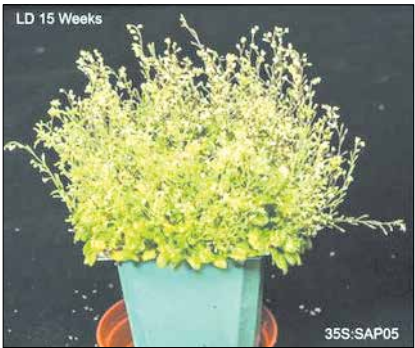


باکتری‌ای که گیاهان را تبدیل به زامبی می‌کند!



مکانسیم انگل‌ها در جلوگیری از پیری گیاهان که به تازگی کشف شده استست می‌تواند به یافتن راهی برای محافظت از محصولات زراعی در برابر بیماری کمک کند. به گزارش ایسنا و به نقل از فیز، انگل‌ها موجودات زنده را به گونه‌ای تغییر می‌دهند که مناسب نیازهایشان رفتار کنند و برخی از گیاهانی که تحت تاثیر این انگل‌ها قرار می‌گیرند به گونه‌ای تغییر می‌کنند که می‌توان آن‌ها را زامبی نامید. این گیاهان تولید مثل خود را متوقف کرده و تنها نقش محل زندگی و میزبان را برای عامل بیماری‌زای انگلی ایفا می‌کنند. تا به امروز اطلاعات کمی در مورد نحوه‌ی بروز این اتفاق در سطح مولکولی وجود داشت.

تحقیقات گروه هوگنهایت در مرکز John Innes و همکارانشان که در مجله‌ی سل (Cell)، منتشر شده است نشان می‌دهد که یک مولکول تغییر یافته که توسط باکتری فیتوپلاسم‌ا ایجاد شده است می‌تواند رشد گیاه را تغییر دهد. هنگامی که این باکتری درون گیاه قرار می‌گیرد تنظیم کننده‌های اصلی رشد از بین می‌روند و رشد گیاه غیرطبیعی می‌شود. فیتوپلاسم‌ها متعلق به گروهی از میکروپ‌ها هستند که توانایی آن‌ها در تغییر فرآیند رشد میزبان شناخته شده است. این گروه از باکتری‌ها معمولاً مسئول ایجاد بیماری «witches’ brooms» در درخت‌ها هستند که در آن توده‌ای از شاخ و برگ روی شاخه گیاه ظاهر می‌شود. چنین رشدی در نتیجه‌ی قرار گرفتن گیاه در حالت زامبی رخ می‌دهد که طی آن گیاه قادر به تولیدمثل نیست و به جای آن در حالت همیشه جوان قرار می‌گیرد.

باکتری‌های فیتوپلاسم‌ها همچنین می‌توانند بیماری‌های دیگری مثل مینای زرد (Aster Yellows) را در محصولات زراعی ایجاد کنند. این بیماری باعث کاهش ثمردهی دانه و برگ گیاهانی چون کاهو، هویج و غلات می‌شود. پروفیسور ساسکیا هوگنهایت (Saskia Hogenhout) نویسنده این مطالعه می‌گوید: فیتوپلاسم‌ها مثال خوبی از نحوه اثر ژن‌ها بر ارگانسیم‌ها است که می‌تواند بر محیط اطراف ما اثر بگذارد. یافته‌های ما با مشخص کردن این مکانیسم مولکولی می‌تواند به حل مشکلی اساسی در تولید غذا کمک کند. ما بر ایجاد یک استراتژی برای ایجاد مقاومت در برابر فیتوپلاسم‌ها تاکید داریم.

یافته‌های جدید نشان می‌دهد که چگونه پروتئین باکتری‌ای SAP با استفاده از مولکول‌های گیاه میزبان، آن را دستکاری می‌کند. این مولکول‌ها در گیاه که پروتئازوم نام دارند به طور معمول پروتئین‌هایی که دیگر در سلول‌های گیاهی مورد نیاز نیستند را از بین می‌برند. باکتری SAP این فرآیند را تحت کنترل خود گرفته و پروتئین‌های اساسی در رشد گیاه را از بین می‌برد. بدون وجود آن‌ها نحوه رشد گیاه به گونه‌ای که مد نظر باکتری است تغییر می‌کند و در پیری آن وقفه ایجاد می‌شود. محققان با انجام آزمایش‌های ژنتیکی و بیوشیمیایی بر گیاه رشادی گوش‌موشی (Arabidopsis thaliana) توانستند جزئیات عملکرد باکتری SAP را کشف کنند.

