی؛ خانه های ریاضیات و دانشگاه ها در آموزش ریاضی مدرسه ای	سخنرانی	A-۱۰-۵۰۷۲-۱	۵۴
اشتباهات رایج معلمان در طراحی آزمونهای ریاضی	جایگاه سنجش و ارزشیابی در آموزش ریاضی	سخنرانی	A-۱۰-۵۰۹۸-۱	۵۵
تأثیر آموزش به کمک نرم افزار اکتیو اینسپایر بر میزان یادگیری مفهومی درس ریاضی دانش آموزان پایه سوم از مبحث مقایسه کردن کسرها	شیوه های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	سخنرانی	A-۱۰-۵۱۰۰-۱	۵۶
تحلیل محتوای کتاب حسابان(۱) پایه یازدهم دوره دوم متوسطه رشته ریاضی و فیزیک چاپ ۱۳۹۶ بر اساس الگوی تحلیل محتوای ویلیام رومی	بررسی محتوای کتاب های درسی ریاضی در پایه های مختلف	سخنرانی	A-۱۰-۵۱۲۹-۱	۵۷
بررسی عملکرد دانش آموزان پایه هشتم مدارس جمهوری اسلامی ایران در مسابقات تیمز ۲۰۱۵	چالش های آموزش ریاضی مدرسه ای	سخنرانی	A-۱۰-۵۱۳۸-۱	۵۸
بررسی نقش فناوریهای نوین به عنوان یکی از شیوه های موثر در فرایند یاددهی-یادگیری ریاضیات	شیوه های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	سخنرانی	A-۱۰-۵۱۴۵-۱	۵۹

چالش های آموزش ریاضی در مدارس چندپایه روستایی	چالش های آموزش ریاضی مدرسه ای	سخنرانی	A-10-5152-1	60
یادگیری هندسه برای دانش آموزان متوسطه ی اول	شیوه های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	سخنرانی	A-10-5183-1	61
ارزیابی شاخص های درس پژوهی در رشد حرفه ای معلمان ریاضی	چالش های آموزش ریاضی مدرسه ای	سخنرانی	A-10-5184-1	62
ریاضیات قومی: نقش ریاضیات وهندسه در معماری هزاره سوم پیش از میلاد در تمدن جیرفت	بررسی جنبه های گرایش دانش آموزان به ریاضیات و رشته ی ریاضی جهت اطلاعات بیشتر، با همکاران زیر ارتباط	سخنرانی	A-10-5250-2	63
شیوه های مؤثر در فرآیند یاددهی-یادگیری ریاضیات ابتدایی	شیوه های مؤثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	سخنرانی	A-10-5285-1	64
رابطه اضطراب درس ریاضی با اضطراب پیشرفت تحصیلی دانش آموزان دختر دوره دوم متوسطه شهرستان بابل در سال تحصیلی ۹۶-۱۳۹۵	چالش های آموزش ریاضی مدرسه ای	سخنرانی	A-10-5286-1	65
نقش مثال ها و رده بندی آنها در آموزش ریاضی	شیوه های مؤثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	سخنرانی	A-10-5300-1	66
تاثیر روش تدریس مسئله محور بر خلاقیت ریاضی دانش آموزان پایه هشتم	چالش های آموزش ریاضی مدرسه ای	سخنرانی	A-10-5305-1	67
اهمیت آموزش ریاضیات و رابطه علل ضعف دانش آموزان	چالش های آموزش ریاضی مدرسه ای	سخنرانی	A-10-5307-1	68
تحلیل محتوای کتاب هندسه ۲ پایه یازدهم دوره دوم متوسطه براساس تکنیک ویلیام رومی	بررسی محتوای کتاب های درسی ریاضی در پایه های مختلف	سخنرانی	A-10-5391-1	69
نقش کتب کمک آموزشی در بهبود یادگیری درس ریاضی	فرصت ها و تهدیدهای آموزش غیررسمی و کتاب های کمک درسی در آموزش ریاضی	سخنرانی	A-10-5404-1	70
تاثیر رویکردهای نوین آموزش هندسه بر مبنای نظریه وین هیلی و تئوری هوش چندگانه گاردنر در یادگیری هندسه ۲	شیوه های مؤثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	سخنرانی	A-10-5440-1	71

