

هفته نامه اهتمام هر هفته  
در خصوص اخبار، وقایع و حواشی  
تعلیم و تربیت کشور منتشر می شود.

در این نشریه لینک های متعددی به رنگ سبز وجود دارد که شما در صورت اتصال به اینترنت، می توانید با کلیک بر روی آن ها مطالب مورد نظران را در مرورگر خود مطالعه فرمایید.

## کلاس معکوس، بستری برای خود یادگیری

## پیوند ما

توزیع کارت آزمون فرهنگیان  
از سه شنبه

مشاور عالی رئیس سازمان سنجش آموزش کشور  
اعلام کرد

روشهای نوین و الگوی موفق  
تدریس ریاضی

گفتاری از آقای رستمی (دبیر ریاضی)

برنامه خود ارزیابی معلمان و رابطه  
آن با پیشرفت تحصیلی

ترجمه دکتر غلامرضا احمدی و سعیده شهابی

دانلود کتاب های درسی

به صورت PDF

تکلیف معلمان مازاد

دوره دوم متوسطه چه می شود؟

معاون آموزش متوسطه وزارت آموزش و پرورش پاسخ می دهد

جشنواره فرهنگی دانشگاه

فرهنگیان به کار خود پایان داد

با معرفی نفرات برتر

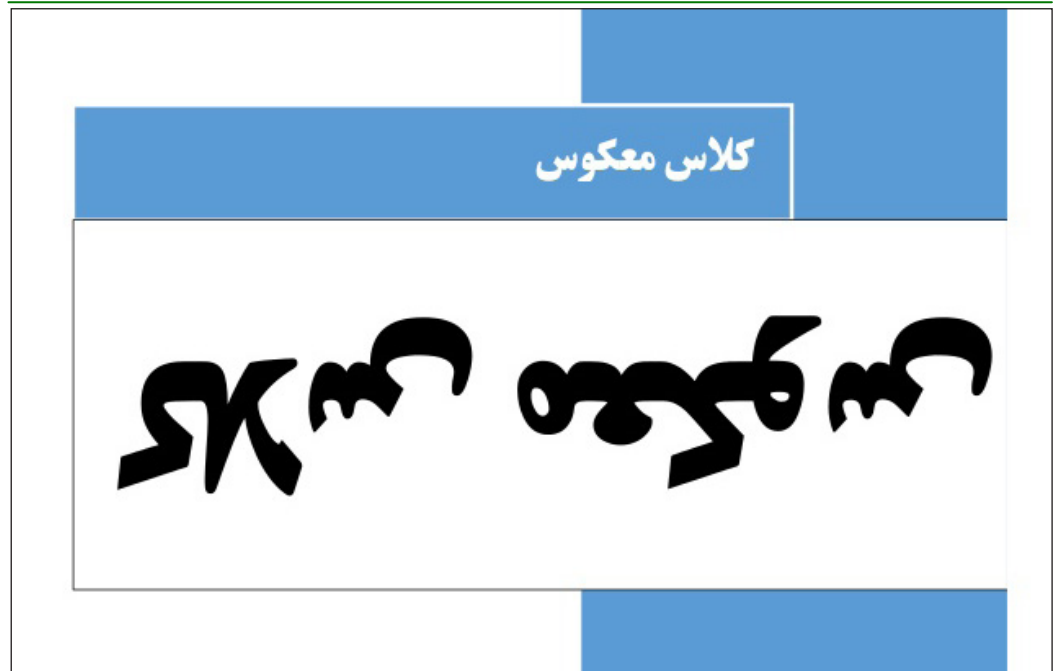
عجیب ترین مدرسه دنیا در نیجریه

مدرسه ای چند سطحی و شناور بر روی آب

گفتگو با وزیر آموزش و پرورش

درباره سال جدید

گفت وگویی خبرگزاری فارس با فانی



روش تدریس معکوس اولین بار حدود پنجاه سال پیش در آمریکا اختراع شد. آیا تا به حال شده که سر کلاس به علت خسته کننده بودن یک درس خوابتان ببرد یا فقط نگاهتان به ساعت باشد که زنگ زود تر بخورد. روش معکوس تدریس روشی نوین در تدریس است که در کشور های اروپایی از آن استفاده می کنند. برای مثال اگر امروز جلو شما برگه ای بگذارند و بگویند سه خط درباره ی تاریخ پنجم دبستان بنویسید آیا واقعا موفق خواهید شد؟ متاسفانه موفق نخواهید شد و این مشکل شما نیست. روش معکوس تدریس این امکان را به شما می دهد که درسی را که می خوانید بطور مفهومی متوجه آن شوید.