نکته قابل توجه این بود که آن‌ها دریافتند که باکتری SAP به طور مستقیم به پروتئین‌های رشد گیاه و پروتئازوم‌ها متصل می‌شود. اتصال مستقیم برای تجزیه پروتئین روشی است که به تازگی کشف شده است. به طور معمول پروتئین‌هایی که توسط پروتئازوم‌ها تجزیه می‌شوند ابتدا توسط پروتئینی به نام یوبیکوتین (ubiquitin) نشانه گذاری می‌شوند اما این اتفاق در فرآیند مرتبط با باکتری SAP رخ نمی‌دهد.

پروتئینی که باکتری SAPهدف قرار می‌دهد در حیوانات نیز مشابه است. محققان می‌خواستند بدانند آیا این باکتری بر حشراتی که حامل باکتری به گیاه هستند نیز اثر می‌گذارد یا خیر.

آن‌ها دریافتند که که ساختار پروتئین‌های میزبان در حشرات متفاوت است و این باکتری بر آن‌ها اثر ندارد.

با این حال این تحقیقات به آنها در یافتن دو آمینواسید در پروتئازوم کمک کرد که در تعامل باکتری با این پروتئین نقش دارند. تحقیقات نشان می‌دهد که اگر این دو آمینواسید گیاهی را با نوع حیوانی آن جایگزین کنیم باکتری SAP قادر به اثر گذاری بر گیاهان نخواهد بود و از رشد غیرطبیعی گیاهان جلوگیری خواهد شد.

روزنامه‌های

روزنامه اطلاعات – ۲۹ شهریور ۱۳۵۹

<div><div></div><div><div>سیاست‌گذاری و استخدامی دولت</div></div></div>	<div><div></div><div><div>۵۰ تانک عراق در ۴ روز اخیر منهدم شد.</div></div></div>	<div><div></div><div><div>۳۰ نفر به اتهام جاسوسی برای عراق دستگیر شدند؛ این سه تیتیر در روزهایی در صفحه اول اطلاعات به چشم می خورد که هنوز جنگ ایران و عراق شروع نشده بود!</div></div></div>	<div><div></div><div><div>توپخانه‌های اصلی این روزنامه، سخنان و توصیه آیت الله منتظری در آستانه بازگشایی مدارس بود. «به دعوت آیت الله العظمی منتظری برگزار می‌شود – راهپیمایی دانش آموزان و نماز وحدت در سراسر کشور».</div></div></div>
<div><div></div><div><div>۵۰ تانک عراق در ۴ روز اخیر منهدم شد.</div></div></div>	<div><div></div><div><div>۳۰ نفر به اتهام جاسوسی برای عراق دستگیر شدند؛ این سه تیتیر در روزهایی در صفحه اول اطلاعات به چشم می خورد که هنوز جنگ ایران و عراق شروع نشده بود!</div></div></div>	<div><div></div><div><div>توپخانه‌های اصلی این روزنامه، سخنان و توصیه آیت الله منتظری در آستانه بازگشایی مدارس بود. «به دعوت آیت الله العظمی منتظری برگزار می‌شود – راهپیمایی دانش آموزان و نماز وحدت در سراسر کشور».</div></div></div>	<div><div></div><div><div>توپخانه‌های اصلی این روزنامه، سخنان و توصیه آیت الله منتظری در آستانه بازگشایی مدارس بود. «به دعوت آیت الله العظمی منتظری برگزار می‌شود – راهپیمایی دانش آموزان و نماز وحدت در سراسر کشور».</div></div></div>

چهره‌ها

علی پروین، سلطان پرسپولیس

علی پروین در روز بیست و نهم شهریور ۱۳۲۵ در تهران، محله بازار، کوچه غربیان به دنیا آمد. او پنجمین فرزند یک خانواده پرجمعیت ده نفره است. علاقه علی پروین به فوتبال از سال‌های کودکی شکل گرفت. پروین فوتبال را به‌طور جدی از دوازده سالگی و از زمین عارف واقع در خیابان ۱۷ شهریور و محلات شیوا و غیائی آغاز کرد. اولین تیمی که او به عضویت آن درآمد تیم عارف بود که با همت و تلاش جعفر بیگی تأسیس شده بود. او با این تیم قهرمان محلات جنوبی تهران شد.