تأثیر روش تدریس مبتنی بر نظریه پولیا بر میزان توانایی حل مسائل ریاضی دانش‌آموزان دوره متوسطه اول شهرستان ساری	شیوه های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	سخنرانی	A-10-5467-1	۷۲
ارتباط بین متد های تعلیم معلمان و وضعیت ریاضی دانش آموزان پایه پنجم (مورد مطالعه :دانش آموزان مدارس ابتدایی شهرستان عباس آباد).	شیوه های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	سخنرانی	A-10-5470-1	۷۳
فرصت‌ها و تهدیدهای آموزش غیر رسمی و کتب کمک درسی در آموزش ریاضی از دیدگاه دبیران ریاضی آذربایجان غربی	فرصت ها و تهدیدهای آموزش غیررسمی و کتاب های کمک درسی در آموزش ریاضی	سخنرانی	A-10-5476-1	۷۴
نقش گروه های آموزشی در رشد حرفه ای معلمان ریاضی	نقش گروه های آموزشی؛ انجمن علمی معلمان ریاضی؛ خانه های ریاضیات و دانشگاه ها در آموزش ریاضی مدرسه ای	سخنرانی	A-10-5491-1	۷۵
مهارت های ادراکی-حرکتی و نقش آن در تثبیت یادگیری مفاهیم ریاضی پایه در دوره پیش از دبستان و دبستان	چالش های آموزش ریاضی مدرسه ای	سخنرانی	A-10-5536-1	۷۶
تأثیر بازی های آموزشی بر یادگیری برخی مفاهیم ریاضی در دانش آموزان دختر کم توان ذهنی آموزش پذیر شهرستان جیرفت	شیوه های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	سخنرانی	A-10-5544-1	۷۷
روانشناسی آموزش ریاضی با تأکید بر انواع هوش	چالش های آموزش ریاضی مدرسه ای	سخنرانی	A-10-5577-1	۷۸
تحلیل محتوای کتاب جدیدالتألیف ریاضی دوم ابتدایی از دیدگاه الگوی خلاقیت گیلفورد	بررسی محتوای کتاب های درسی ریاضی در پایه های مختلف	سخنرانی	A-10-5609-1	۷۹
ارائه یک الگوی تدریس برای کاهش بدفهمی های مفاهیم مربوط به عدد اعشاری پایه چهارم ابتدایی	شیوه های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	سخنرانی	A-10-5633-2	۸۰
شیوه‌های مؤثر در فرآیند یاددهی-یادگیری ریاضیات (با تأکید بر نظریه شوئنفلد)	شیوه های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	سخنرانی	A-10-5646-1	۸۱
بدفهمی های رایج ریاضی دانش آموزان ریاضی و تجربی پایه دهم	چالش های آموزش ریاضی مدرسه ای	سخنرانی	A-10-5718-1	۸۲
شهودی سازی مفاهیم حجم کره با تدریس مساله محور	شیوه های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	سخنرانی	A-10-5727-1	۸۳

۸۴	A-۱۰-۵۸۱۰-۱	سخنرانی	شیوه های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	آشنایی با رویکرد تلفیقی مفاهیم ریاضی از طریق تدریس جهت های فرعی در پایه چهارم ابتدایی
۸۵	A-۱۰-۵۸۱۱-۱	سخنرانی	شیوه های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	تاثیر تدریس شاد بر علاقمندی به درس ریاضی در دانش آموزان دختر پایه ششم دبستان شهید پورقاسم شهر ساری
۸۶	A-۱۰-۵۸۳۳-۱	سخنرانی	چالش های آموزش ریاضی مدرسه ای	چالش های آموزش ریاضی و راهکارهای بهبود آن
۸۷	A-۱۰-۵۸۶۴-۱	سخنرانی	معیارهای انتخاب معلمان برای آموزش ریاضی و ارتقای دانش حرفه ای آنان	بررسی نظرات معلمان ابتدایی در مورد تأثیر شاخص های رشد تخصصی بر رشد دانش حرفه ای در رابطه با تدریس ریاضیات
۸۸	A-۱۰-۵۸۷۶-۱	سخنرانی	فرصت ها و تهدیدهای آموزش غیررسمی و کتاب های کمک درسی در آموزش ریاضی	فرصت ها و تهدیدهای آموزش غیر رسمی در آموزش ریاضی
۸۹	A-۱۰-۵۸۹۴-۱	سخنرانی	شیوه های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	ارائه یک راه حل ترکیبی تغییرمتغیر-هویتال برای رفع ابهام صورت مبهم دسته خاصی از حدود
۹۰	A-۱۰-۵۸۹۹-۱	سخنرانی	شیوه های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	بررسی استرس دانش آموزان در درس ریاضیات و ارائه راهکارهای مؤثر برای کاهش آن
۹۱	A-۱۰-۵۹۰۴-۱	سخنرانی	نقش گروه های آموزشی؛ انجمن علمی معلمان ریاضی؛ خانه های ریاضیات و دانشگاه ها در آموزش ریاضی مدرسه ای	میزان تأثیرگذاری انجمن های علمی در توانمندی حرفه ای معلمان استان مازندران
۹۲	A-۱۰-۵۹۱۲-۱	سخنرانی	شیوه های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	بهبود فرایند یاددهی-یادگیری مبحث توان پایه هفتم با تاکید بر نظریه هوشهای چندگانه گاردنر
۹۳	A-۱۰-۵۹۱۳-۱	سخنرانی	شیوه های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	نقش فن آوری در رشد و توسعه همه جانبه آموزش ریاضی
۹۴	A-۱۰-۵۹۱۸-۱	سخنرانی	چالش های آموزش ریاضی مدرسه ای	دلایل بدفهمی دانش آموزان ابتدایی در رابطه با کسرها چیست ؟
۹۵	A-۱۰-۵۹۲۸-۱	سخنرانی	شیوه های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	آموزش با رویکرد خلاقیت



طرحواره های ذهنی: دلیل اصلی بدفهمی های دانش آموزان در عبارت های جبری	چالش های آموزش ریاضی مدرسه ای	سخنرانی	A-۱۰-۵۹۲۹-۱	۹۶
بررسی تاثیر روش آموزش معکوس بر میزان کارایی کلاس درس ریاضی و مقایسه‌ی آن با روش‌های سنتی	شیوه های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	سخنرانی	A-۱۰-۵۹۳۲-۱	۹۷
تحلیل محتوای ریاضی دهم بر اساس تکنیک ویلیام رومی	بررسی محتوای کتاب های درسی ریاضی در پایه های مختلف	سخنرانی	A-۱۰-۵۹۳۳-۱	۹۸
آموزش راهبردهای حل مسأله در ریاضی پایه هفتم به روش یادگیری مبتنی بر مسأله	شیوه های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	سخنرانی	A-۱۰-۵۹۳۹-۱	۹۹
اندازه گیری نگرش دانش آموزان نسبت به ریاضیات در خانه ریاضیات بهشهر با بکارگیری روش مدل رش	شیوه های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	سخنرانی	A-۱۰-۵۹۴۳-۱	۱۰۰

