# مدرسه‌نما

تکاپو

**هم مباحثه­ای من!**

مباحثه از آداب درسی و یکی از مهم‌ترین روش‌های تحصیلی است که از دیرباز تا‌کنون به ویژه در حوزه‌های علمیه مرسوم بوده است.

چهار مرحله برای ماندگاری درس در حافظه و فهم بهتر آن پیشنهاد می­شود: پیش‌مطالعه که قبل از شروع درس صورت می‌گیرد، حضور در درس، مطالعه پس از درس و مباحثه.
مباحثه معمولاً پس از درس برگزار می‌شود. بهتر است مباحثات سه‌نفره باشد تا نه شلوغ باشد و نه در صورت غیبت یکی تعطیل شود. در هر جلسه یک نفر عهده‌دار بازگویی درس پیشین می‌شود و دیگران به نقد و اشکال و تصحیح می‌پردازند.

مباحثه تمرین فن سخن‌وری و به نوعی تمرین کلاس‌داری است. هم‌اندیشی در مباحثه باعث برطرف شدن اشکالات و بدفهمی‌ها می‌شود.

قرآن

**وقتشه...**

الم يأن للذين آمنوا أن تخشع قلوبهم لذكر اللّه وما نزل من الحق و لا يكونوا كالذين اوتوا الكتاب من قبل فطال عليهم الامد فقست قلوبهم و كثير منهم فاسقون
سوره مبارکه حدید، آیه 16
آيا وقت آن نشده آنانكه ايمان آورده‌اند، دل‌هايشان به ذكر خدا و معارف حقى كه نازل كرده، نرم شود و مانند اهل كتاب كه پيش از اين مى‌زيستند، نباشند؟ ايشان در اثر مهلت زياد دچار قساوت قلب شده بيشترشان فاسق شدند.

سیره خوبان

**دختر خورشید**

فرزند آیت­الله بهجت درباره اهتمام ایشان به زیارت حرم حضرت معصومه علیهاالسلام می­گوید: «ایشان از وقتی که به قم مشرف شدند، یعنی از حدود سال‌های 1335، هر روز حرم می­رفت حتی وقتی منزلشان از حرم دور بود، از آنجا ایشان می­آمد برای حرم و درس. ایشان به زیارت حرم حضرت معصومه علیهاالسلام مقید بود و بیشتر از یک ساعت و نیم در حرم حضرت معصومه به سر می­برد و زیارت جامعه و زیارت امین­الله، این زیارت­های مأثوره را می­خواند.
(فصل‌نامه فرهنگ زیارت، 1390: ش 7: 64)

کتاب خوب

**اسرار آفرینش**

خداوند متعال در کلام بی نقص خود، قرآن کریم، بارها و بارها از ما خواسته است که در آفرینش جهان اندیشه کنیم بی شک این اندیشه راهگشای ما برای درک هدف از خلقت و شناخت خالق بی همتای جهان خواهد بود. این کتاب نمونه­هایی شگفت­انگیزی از نظام خلقت را به ما معرفی می­کند.

نویسنده: هارون یحیی، مترجم: علیرضا عیاری، ناشر: کانون پرورش فکری کودکان و نوجوانان، تعداد صفحات: 120، قیمت: 6500

دانستنی­ها

**سیاه‌چاله‌ای ۷۰ برابر خورشید**

ستاره‌شناسان چینی، یک سیاه‌چاله جدید و بسیار بزرگ در کهکشان راه شیری کشف کرده‌اند که تقریباً ۷۰ برابر بزرگ‌تر از خورشید است. نکته جالب این است که با توجه به الگو‌های کنونی تکامل ستاره‌ای، وجود سیاه‌چاله‌ای به این اندازه در کهکشان راه شیری، غیرممکن به نظر می‌رسد. با وجود این سیاه‌چاله، نظریه‌پردازان با چالش‌هایی در مورد توضیح شکل‌گیری سیاه‌چاله‌ها مواجه خواهند شد.

منبع: ایسنا