پروین در مسابقات ۱۹۶۹ تایلند برای تیم ملی فوتبال جوانان ایران به میدان رفت و عنوان سومی این رقابت‌ها را با تیم ملی جوانان کسب کرد. او در مسابقات ۱۹۷۰ فیلیپین در پیروزی ۸ گله تیم ملی جوانان مقابل تیم سیلان سه گل به ثمر رساند. پروین در بازی دوم که با پیروزی چهار بر یک برابر ژاپن همراه بود بار دیگر گلزنی کرد. او در مرحله حذفی برابر کره جنوبی یک پنالتی از دست داد و ایران بازی را واگذار کرد. پس از تشکیل باشگاه پیکان در سال ۱۳۴۶، پروین به این تیم پیوست. بازی خوب

پروین به همراه تیمش در برابر تیم‌های یاد شده موجب شد تا پیکان آوازه‌ای داشته باشد. در بیست و چهار سالگی توسط محمد بیاتی (مرمی وقت) به تیم ملی دعوت شد و در روز ۱۵ شهریور ۱۳۴۹ و در رقابت‌های جام عمران منطقه‌ای در مقابل تیم ملی فوتبال پاکستان در نیمه دوم به جای علی جباری به میدان آمد و یکی از هفت گل ایران را نیز به ثمر رساند وی دوازده روز بعد (۲۷ شهریور برای اولین بار) با پیراهن پرسپولیس به میدان آمد و این تیم را در مصاف با عقاب یاری داد. سال ۵۲ اولین دوره جام تخت جمشید برگزار شد و تیم پرسپولیس در اوج قدرت خود با کسب ۳۷ امتیاز و بدون باخت و با داشتن بهترین خطوط دفاع و حمله قهرمان شد. نتیجه حیرت‌انگیز ۶ بر صفر این تیم در مقابل تاج تهران نیز در همین سال به وقوع پیوست.

پروین بعد از انقلاب از فوتبال ملی کنار رفت ولی در دی ماه ۱۳۵۸ اعلام کرد که به خاطر امام و جمهوری اسلامی به تیم ملی بازگشته است‌و در سال ۱۳۶۸ سرمربی تیم ملی فوتبال ایران شد .

افتخارات او عبارت است از:

- قهرمانی در جام باشگاه‌های تهران با پیکان(۱۹۶۹)
- قهرمانی در جام دوستی با تیم پیکان (۱۹۶۹)
- قهرمانی در جام تخت جمشید با تیم پرسپولیس (۱۹۷۳)
- قهرمانی در جام تخت جمشید با تیم پرسپولیس (۱۹۷۵)
- قهرمانی در جام وحدت با تیم پرسپولیس (۱۹۸۱)
- قهرمانی در جام باشگاه‌های تهران با تیم پرسپولیس (۱۹۸۳)
- قهرمانی در جام حذفی تهران با تیم پرسپولیس (۱۹۸۲)
- قهرمانی در جام باشگاه‌های تهران با تیم پرسپولیس (۱۹۸۶)
- قهرمانی در جام باشگاه‌های تهران با تیم پرسپولیس (۱۹۸۷)
- قهرمانی در جام حذفی تهران با تیم پرسپولیس (۱۹۸۷)
- قهرمانی در جام حذفی ایران با تیم پرسپولیس (۱۹۸۷)
- قهرمانی در جام باشگاه‌های تهران با تیم پرسپولیس (۱۹۸۸)
- قهرمانی در جام ۱۷ شهریور با تیم پرسپولیس (۱۹۸۹)
- جام برندگان جام آسیا با تیم پرسپولیس (۱۹۹۱)
- قهرمانی در جام حذفی ایران با تیم پرسپولیس (۱۹۹۲)
- قهرمانی در لیگ آزادگان با تیم پرسپولیس (۱۹۹۸–۱۹۹۹)
- قهرمانی در اولین دوره لیگ برتر فوتبال ایران با تیم پرسپولیس (۲۰۰۱)
- قهرمانی در جام منطقه‌ای با تیم ملی فوتبال ایران (۱۹۷۰)
- قهرمانی در جام کوروش با تیم ملی فوتبال ایران (۱۹۷۱)
- شرکت در بازی‌های المپیک ۱۹۷۲ با تیم ملی فوتبال ایران (۱۹۷۲)
- قهرمانی در جام ملت‌های آسیا با تیم ملی فوتبال ایران (۱۹۷۲)
- قهرمانی در بازی‌های آسیایی با تیم ملی فوتبال ایران (۱۹۷۴)
- شرکت در بازی‌های المپیک ۱۹۷۶ با تیم ملی فوتبال ایران (۱۹۷۶)
- گلزنی برای تیم ملی فوتبال ایران در بازی‌های المپیک ۱۹۷۶ برابر تیم لهستان (۱۹۷۶)
- قهرمانی در جام ملت‌های آسیا ۱۹۷۶ با تیم ملی فوتبال ایران (۱۹۷۶)
- بازی در جام جهانی فوتبال ۱۹۷۸ آرزانتین با تیم ملی فوتبال ایران (۱۹۷۸)
- قهرمانی در بازی‌های آسیایی ۱۹۹۰ با تیم ملی فوتبال ایران به عنوان سرمربی (۱۹۹۰)