ردیف	کد مقاله	نتیجه داوری	موضوع فارسی مقاله	عنوان فارسی مقاله
۱	A-۱۰-۱۶۵۴-۶	پوستر	چالش های آموزش ریاضی مدرسه ای	جای خالی استدلال در شیوه های محاسبه سریع ذهنی (UCMAS)
۲	A-۱۰-۱۷۷۶-۱	پوستر	شیوه های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	مقایسه روشهای آموزش رسمی و غیر رسمی ریاضیات
۳	A-۱۰-۱۷۸۷-۱	پوستر	چالش های آموزش ریاضی مدرسه ای	چالشهای آموزش ریاضی مدرسه ای
۴	A-۱۰-۱۸۱۵-۱	پوستر	نقش گروه های آموزشی؛ انجمن علمی معلمان ریاضی؛ خانه های ریاضیات و دانشگاه ها در آموزش ریاضی مدرسه ای	میزان تاثیرگذاری گروه های آموزشی، انجمن علمی معلمان ریاضی، خانه های ریاضیات، آموزشهای ضمن خدمت، فضای مجازی در به روز کردن اطلاعات معلمان ریاضی
۵	A-۱۰-۱۸۲۲-۲	پوستر	چالش های آموزش ریاضی مدرسه ای	مقایسه الگوی تدریس ریاضی در مدارس آلمان ژاپن آمریکا
۶	A-۱۰-۱۸۴۱-۱	پوستر	شیوه های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	شیوه های موثر در فرایند یادگیری - یادگیری ریاضیات و علل ضعف
۷	A-۱۰-۱۸۵۶-۱	پوستر	جایگاه سنجش و ارزشیابی در آموزش ریاضی	آزمون بازوی آموزش
۸	A-۱۰-۱۹۶۱-۱	پوستر	معیارهای انتخاب معلمان برای آموزش ریاضی و ارتقای دانش حرفه ای آنان	انتخاب معلم برگزیده براساس مدل تاپسیس
۹	A-۱۰-۱۹۸۷-۱	پوستر	شیوه های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	مشاهدات یک معلم گوش دادن و آموزش ریاضی
۱۰	A-۱۰-۲۰۱۶-۱	پوستر	شیوه های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	مثلث افراز با الهام از مثلث خیام- پاسکال
۱۱	A-۱۰-۲۰۳۱-۳	پوستر	چالش های آموزش ریاضی مدرسه ای	چالش های اساسی در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات
۱۲	A-۱۰-۲۰۵۵-۱	پوستر	جایگاه سنجش و ارزشیابی در آموزش ریاضی	جایگاه سنجش و ارزشیابی در آموزش ریاضی با پرداختن به اثر هوش های چندگانه در آموزش ریاضی
۱۳	A-۱۰-۲۲۳۴-۴	پوستر	آموزش ریاضی ابتدایی به عنوان پایه ی آموزش ریاضی	آموزش دنباله های مهم به صورت تصویری در حیطه دبستان

شیوه های نوین ارزشیابی یادگیری	جایگاه سنجش و ارزشیابی در آموزش ریاضی	پوستر	A-۱۰-۲۲۴۷-۲	۱۴
تکنیکهای خلاقانه در تدریس ریاضی	شیوه های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	پوستر	A-۱۰-۲۲۴۷-۲	۱۵
بررسی بدفهمی های مفهوم کسر در بین دانش آموزان پایه ششم ابتدایی ناحیه یک کرمان سال تحصیلی ۱۳۹۲ - ۹۳	چالش های آموزش ریاضی مدرسه ای	پوستر	A-۱۰-۲۲۳۶-۱	۱۶
بکارگیری مفاهیم؛ فرصتی برای بازسازی رویه ها در آموزش ریاضی دوره ابتدایی	آموزش ریاضی ابتدایی به عنوان پایه ی آموزش ریاضی	پوستر	A-۱۰-۲۲۴۷-۱	۱۷
نقش دست سازه ها در فرایند یاددهی و یادگیری ریاضیات دوره ی ابتدایی	آموزش ریاضی ابتدایی به عنوان پایه ی آموزش ریاضی	پوستر	A-۱۰-۲۲۸۴-۳	۱۸
تاثیر آموزش ریاضی به شیوه بازی بر انگیزه و پیشرفت تحصیلی دانش آموزان در دو دبیرستان ناحیه یک مشهد	شیوه های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	پوستر	A-۱۰-۲۲۹۰-۱	۱۹
آسیب شناسی تغییرات نظام آموزش ریاضی در ایران (گذشته - حال - آینده)	چالش های آموزش ریاضی مدرسه ای	پوستر	A-۱۰-۲۴۲۱-۲	۲۰
بهبود فرایند یاددهی - یادگیری در تفریق انتقالی	شیوه های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	پوستر	A-۱۰-۲۴۵۳-۳	۲۱
تعامل در یادگیری الکترونیکی برای بهبود فرایند یاددهی یادگیری درس ریاضی	شیوه های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	پوستر	A-۱۰-۲۴۶۱-۱	۲۲
تجربه ی نویسنده در تأثیر الگوی تدریس ساختن گرایی بر یادگیری موضوع پیشامدهای مستقل و قوانین ضرب احتمال در کلاس درس	شیوه های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	پوستر	A-۱۰-۲۴۶۵-۲	۲۳
شناسایی مشکلات درک و فهم دانش آموزان پایه چهارم تا ششم ابتدایی از کسرها : استراتژی پداگوژیکی	چالش های آموزش ریاضی مدرسه ای	پوستر	A-۱۰-۲۴۸۴-۲	۲۴
ارتقای درک ساختاری در حساب برای دانش آموزان دوره اول ابتدایی	شیوه های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	پوستر	A-۱۰-۲۴۸۴-۳	۲۵
فرصت ها و تهدیدهای آموزش های غیررسمی و کتاب های کمک درسی در آموزش ریاضی	فرصت ها و تهدیدهای آموزش غیررسمی و کتاب های کمک درسی در آموزش ریاضی	پوستر	A-۱۰-۲۴۰۶-۲	۲۶
روش تدریس مفاهیم ریاضی ابتدایی در فیزیک پایه دهم	چالش های آموزش ریاضی مدرسه ای	پوستر	A-۱۰-۲۶۱۶-۳	۲۷

