

نظام مطلوب آموزشی خانواده محور است



حفظ خانواده از جهت کمی و کیفی، توجه به خانواده و پاسداری از آن از لوازم رسیدن به تمدن، ارتقا و پیشرفت فرهنگی و علمی جامعه است. خانواده اولین و مهم‌ترین واحد اجتماعی است که بسیاری از کارکردها ازجمله جامعه پذیری، سلامت جسم و روان و اقلع عاطفی افراد را عهده‌دار است؛ از این رو هرگونه خللی در شکل و کیفیت و چگونگی برخورد با خانواده و جایگاه خانواده، تبعات جبران ناپذیری را برای خانواده به همراه دارد.

شاید به همین دلیل است که دشمنان نظام اسلامی خانواده را در نوک پیکان حمله‌های خود هدف گرفته‌اند و می‌کوشند تا این نهاد ریشه‌دار را از هم بپاشند، چراکه می‌دانند تنها در چنین صورتی است که تلاش‌های‌شان برای اضمحلال اجتماعی و به تاراج بردن منابع جامعه اسلامی محقق می‌شود. یکی از مصادیق حمله علیه نهاد خانواده اجرای سند ۲۰۳۰ در مدارس بود تا از پایه تلاش کنند ساختار خانواده را در ذهن نسل آینده ما تضعیف کنند. سندی که با تدبیر و هوشیاری رهبر انقلاب جلوی اجرایی شدن آن گرفته شد. همچنان‌که انسیه خزعلی، معاون امور زنان و خانواده رئیس‌جمهور با تاکید براین‌که هدف اجرای سند ۲۰۳۰ در وهله اول گسست خانواده بود، می‌گوید: «مهم‌ترین مسأله‌ای که دشمن به آن چشم طمع بسته، مسأله خانواده، الفا ذکر خانواده‌های گوناگون، ترویج انواع مختلف خانواده، الفا کردن تمرد به قشر نوجوان و نافرمانی اجتماعی، عدم همراهی با خانواده و روی آوردن به لذت زودگذر، ترک تحصیل، فروپاشی اجتماعی و نهایتی بی‌هویتی فردی و اجتماعی است. به تعبیر وی از این رو نیاز داریم مهارت آموزی و یادگیری همزمان بین دانشی آموزان و اولیای مدرسه و اولیای دانش آموزان شکل گیرد. این همسویی منجر به وحدت نظر، تقویت ارزش‌ها در جامعه می‌شود. معاون امور زنان و خانواده رئیس‌جمهور با بیان این‌که در سند تحول بنیادین ارتقای جایگاه خانواده و نقش آن تصریح شده است، درخصوص اهمیت همکاری خانواده با مدرسه تصریح می‌کند: «گاه نقش و همکاری خانواده با مدرسه در حیطه اقتصادی و مالی خلاصه می‌شود ولی ما نیاز داریم در آموزش و پرورش و در شیوه تربیتی، سبک زندگی، تغذیه، ورزش و سلامت و هماهنگی و هم‌دلی بین مدرسه و خانواده ایجاد شود. این مسأله بر پیشرفت علمی و عیانیت معنوی فرزندان اثرگذار است و منجر به تقویت‌نگرش‌ها و موفقیت‌های دانش آموزان می‌شود.» طبق تاکید خزعلی، نظام مطلوب آموزشی در ایران اسلامی این است که فرزندان وفادار به پدر و مادر و وطن را تربیت کند اما نظام فردگرا و منفعت طلب جایگاه خانواده و علاقه‌مندی به تشکیل خانواده و بسیاری از ملاک‌ها و میزان و ارزش‌های موجود در خانواده را به چالش می‌کشد. این باشنه آشیلی است که دشمن آن را مورد حمله قرار داده و می‌خواهد عکس آن را در جامعه رواج دهد.



##شفاییت-رانت
قندی از تهران:

عدم شفافیت اطلاعات و قوانین وضع شده توسط دولت که فقط عده‌ای خاص از آن خبر دارند باعث ریزش‌های پیاپی بازار سرمایه شده‌است و دیگر هیچ اعتمادی به این بازار وجود ندارد.