طرح روز



انتشار شایعاتی درباره ممنوعیت تحویل کارنامه دانش آموزان به مادران

دانستنی‌ها

سیستم ایمنی، ذهن و بدن را تحت تأثیر قرار می‌دهد



محققان دانشکده پزشکی «دانشگاه واشنگتن» در مطالعه شان اظهار کرده‌اند که سیستم ایمنی بدن و ذهن را تحت تاثیر قرار می‌دهد. به گزارش تک اکسپلوریست، محققان آمریکایی کشف کرده‌اند که سلول‌های ایمنی اطراف مغز مولکولی تولید می‌کنند که این سلول‌ها سپس توسط یاخته‌های عصبی در مغز جذب می‌شود. مولکول IL-۱۷، تولید شده توسط سلول‌های ایمنی کشف شده در مناطق اطراف مغز ، بر عملکرد مغز از طریق تعاملات با سلول‌های عصبی تأثیر می‌گذارد. به گفته دانشمندان، عناصر سیستم ایمنی بدن هم ذهن و هم بدن را تحت تأثیر قرار می‌دهند و ممکن است مولکول ایمنی IL-۱۷ پیوند حیاتی بین این دو باشد.

«جانان کپینیس»(Jonathan Kipnis) نویسنده ارشد این مطالعه گفت: ما اکنون در حال بررسی این موضوع هستیم که آیا IL-۱۷ در مقدار زیاد یا کم می‌تواند با اضطراب در افراد مرتبط باشد یا خیر.

IL-۱۷ یک سیوتکین است به عبارتی یک مولکول سیگنالینگ است که با تحریک و هدایت سلول‌های ایمنی، پاسخ ایمنی به عفونت را تنظیم می‌کند. با این حال، چونگی تأثیر IL-۱۷ بر اختلالات مغزی همچنان یک معما است. یافته‌های اطراف مغز با سلول‌های ایمنی مرتبط هستند. برخی از سلول‌ها، از جمله سلول‌های تی گاما دلتا، IL-۱۷ تولید می‌کنند. در این مطالعه، دانشمندان تعیین کردند که سلول‌های تی گاما دلتا نزدیک مغز بر رفتار تأثیر می‌گذارد.

طی این مطالعه دانشمندان آزمایشاتی را بر روی موش‌ها انجام دادند. آنها دریافتند که سلول‌های تی گاما دلتا منتهز به طور مداوم با تولید IL-۱۷، بافت‌های اطراف مغز را با IL-۱۷ پر می‌کنند. در مرحله بعدی، دانشمندان آزمایشاتی مانند آزمایش حافظه، رفتار اجتماعی، جستجوی غذا و اضطراب بر روی موش‌ها انجام دادند تا دریابند که آیا سلول‌های تی گاما دلتا یا IL-۱۷ بر رفتار موش‌ها تأثیر می‌گذارد یا خیر.

موش‌هایی که فاقد سلول‌های تی گاما دلتا یا IL-۱۷ بودند، با موش‌هایی که دارای سیستم ایمنی نرمال بودند، در تمام موارد غیر از اضطراب قابل تشخیص نبودند.

دانشمندان علاوه بر این دریافتند که سلول‌های عصبی مغز در سطح خود گیرنده‌هایی دارند که به IL-۱۷ پاسخ می‌دهند. وقتی دانشمندان این گیرنده‌ها را از بین بردند تا نورون‌ها نتوانند وجود IL-۱۷ را تشخیص دهند، موش‌ها هوشیاری کمتری نشان دادند. دانشمندان اظهار داشتند که این کشف‌ها نشان می‌دهد که تغییرات رفتاری یک عارضه جانبی نیست بلکه یک بخش اساسی از ارتباطات عصبی ایمنی است. اگرچه محققان موش‌ها را در معرض باکتری‌ها یا ویروس‌ها قرار ندادند تا مستقیماً اثرات عفونت را بررسی کنند، آنها لیپوبلی ساکارید را به حیوانات تزریق کردند. این محصول باکتریایی، پاسخ ایمنی شدیدی ایجاد می‌کند. سلول‌های تی گاما دلتا در بافت‌های اطراف مغز موش‌ها پاسخ IL-۱۷ بیشتری پس از تزریق ایجاد کردند. با این حال، هنگامی که حیوانات با آنتی بیوتیک تحت درمان قرار گرفتند، مقدار IL-۱۷ کاهش یافت که این موضوع نشان می‌دهد سلول‌های تی گاما دلتا می‌تواند وجود باکتری های طبیعی مانند آنهایی را که میکروبیوم روده را تشکیل می‌دهند و به گونه‌های باکتریایی حمله می‌کنند، برای تنظیم رفتار مناسب درک کند. دانشمندان حدس می‌زنند که ارتباط بین سیستم ایمنی بدن و مغز می‌تواند به عنوان بخشی از یک استراتژی باز چند ساله تکامل یابد. محققان اکنون در حال بررسی این موضوع هستند تا دریابند چگونه سلول‌های تی دلتا گاما در منتهز سیگنال‌های باکتریایی از سایر قسمت‌های بدن را تشخیص می‌دهند. آنها همچنین در حال بررسی چگونگی تبدیل سیگنالینگ IL-۱۷ در سلول‌های عصبی به تغییرات رفتاری هستند.