طراحی سوال استاندارد ریاضی	جایگاه سنجش و ارزشیابی در آموزش ریاضی	پوستر	A-۱۰-۲۶۲۳-۴	۲۸
معلم با صلاحیت از دیدگاه سند برنامه درسی ملی	معیارهای انتخاب معلمان برای آموزش ریاضی و ارتقای دانش حرفه ای آنان	پوستر	A-۱۰-۲۶۲۳-۳	۲۹
چالشی پیرامون حل مسأله ترکیب توابع در ریاضیات متوسطه دوم	چالش های آموزش ریاضی مدرسه ای	پوستر	A-۱۰-۲۶۳۴-۲	۳۰
ارزشیابی فرایند محور تدریس با استفاده از ابزار توان نما	جایگاه سنجش و ارزشیابی در آموزش ریاضی	پوستر	A-۱۰-۲۶۵۵-۲	۳۱
آیا روش تدریس پنج مرحله ای حل مسئله بر عملکرد دانش آموزان پایه ششم ابتدائی تاثیر گذار است؟	شیوه های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	پوستر	A-۱۰-۲۶۵۹-۱	۳۲
رویکرد بازنمایی: روشی برای آموزش مفهوم ضرب	شیوه های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	پوستر	A-۱۰-۲۷۰۱-۲	۳۳
بررسی خطاهای مسائل کلامی کاربرد مشتق دانش آموزان چهارم تجربی بر اساس مدل نیومن	چالش های آموزش ریاضی مدرسه ای	پوستر	A-۱۰-۲۷۸۹-۱	۳۴
بررسی نقش ارزشیابی تکوینی در جهت یادگیری تسلطی و کاهش اضطراب دروس ریاضی دبیرستان	جایگاه سنجش و ارزشیابی در آموزش ریاضی	پوستر	A-۱۰-۲۸۲۹-۴	۳۵
بررسی رابطه خلاقیت با فرایند یاددهی-یادگیری ریاضیات پایه یازدهم تجربی دانش آموزان شهرستان تایباد	شیوه های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	پوستر	A-۱۰-۲۸۳۱-۳	۳۶
شناخت کاربرد مفاهیم ریاضی در زندگی جهت ارتقاء علاقه مندی یادگیری در دانش آموزان دختر و پسر پایه هفتم متوسطه شهرستان سیرجان	شیوه های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	پوستر	A-۱۰-۲۸۷۷-۲	۳۷
عملکرد حل مسائل اعداد کسری دانش آموزان پایه ششم در هریک از سطوح طبقه بندی یاددهی - یادگیری سولو (SOLO)	شیوه های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	پوستر	A-۱۰-۲۹۲۴-۱	۳۸
تحلیلی بر خطای دانش آموزان پایه چهارم ابتدایی در مسائل کلامی کسر بر اساس الگوی نیومن	شیوه های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	پوستر	A-۱۰-۲۹۳۵-۱	۳۹
آموزش مفاهیم پایه هندسه با جعبه های اریگامی	شیوه های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	پوستر	A-۱۰-۳۰۰۶-۳	۴۰
جایگاه تجربه در یادگیری	شیوه های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	پوستر	A-۱۰-۳۰۲۳-۲	۴۱

ایجاد تنوع در آموزش ریاضی با طرح مسئله‌های معما یا بازی گونه	آموزش ریاضی ابتدایی به عنوان پایه ی آموزش ریاضی	پوستر	A-۱۰-۳۰۳۱-۱	۴۲
بررسی تصویر سازی کتاب حسابان پایه یازدهم از مفهوم حد و پیوستگی	چالش های آموزش ریاضی مدرسه ای	پوستر	A-۱۰-۳۰۴۷-۲	۴۳
مشکلات دانش آموزان در حل مسائل کلامی و راهکارهای تسهیل در آن‌ها	چالش های آموزش ریاضی مدرسه ای	پوستر	A-۱۰-۳۲۳۳-۱	۴۴
تغییر روش های ارزشیابی در درس ریاضی (ارزشیابی گروهی)	جایگاه سنجش و ارزشیابی در آموزش ریاضی	پوستر	A-۱۰-۳۲۹۹-۱	۴۵
جنوجبرا به مثابه ابزار ذهنی	شیوه های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	پوستر	A-۱۰-۳۳۸۱-۱	۴۶
رابطه اضطراب درس ریاضی با انگیزش پیشرفت تحصیلی دانش آموزان دختر دوره اول متوسطه استان مازندران	چالش های آموزش ریاضی مدرسه ای	پوستر	A-۱۰-۳۴۰۳-۱	۴۷
یادگیری آسان و بهتر در پرتو روش های نوین یاددهی - یادگیری در آموزش ریاضی مقطع ابتدایی	شیوه های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	پوستر	A-۱۰-۳۵۸۸-۲	۴۸
بررسی دیدگاه های معلمان پایه اول ابتدایی در تدریس مفاهیم عدد و جمع و تفریق	آموزش ریاضی ابتدایی به عنوان پایه ی آموزش ریاضی	پوستر	A-۱۰-۳۸۷۲-۱	۴۹
نقش آموزش به شیوه ی بازی در یادگیری درس ریاضی	شیوه های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	پوستر	A-۱۰-۳۹۱۵-۱	۵۰
ببررسی میزان تاثیر دانش پداگوژی محتوایی ریاضی معلمان بر یادگیری دانش آموزان دوره ابتدایی شهرستان گلوگاه	آموزش ریاضی ابتدایی به عنوان پایه ی آموزش ریاضی	پوستر	A-۱۰-۳۹۶۸-۱	۵۱
بررسی تاثیر آموزش راهبردهای فراشناختی بر حل مسأله در مباحث کسر و اعشار دانش آموزان پایه ششم ابتدایی	شیوه های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	پوستر	A-۱۰-۴۰۲۵-۲	۵۲
چالش های پیش روی معلمان در آموزش ریاضی متوسطه دوم کتب جدیدالتالیف	چالش های آموزش ریاضی مدرسه ای	پوستر	A-۱۰-۴۱۷۹-۱	۵۳
چالش های زبان شناسی تعلیم و فراگیری ریاضیات	شیوه های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	پوستر	A-۱۰-۴۲۱۴-۱	۵۴
بررسی توانایی طرح مسئله دانش آموزان پایه یازدهم از مفهوم تابع	شیوه های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	پوستر	A-۱۰-۴۲۲۹-۱	۵۵