##ترافیک-تقاطع
یوسفی از تهران:

از شهرداری محترم درخواست می‌شود تا به تقاطع‌های پر تردد خیابان دماوند سی‌متری نیرو هوایی و قاسم‌آباد رسیدگی کند.



##خودرو-تحویل
شهواری از ساری:

تحویل خودروها توسط خودروسازان در انتهای سال به شدت کاهش پیدا کرده‌است و عامل اصلی گرانی خودرو در بازار عملکرد نادرست خودروسازان است.



##خودرو-آپشن
انوری از آمل:

هر روز شرکت سایپا یکی از گزینه‌های خودروی شاهین را حذف می‌کند و متقاضیانی که درخواست آن مورد را دارند باید پول بیشتری پرداخت کنند.



##اینترنت-کیفیت
سیفی از تهران:

با وجود افزایش قیمت اینترنت ولی کیفیت همچنان پایین است و سرعت اینترنت از چند ماه قبل پایین‌تر شده‌است.



حضور دانش آموزان در ارزیابی معلم

رضا مراد صحرایی، وزیر آموزش و پرورش با بیان این‌که از سال آینده نقش دانش آموزان در نظام ارزشیابی دیده می‌شود و دانش آموزان یکی از عوامل ارزشیابی معلمان خواهند بود، توضیح داد: استقرار ساز و کاری برای ارزیابی معلمان توسط خانواده‌ها از ضروریات امروز است. / جام جم



معافیت خاص خانواده‌های دارای معلول

سازمان وظیفه عمومی فراجا در اطلاعیه‌ای اعلام کرد: برابر ابلاغیه ستادکل نیروهای مسلح، تنها فرزند ذکور سالم خانواده‌هایی که دارای فرزند با معلولیت شدید و بالاتر بوده و نیاز به مراقبت دارند از خدمت دوره ضرورت معاف دائم می‌شوند. در این معافیت فقط برادر تنی معلول می‌تواند از معافیت بهره‌مند شود. / جام جم



حمایت دولت از کاشت حلزون شنوایی

سعید کریمی، معاون درمان وزارت بهداشت گفت: برای آن‌که خدمت کاشت حلزون از منابع پایدار برخوردار شود، درمان و توانبخشی کاشت حلزون در فهرست بیماری‌های خاص و صعب‌العلاج قرار گرفته و از حمایت صندوق بیماران خاص و صعب‌العلاج برخوردار شده‌است. / ایسنا

سیگار

دردسترس‌تر از نان!

سهولت دسترسی به دخانیات، نقش موثری در افزایش جمعیت سیگاری‌ها دارد

یک نوجوان یا جوان ایرانی برای تهیه یک قرص نان باید وقت کافی بگذارد و به نانوائی برود. همین نوجوان یا جوان اما اگر همین لحظه اراده کند تا از یک نخ سیگار کام بگیرد همه چیز برایش می‌یاست چون در اولین مغازه، نخستین کیوسک یا اولین فروشگاه، بسته‌های سیگار با دست‌هایی نامرئی به او تعارف می‌شود. زمان زیادی طول کشیده تا جامعه ما به وضعیت امروزی‌اش دچار شود: به این‌که اگر هیکل نحیف سیگار لای انگشت یا گوشه لب دختر یا پسری کم‌سن‌وسال بنشیند، کمتر کسی با تعجب نگاه کند. حالا سیگار آسان‌تر از هر زمانی در دسترس است، به‌طوری‌که تقریباً بدون زحمت می‌توان به یک سیگاری ناب تبدیل شد خود را در مقام مصرف‌کننده حفظ کرد: بی‌آن‌که ترمزی به‌نام قبح اجتماعی مانع شود. گره کار هم دقیقاً همین‌جاست.