در کلاس معکوس به زبان ساده معلم موضوع کلی را به شما می گوید و دانش آموزان موظف می شوند که درباره آن تحقیق یا فکر کنند سپس آن مطلبی که فهمیده اند را برای همدیگر توضیح می دهند و در آخر معلم آن را تدریس می کند. در کلاس معکوس یادگیرندگان اصلی دانش آموزان هستند و نقش معلم برنامه ریزی فکری و فراهم کردن مواد مورد نیاز و راهنمایی دانش آموزان است و به همین جهت در وقت کلاس صرفه جویی می شود. در این گفتار (به قلم دکتر محمود امانی طهرانی، دکتر محمد عطاران و سیدرضا میرقاسمی) توضیح مختصری در مورد نحوه اجرا، هدف و مزایای این نوع کلاس داده شده است. برای مطالعه مشروح این گفتار بر روی لینک های مرتبط کلیک فرمایید.

## محورهای فراخوان اولین

## همایش علمی - ملی تربیت اعلام شد

اولین همایش علمی - ملی تربیت توسط معاونت پرورشی و فرهنگی وزارت آموزش و پرورش با همکاری اداره کل آموزش و پرورش استان قم در دی ماه سال جاری برگزار می شود.

محورهای اصلی فراخوان مقاله همایش شامل «تعیین نسبت تربیت اسلامی با ساحت های شش گانه تعلیم و تربیت و سند تحول بنیادین»، «تربیت از منظر دینی»، «تعیین الزامات براساس مبانی نظری در زیر نظام های شش گانه سند تحول بنیادین»، «تربیت و امور دینی»، «تربیت و فناوری های نوین»، «روش شناسی تربیت»، «تربیت و فرهنگ ایرانی - اسلامی»، «تربیت و سازمان های دولتی و مردم نهاد» و «تربیت و محتوای رسمی و غیر رسمی» است.

مهلت ارسال آثار و مقالات به دبیرخانه همایش تا ۱۵ آذرماه سال ۹۴ تعیین شده است و علاقه مندان می توانند برای کسب اطلاعات بیشتر به سایت [www.prv.qom.edu.ir](http://www.prv.qom.edu.ir)، یا با شماره تلفن ۰۲۵۲۲۹۲۸۰۳۹ تماس بگیرند.

آدرس دبیرخانه اولین همایش علمی - ملی تربیت: قم، بلوار امین جنب صدا و سیما، معاونت پرورشی و فرهنگی اداره آموزش و پرورش استان قم و نشانی الکترونیکی آن [otqom@chmail.ir](mailto:otqom@chmail.ir) و [tbarbiati@medu.ir](http://tbarbiati@medu.ir) است.

## کتاب «آسیب شناسی اجتماعی» در قرچک رونمایی شد



این کتاب که به تألیف جمعی از فرهنگیان قرچک (آقایان حمید اکار، شمس الدین کریمی منش و جمشید میرزائی) می باشد، در مراسمی روز یکشنبه ۲۵ مرداد ۱۳۹۴ در سالن تقلین اداره آموزش و پرورش شهرستان قرچک رونمایی شد و مؤلفین کتاب به معرفی کتاب خود پرداختند. این مراسم در حضور جمعی از مقامات فرهنگی و اجتماعی کشور (رؤسای ادارات آموزش و پرورش، فرهنگ و ارشاد اسلامی، معاونت فرهنگی و اجتماعی شهرداری و ...) برگزار شد.

این کتاب یک کتاب دانشگاهی است و هدف و نگاه اصلی در نگارش این کتاب این بوده که با نگاهی علمی و تحلیلی یک کتاب درسی دانشگاهی به ارزش ۲ واحد برای گرایش های مختلف رشته علوم اجتماعی، روانشناسی و مشاوره و علوم تربیتی تألیف شود.

گفتنی است که این کتاب در شش بخش و در ۲۳۲ صفحه در قطع وزیری و توسط انتشارات پاییز سخن منتشر شده است.



بامدتماس باشید

[www.hedayatmizan.ir](http://www.hedayatmizan.ir)

[hedayatmizan@hmizan.ir](mailto:hedayatmizan@hmizan.ir)

۰۲۱-۶۶۵۲۲۵۰۰