خلایقت: سرمایه فرهنگی در کلاس درس ریاضیات	شیوه های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	پوستر	A-۱۰-۴۲۵۲-۲	۵۶
نگرش به ریاضی و پیشرفت تحصیلی در درس ریاضی	شیوه های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	پوستر	A-۱۰-۴۲۸۷-۲	۵۷
بررسی میزان اثربخشی تکلیف در منزل بر عملکرد تحصیلی دانش آموزان پایه هشتم در درس ریاضی	شیوه های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	پوستر	A-۱۰-۴۲۹۵-۱	۵۸
میزان درک دانش آموزان پایه نهم از استدلال هندسی بر اساس مدل ون هیلی	چالش های آموزش ریاضی مدرسه ای	پوستر	A-۱۰-۴۳۰۹-۲	۵۹
معرفی دست سازه ریاضی با هدف پیشگیری و اصلاح بدفهمی های دانش آموزان در ارتباط با مفهوم رادیان	چالش های آموزش ریاضی مدرسه ای	پوستر	A-۱۰-۴۳۹۷-۲	۶۰
افزایش انگیزه ی پژوهش و خلاقیت در دانش آموزان جهت تعمیق یادگیری	شیوه های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	پوستر	A-۱۰-۴۴۵۱-۲	۶۱
بالا بردن قدرت تست زنی ریاضی	شیوه های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	پوستر	A-۱۰-۴۴۶۷-۱	۶۲
بدفهمی های دانش آموزان سال یازدهم رشته ی ریاضی از مفهوم رادیان	شیوه های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	پوستر	A-۱۰-۵۰۱۲-۱	۶۳
کیفیت بخشی یادگیری احتمال پایه هفتم با دست سازه	شیوه های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	پوستر	A-۱۰-۵۰۴۳-۲	۶۴
تاثیر ویژگی های حرفه ای معلمان بر موفقیت آنان در امر تدریس دوره متوسطه دوم	معیارهای انتخاب معلمان برای آموزش ریاضی و ارتقای دانش حرفه ای آنان	پوستر	A-۱۰-۵۰۷۷-۱	۶۵
تحلیل استنادی نتایج آزمون های تیمز در درس ریاضی پایه هشتم مطالعه موردی آمریکا و ژاپن	جایگاه سنجش و ارزشیابی در آموزش ریاضی	پوستر	A-۱۰-۵۱۰۲-۱	۶۶
شناسایی معیارهای توسعه حرفه‌ای دبیران ریاضی در دوره متوسطه	معیارهای انتخاب معلمان برای آموزش ریاضی و ارتقای دانش حرفه ای آنان	پوستر	A-۱۰-۵۱۰۶-۱	۶۷
تأثیر کاربرد نظریه‌های آموزش در بهبود عملکرد تحصیلی	شیوه های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	پوستر	A-۱۰-۵۱۰۸-۱	۶۸
ظرفیت های موسیقی در آموزش مفاهیم پایه حسابان	شیوه های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	پوستر	A-۱۰-۵۱۳۱-۱	۶۹