امسال آمارهای مختلفی درباره مصرف سیگار از زبان مسئولان کشورمان منتشر شده که پروا ک‌های ترسناکی در گوش کسانی داشت که خطر را حس می‌کنند. یکی از این آمارها می‌گفت: «تقریباً ۱۴ درصد افراد بالای ۱۸ سال

در ایران مصرف‌کننده دخانیات هستند که حدود ۲۶ درصد مردان و ۴/۵ درصد زنان را شامل می‌شود» و آمار دیگری می‌افزود: «این مصرف از سال ۱۳۹۵، با رشد حدود ۲/۵ درصدی در مردان و ۱۱ درصدی در زنان بالای ۱۸ سال روبه‌رو بوده‌است»- حقایقی که می‌توان آنها را در کف خیابان کاملاً لمس کرد. اما چه شده که به این نقطه رسیدیم؟ آیا افزایش آمار دودی‌ها فقط زیر سر توطئه صنعت فیلم یا دسیسه تولیدکنندگان دخانیات است که می‌خواهند به هر بهایی سیگارها دود شود یا این‌که ایراد در تار و پود جامعه خودما است؟

آفتی به‌نام دسترسی آسان

یک ایراد که به جامعه ایرانی وارد است در دسترس بودن محصولات دخانی است آن‌هم درحالی‌که در همین جامعه، اقلام حیاتی مانند دارو بعضاً کمیاب یا نایاب می‌شود. همین نقص سبب شده تا درباره حداقل و حداکثر زمانی که می‌توان به دخانیات و به‌طور مشخص به سیگار دسترسی پیدا کرد عده‌های تخمینی ذکر شود؛ مثل این‌که علیرضا شریفی‌یزدی، جامعه‌شناس می‌گوید: «کمتر از ۱۵ دقیقه؛ زمانی کمتر از آنی که برای خرید نان نیاز است.» او به ایرنا توضیح می‌دهد: «سهولت زمانی و مکانی در دسترسی در حالی در کشورمان وجود دارد

که برخلاف قانون، به‌راحتی به افراد زیر ۱۸ سال سیگار فروخته می‌شود. در نزدیکی مدارس نیز که نظارت کافی وجود ندارد و سیگار به‌آسانی در اختیار دانش آموزان قرار می‌گیرد، به‌طوری‌که این روزها شاهد فروش سیگار توسط برخی از دختران در داخل مدارس هستیم.» از نگاه این جامعه‌شناس برای مقابله با این وضعیت بفرنج چند راه بیشتر پیش‌روی‌مان نیست ازجمله این‌که «خرید و فروش سیگار به شکل بی‌محبا و آزاد در هر سوپرمارکت و سر هر چهارراه باید کنترل و جمع شود. همچنین باید جریمه‌های سنگین برای افرادی که سیگار را به بچه‌های زیر ۱۸ سال می‌فروشند در نظر گرفته شود. بساط ارزان‌فروشی سیگار هم باید برچیده شود مخصوصاً وقتی در مورد کالایی مانند بن‌زین، بحث بهینه‌سازی مصرف و تغییر قیمت مطرح می‌شود.»

استقلال اشتباهی

در دسترس بودن دخانیات و همیشه جلوی چشم بودن سیگار عاملی است که افراد را به مصرف ترغیب می‌کند؛ اما با این‌که امکان خرید سیگار برای همه افراد وجود دارد چرا فقط عده‌ای تبدیل به مصرف‌کننده می‌شوند؟ پاسخ به این پرسش ما را به وادی مسائل روان‌شناختی می‌کشاند، به آنجا که شمس‌الدین

گزارش

گزارش «جام‌جم» از چالش‌های پسماندی زباله‌ها

بازیافت پسماند شهری با روشی نوین



در حوزه تکنولوژی‌های بازیافت پسماند آلی، سلولوزی و مدیریت شیرابه‌ها است که اخیراً با روش هایدرو ترمال کربونیزاسیون که روشی علمی است و در فرآیندهای مختلف شیمی از آن استفاده شده است،

برش

چالش‌های پسماندی

از مهم‌ترین چالش‌ها در حوزه پسماند مربوط به پسماند‌های آلی است که تولید شیرابه و گازهای گلخانه‌ای کرده و باعث انتشار بوی نامطبوع می‌شود. علاوه بر این ابتدا به بیماری‌های واگیردار و سرطانی، نابودی جنگل‌ها و منابع طبیعی را نیز در پی دارد. با این‌حال محرابی بر این باور است که روش هایدرو ترمال کربونیزاسیون چند سالی است که در خارج از کشور در حال اجرایی شدن است اما انواع و اقسام مختلفی دارد.