بررسی تاثیر کیفیت زندگی و رضایت شغلی، فرسودگی شغلی و فرهنگ سازمانی معلمان ریاضی بر روی پیشرفت تحصیلی دانش آموزان	چالش های آموزش ریاضی مدرسه ای	پوستر	A-۱۰-۵۱۳۳-۱	۷۰
شیوه های مؤثر در فرآیند تدریس ریاضی	شیوه های مؤثر در فرآیند یاددهی - یادگیری ریاضیات	پوستر	A-۱۰-۵۱۳۴-۱	۷۱
نقش فناوری آموزشی در ارتقای یادگیری ریاضی	شیوه های مؤثر در فرآیند یاددهی - یادگیری ریاضیات	پوستر	A-۱۰-۱۰۰۵-۱	۷۲
بررسی جنبه های گرایش دانش آموزان به ریاضیات و رشته ریاضی	بررسی جنبه های گرایش دانش آموزان به ریاضیات و رشته ی ریاضی جهت اطلاعات بیشتر، با همکاران زیر ارتباط برقرار کنید.	پوستر	A-۱۰-۵۲۰۹-۱	۷۳
شیوه های مؤثر در فرآیند یاددهی - یادگیری ریاضیات	شیوه های مؤثر در فرآیند یاددهی - یادگیری ریاضیات	پوستر	A-۱۰-۵۲۳۲-۱	۷۴
نقش روش های تدریس در فرآیند یاد دهی - یادگیری ریاضیات	شیوه های مؤثر در فرآیند یاددهی - یادگیری ریاضیات	پوستر	A-۱۰-۵۲۳۷-۱	۷۵
آموزش ریاضی با شعر	شیوه های مؤثر در فرآیند یاددهی - یادگیری ریاضیات	پوستر	A-۱۰-۵۲۴۲-۱	۷۶
مروری بر راهبردهای تدریس مفاهیم ریاضی در دوره ابتدایی	شیوه های مؤثر در فرآیند یاددهی - یادگیری ریاضیات	پوستر	A-۱۰-۱۰۱۵-۱	۷۷
شیوه های مؤثر در آموزش ریاضیات	شیوه های مؤثر در فرآیند یاددهی - یادگیری ریاضیات	پوستر	A-۱۰-۵۲۹۲-۱	۷۸
رابطه شوخ طبعی و خودکارآمدی معلمان ریاضی در انگیزش تحصیلی دانش آموزان دختر دوره دوم متوسطه شهرستان بابل	معیارهای انتخاب معلمان برای آموزش ریاضی و ارتقای دانش حرفه ای آنان	پوستر	A-۱۰-۵۲۹۳-۱	۷۹
بررسی رابطه بدفهمی های ریاضی با فراشناخت دانش آموزان مقطع دوم متوسطه ناحیه یک شهر اصفهان	شیوه های مؤثر در فرآیند یاددهی - یادگیری ریاضیات	پوستر	A-۱۰-۵۳۴۲-۱	۸۰
تاثیر آموزش ریاضی بر اصلاح الگوی مصرف برق	شیوه های مؤثر در فرآیند یاددهی - یادگیری ریاضیات	پوستر	A-۱۰-۵۳۷۹-۱	۸۱
شیوه های مؤثر در فرآیند یاددهی و یادگیری ریاضیات	شیوه های مؤثر در فرآیند یاددهی - یادگیری ریاضیات	پوستر	A-۱۰-۵۴۰۸-۱	۸۲
مقایسه روش تدریس آزمایشگاهی و روش سنتی در مبحث محاسبه حجمها	شیوه های مؤثر در فرآیند یاددهی - یادگیری ریاضیات	پوستر	A-۱۰-۵۴۴۸-۱	۸۳

بررسی تاثیر ویژگی های شخصیتی دانش آموزان بر میزان یادگیری مفاهیم ریاضی دانش آموزان دختر پایه دهم تجربی شهر دهدز در سال تحصیلی ۹۶-۹۷	شیوه های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	پوستر	A-۱۰-۵۴۶۳-۱	۸۴
تاثیر شهودسازی در یادگیری عمیق مطالب ریاضی	شیوه های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	پوستر	A-۱۰-۵۴۷۷-۱	۸۵
دانش حرفه‌ای مورد نیاز آموزگاران برای آموزش ریاضی	معیارهای انتخاب معلمان برای آموزش ریاضی و ارتقای دانش حرفه ای آنان	پوستر	A-۱۰-۵۵۰۰-۱	۸۶
بررسی تاثیر آموزش یادگیری ساخت گرابی بر پیشرفت دانش آموزان در ریاضیات	شیوه های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	پوستر	A-۱۰-۵۵۰۷-۱	۸۷
تفکر ریاضی و چالش های آموزش آن	چالش های آموزش ریاضی مدرسه ای	پوستر	A-۱۰-۵۵۰۹-۱	۸۸
ارزشیابی موثر	شیوه های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	پوستر	A-۱۰-۵۵۱۰-۱	۸۹
تأثیر آموزش ریاضی در میزان فراگیری دانش آموزان و پیشرفت تحصیلی فراگیران این درس در آینده	شیوه های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	پوستر	A-۱۰-۱۰۱۴-۱	۹۰
ایجاد فرصت های یادگیری با رویکرد برنامه درسی تلفیقی در کاشی کاری	شیوه های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	پوستر	A-۱۰-۵۵۲۴-۱	۹۱
بررسی علل پایین بودن گرایش دانش آموزان استان کردستان به رشته ی ریاضی - فیزیک	بررسی جنبه های گرایش دانش آموزان به ریاضیات و رشته ی ریاضی جهت اطلاعات بیشتر، با همکاران زیر ارتباط برقرار کنید.	پوستر	A-۱۰-۵۵۳۹-۱	۹۲
تأثیر یادگیری الکترونیکی بر یادگیری مبحث مثلثات درس ریاضی ۱ دوره متوسطه دوم سال تحصیلی ۹۶-۹۷ منطقه نصرت آباد	شیوه های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	پوستر	A-۱۰-۵۵۵۳-۱	۹۳
چالش های آموزش ریاضی در مدرسه	چالش های آموزش ریاضی مدرسه ای	پوستر	A-۱۰-۵۵۵۸-۱	۹۴
نقش بازی های آموزشی بر فرآیند یاددهی- یادگیری درس ریاضی	شیوه های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	پوستر	A-۱۰-۵۵۶۰-۱	۹۵
ریاضی ترسیمی	چالش های آموزش ریاضی مدرسه ای	پوستر	A-۱۰-۵۵۷۸-۱	۹۶
خلاقیت آموزی با استفاده از درس ریاضی	شیوه های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	پوستر	A-۱۰-۵۵۸۵-۱	۹۷



۹۸	A-۱۰-۵۵۹۶-۱	پوستر	آموزش ریاضی ابتدایی به عنوان پایه ی آموزش ریاضی	بررسی توانایی طرح مسئله نمادی جمع و تفریق دانش آموزان پایه سوم ابتدایی و میزان ارتباط آن با محتوای کتاب درسی ریاضی پایه سوم ابتدایی
۹۹	A-۱۰-۵۶۳۳-۱	پوستر	شیوه های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	ارائه یک روش فعال تدریس برای کاهش بدفهمی های هندسی پایه هشتم
۱۰۰	A-۱۰-۵۶۳۸-۱	پوستر	شیوه های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	شیوه های موثر در فرآیند یاددهی-یادگیری ریاضیات
۱۰۱	A-۱۰-۵۶۴۳-۱	پوستر	شیوه های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	ارائه راهکاری مناسب در یاددهی - یادگیری درس ریاضی
۱۰۲	A-۱۰-۵۶۴۶-۲	پوستر	جایگاه سنجش و ارزشیابی در آموزش ریاضی	جایگاه سنجش و ارزشیابی در آموزش ریاضی (استفاده از رویکرد نقادی و خبرگی در ارزشیابی)
۱۰۳	A-۱۰-۵۶۷۱-۱	پوستر	شیوه های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	نقش فضای مجازی و فن اوری اطلاعات در پیشرفت یادگیری دروس ریاضی
۱۰۴	A-۱۰-۵۶۹۳-۱	پوستر	جایگاه سنجش و ارزشیابی در آموزش ریاضی	ارزشیابی در ریاضیات دوره ی اول متوسطه
۱۰۵	A-۱۰-۵۷۱۱-۱	پوستر	آموزش ریاضی ابتدایی به عنوان پایه ی آموزش ریاضی	راهبردهای فراشناختی حل مساله در دوره ابتدایی به عنوان پایه آموزش ریاضی
۱۰۶	A-۱۰-۵۷۱۵-۱	پوستر	معیارهای انتخاب معلمان برای آموزش ریاضی و ارتقای دانش حرفه ای آنان	بررسی عملکرد آموزش و پرورش و دانشگاه فرهنگیان در انتخاب و پرورش معلمان ریاضی
۱۰۷	A-۱۰-۵۷۱۷-۱	پوستر	شیوه های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	بهبود اضطراب ریاضی با بکارگیری سبک های یادگیری
۱۰۸	A-۱۰-۵۷۵۱-۱	پوستر	شیوه های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	مروری بر روش های تدریس موفق در آموزش ریاضیات
۱۰۹	A-۱۰-۵۷۵۴-۱	پوستر	معیارهای انتخاب معلمان برای آموزش ریاضی و ارتقای دانش حرفه ای آنان	توسعه دانش حرفه ای معلمان با الگو های نوین و رویکرد فناوری اطلاعات
۱۱۰	A-۱۰-۵۷۶۴-۱	پوستر	چالش های آموزش ریاضی مدرسه ای	بازنمایی ادراکات و تجارب زیسته معلمان زن از چالش های آموزش ریاضی در مدارس ابتدایی
۱۱۱	A-۱۰-۵۸۰۶-۱	پوستر	شیوه های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	شیوه های موثر در فرآیند یاددهی-یادگیری ریاضیات

بررسی اثربخشی آموزش مهارت‌های تحصیلی ریاضی بر اضطراب ریاضی دانش‌آموزان دختر مدارس خاص مقطع متوسطه اول شهرستان مریوان در سال تحصیلی ۹۶-۹۷	چالش‌های آموزش ریاضی مدرسه ای	پوستر	A-۱۰-۵۸۰۸-۱	۱۱۲
بررسی روش‌های نوین یاددهی-یادگیری ریاضی دوره ابتدایی	شیوه‌های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	پوستر	A-۱۰-۵۸۱۴-۱	۱۱۳
اثربخشی شیوه‌های آموزشی کودک محور در ایجاد نگرش مثبت به ریاضیات در آموزش پیش از دبستان	آموزش ریاضی ابتدایی به عنوان پایه ی آموزش ریاضی	پوستر	A-۱۰-۵۸۱۷-۱	۱۱۴
تحلیل محتوای کتاب‌های جدید التالیف ریاضی پایه هفتم، هشتم و نهم بر اساس تکنیک ویلیام رومی	بررسی محتوای کتاب‌های درسی ریاضی در پایه‌های مختلف	پوستر	A-۱۰-۵۸۲۵-۱	۱۱۵
آموزش شناختی: تحقیقات کاربردی در زمینه‌ی آموزش ریاضیات	شیوه‌های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	پوستر	A-۱۰-۵۸۳۸-۱	۱۱۶
نقش واهمیت زبان ترکی در آموزش ریاضی	شیوه‌های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	پوستر	A-۱۰-۵۸۴۴-۱	۱۱۷
نقش تلفیقی دروس ریاضی و هنر در فرآیند یاددهی - یادگیری ریاضیات	شیوه‌های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	پوستر	A-۱۰-۵۸۴۵-۱	۱۱۸
شیوه‌های مؤثر در فرآیند یاددهی - یادگیری ریاضیات	شیوه‌های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	پوستر	A-۱۰-۵۸۸۸-۱	۱۱۹
نقش فناوری اطلاعات بر آموزش ریاضی	چالش‌های آموزش ریاضی مدرسه ای	پوستر	A-۱۰-۵۸۹۵-۱	۱۲۰
ارزیابی کارایی درونی برنامه درسی دوره کارشناسی آموزش ریاضی از دیدگاه دانشجویان و اساتید دانشگاه فرهنگیان	جایگاه سنجش و ارزشیابی در آموزش ریاضی	پوستر	A-۱۰-۵۹۰۶-۱	۱۲۱
روش‌های فعال آموزش ریاضی مبتنی بر ساخت و ساز گرابی	شیوه‌های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	پوستر	A-۱۰-۵۹۰۸-۱	۱۲۲
بررسی نقش تکالیف و خودکارآمدی در پیشرفت درس ریاضی	چالش‌های آموزش ریاضی مدرسه ای	پوستر	A-۱۰-۵۹۰۹-۱	۱۲۳
راه‌کارهای بهبود فرآیند یاددهی-یادگیری ریاضی در دبیرستان	شیوه‌های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	پوستر	A-۱۰-۵۹۱۲-۲	۱۲۴
تأثیر به‌کارگیری نرم‌افزار آموزشی بر یادگیری فعال دانش‌آموزان در درس ریاضی (با رویکرد ساختن‌گرابی)	شیوه‌های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	پوستر	A-۱۰-۵۹۱۳-۳	۱۲۵