وی تصریح می‌کند: «روش انتخابی ما با سرعت بالا، دما و فشار کنترل‌شده و با استفاده از کاتالیست پلیمریزاسیون

اختصاصی انجام می‌شود. به همین سبب انتخاب ما برای انجام این کار با سرعت بالا و در حجم زیاد است. در کشور برای اولین بار این موضوع را مطرح کرده‌ایم. بسیاری از دانشگاه‌ها و بیمارستان‌ها در زمینه‌های مختلف از ما کمک گرفته‌اند و نتایج پژوهش‌های خود را از این طریق به دست آوردند. البته این تکنیک در کشاورزی هم بسیار کارایی دارد به دلیل این‌که تولید پسماند کشاورزی به مراتب بیشتر از پسماند شهری است.» با این حال به نظر می‌رسد که در مدیریت پسماند باید اولویت را به پسماند‌های تر بدهیم و با کمی اعتماد به برخی از این مجموعه‌های دانش‌بنیان، این تهدید را به فرصت تبدیل کنیم.

و سایر فرآورده‌های ارزشمند جانبی تبدیل می‌کند. استفاده از این محصولات و نوع سوختن‌شان در حین مصرف، آلاینده زیست‌محیطی جدیدی تولید نمی‌کند و با توجه به کربن تولید شده از این مواد، افزایش آلاینده به محیط زیست محسوب نمی‌شود. استفاده از تکنولوژی هایدرو ترمال کربونیزاسیون برای تبدیل پسماند به این محصولات نیز حائز اهمیت است.»

آسیب‌های محیط‌زیستی با وجود شیرابه‌ها

با افزایش جمعیت در کشور، میزان تولید زباله نیز بیشتر می‌شود اما از آنجا که همین حالا محل دفن پسماند در برخی از شهرها پر شده، این نگرانی وجود دارد که محل دیوبی زباله‌های جدید تولیدی کجا باید باشد؟ چه برنامه‌ای برای پسماند‌های فعلی و افزایش روزافزون آن تدوین شده‌است؟ محرابی ضمن معرفی عمومی انواع پسماند در کشور تصریح می‌کند: «پسماند شهری عموماً به دودسته پسماند تر و خشک تبدیل می‌شود. برای بازیافت و از بین بردن پسماند خشک، تکنیک‌های گوناگونی در دست است اما برای بازیافت پسماند تر، دارای مشکلاتی هستیم و همه روش‌های موجود، اغلب نیازمند صرف انرژی برای از بین بردن محتوای تر و شیرابه است تا آن تر بودن را از آن بگیرند و پس از آن اقدام به بازیافت کنند.» این در حالی است که آسیب‌های محیط‌زیستی شیرابه‌ها به آب و خاک و انتشار انواع آلاینده‌های هوا از جمله متان، حاصل فعالیت‌های میکروبی بسیار زیاد است. تا جایی‌که در برخی از مناطق کشور از جمله مازندران، منابع آبی با خطر ورود شیرابه‌های انواع زباله مواجه هستند. همان‌طور که محرابی نیز می‌گوید: «شیرابه‌ها از پسماند‌های تر باقیمانده حاصل از فعالیت میکروبی تولید می‌شود که وارد زمین شده و محیط‌زیست را آلوده می‌کند، همچنین گاز متان تولید شده از آن، هوا را آتیز آلوده می‌کند. اهمیت این روش از آن جایی است که آن شیرابه و پسماند تر را با هم تبدیل به محصول و شیرابه را تبدیل به آب سالم می‌کند. هم شیرابه و هم محتوای آب داخل پسماند تر نیز به آب سالم یا کشاورزی با کود مایع تبدیل می‌شود و مواد آلی و مقوی داخل این پسماند را به کود آلی و زغال زیستی تبدیل می‌کند. یعنی این محصول هم ارزش سوختی و هم ارزش کودی داشته و باعث بهسازی و حفظ آب در لایه‌های خاک کشاورزی شده و همچنین فقر کربن در خاک را جبران می‌کند.»