میزان ابقاء دانش‌آموزان از آموزش ریاضی	چالش‌های آموزش ریاضی مدرسه‌ای	پوستر	A-۱۰-۵۹۳۴-۱	۱۲۶
آموزش مبحث چهارضلعی‌ها از ریاضی چهارم ابتدایی با روشی چالش‌برانگیز و جذاب	شیوه‌های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	پوستر	A-۱۰-۵۹۵۲-۱	۱۲۷
بررسی رابطه‌ی هوش‌های چندگانه‌ی گاردنر با پیشرفت تحصیلی و نگرش آموزشی در درس ریاضی دانش‌آموزان کلاس پنجم شهرستان نوشهر	آموزش ریاضی ابتدایی به عنوان پایه‌ی آموزش ریاضی	پوستر	A-۱۰-۱۰۱۰-۱	۱۲۸
تحلیل محتوای کتاب ریاضی پایه‌ی هشتم با روش ویلیام رومی	بررسی محتوای کتاب‌های درسی ریاضی در پایه‌های مختلف	پوستر	A-۱۰-۳۶۹۱-۱	۱۲۹
بررسی عملکرد ریاضی دانش‌آموزان پایه یازدهم رشته علوم تجربی بر اساس کتاب نو نگاشت ریاضی ۲ تالیف ۹۶-۹۷	چالش‌های آموزش ریاضی مدرسه‌ای	پوستر	A-۱۰-۴۹۰۲-۱	۱۳۰
تحلیل محتوای کتاب ریاضی و آمار یازدهم انسانی بروش ویلیام رومی	بررسی محتوای کتاب‌های درسی ریاضی در پایه‌های مختلف	پوستر	A-۱۰-۱۶۹۴-۱	۱۳۱
کتاب درسی و تصور دانش‌آموزان از میانگین	بررسی محتوای کتاب‌های درسی ریاضی در پایه‌های مختلف	پوستر	A-۱۰-۲۲۱۵-۳	۱۳۲
گریزی به تعریف حد و بررسی چالش‌های آن در کتب مرجع	بررسی محتوای کتاب‌های درسی ریاضی در پایه‌های مختلف	پوستر	A-۱۰-۲۵۵۷-۱	۱۳۳
حجم مطالب ریاضی پایه هفتم، سرآغاز سردرگمی همگان	بررسی محتوای کتاب‌های درسی ریاضی در پایه‌های مختلف	پوستر	A-۱۰-۲۹۱۵-۵	۱۳۴
تأثیر فصل راهبردهای حل مساله کتاب ریاضی هفتم در پیشرفت دانش‌آموزان در حل مسائل ریاضی	بررسی محتوای کتاب‌های درسی ریاضی در پایه‌های مختلف	پوستر	A-۱۰-۳۶۹۱-۲	۱۳۵
نقد و بررسی کتاب جدید التالیف ریاضی و آمار (۲) - چاپ ۹۶	بررسی محتوای کتاب‌های درسی ریاضی در پایه‌های مختلف	پوستر	A-۱۰-۴۲۹۹-۱	۱۳۶
اهمیت آموزش ریاضیات پیش دبستانی	آموزش ریاضی ابتدایی به عنوان پایه‌ی آموزش ریاضی	پوستر	A-۱۰-۴۵۱۰-۱	۱۳۷
تحلیل محتوای کتاب حسابان ۱ یازدهم ریاضی چاپ ۱۳۹۶ بر اساس تکنیک ویلیام رومی و حیطه شناختی بلوم	بررسی محتوای کتاب‌های درسی ریاضی در پایه‌های مختلف	پوستر	A-۱۰-۴۶۶۷-۱	۱۳۸
شناسایی ویژگی‌های محتوایی کتاب‌های ریاضی جدیدالتالیف در الگوی خلاقیت مقطع ابتدایی پایه اول و دوم	بررسی محتوای کتاب‌های درسی ریاضی در پایه‌های مختلف	پوستر	A-۱۰-۵۱۰۲-۲	۱۳۹

تحلیل محتوای کتاب درسی ریاضی پایه دوم ابتدایی بر اساس تخیل	بررسی محتوای کتاب های درسی ریاضی در پایه های مختلف	پوستر	A-۱۰-۵۳۹۲-۱	۱۴۰
تحلیل محتوای تمرینات کتاب ریاضی پایه هفتم چاپ ۹۶ بر اساس رویکرد مدل سازی	بررسی محتوای کتاب های درسی ریاضی در پایه های مختلف	پوستر	A-۱۰-۵۷۳۴-۱	۱۴۱
تحلیل محتوای کتاب ریاضی پنجم دبستان: ریاضی و ارتباط با سایر علوم	بررسی محتوای کتاب های درسی ریاضی در پایه های مختلف	پوستر	A-۱۰-۵۹۴۵-۱	۱۴۲
استفاده از جئوجبرا در کاشی کاری (ریاضی هشتم)	شیوه های موثر در فرایند یاددهی - یادگیری ریاضیات	پوستر	A-۱۰-۵۷۴۹-۱	۱۴۳