قاب



رای دادن در انتخابات پارلمانی روسیه/ سنت پترز بورگ

مردم‌سالاری

روزنامه اجتماع – سیاست – فرهنگ – وقت‌مصلی

صاحب امتیاز: حزب مردم سالاری
مدیر مسئول: مصطفی کواکبیان
نشانی اینترنتی: www.mardomsalari.net
نشانی تلگرام: mardomsalariaily
نشانی اینستاگرام: mardomsalariaily
آدرس نشریه: آتوبان شیخ فضل‌الله نوری شمال به جنوب
خروجی خیابان سازمان آب - خیابان حاجی‌پور امیر - کوچه چهارده - پلاک ۱
تلفن: ۲۹-۸۸۲۸۲۴۶
فکس: ۲۹-۸۸۲۴۲۰۹۴
رشته روزانه:۳
جابه‌نشر ریحان- تلفن: ۶۵۶-۷۹۱۷

اتان صبح: ۵/۲۴ طلوع آفتاب: ۶:۵۰ اتان ظهر: ۱۲/۵۸ اتان مغرب: ۱۹/۳۳
دوشنبه ۲۹ شهریور، ۱۴۰۰ صفر ۱۳- ۱۴۴۳ ۲۰- سپتامبر ۲۰۲۱- شماره ۵۵۳۵

حدیث روز

حضرت محمد (ص):

ساخت‌و‌مند به خدا نزدیک و به مردم نزدیک و به بهشت نزدیک و از جهنم دور است و بخیل از خدا دور و از مردم دور و از بهشت دور و به جهنم نزدیکست نادان ساخت‌و‌مند نزد خدا از عالم بخیل محبوب‌تر است.

(نهج‌المصاحه)

گردشگری

آیا شاهد ظهور نسل «تری این وان» هستیم؟

فریدین علیخواه*



کافه در ایران عموماً جایی است که جوانان در آن احساس آزادی بیشتری دارند و مانند سفارت‌خانه‌ای است که تابع قوانین کشور میزبان خود نیست.

نهادهای رسمی در کافه‌ها دقیقاً حقوقی جوانان را به حال خود رها می‌کنند. عبور از خطوط قرمز نهادهای رسمی و سنتی جامعه در خصوص معاشرت اجتماعی، یکی از ویژگی‌های بارز رفتار جوانان در کافه است. اشتغال دختران جوان، پخش موسیقی اروپایی و آمریکایی، طراحی داخلی شیک و امروزی، آزادی نسبی در پوشش و رفتار در کافه‌ها به‌گونه‌ای است که گویی گوشه‌ای از پاریس یا پراگ به ایران منتقل شده باشد.

طراحی داخلی، موسیقی، منو، لباس و رفتار میزبانان همگی فضای متفاوتی برای جوانان خلق می‌کند. همین ویژگی‌هاست که اتمسفر اجتماعی کافه‌ها را برای مثال با فست فودها یا سفره‌خانه‌ها متمایز می‌کند. این جوانان لزوماً از طبقه مرفه نیستند و این سبک زندگی آنان است که مجوز ورود آنان به کافه است. اینان عموماً جوانانی با ظاهر و رفتارهای متمایزند. من این جوانان را (وان این وان) می‌دانم یعنی آنکه مهم‌ترین ویژگی آنان مدرن بودن است.

هرچند ویژگی کافه‌ها فضای تساهل‌حاکم بر آن است ولی در ظاهر، کافه‌های شهرهای بزرگ کشور در فرق جوانانی با سبک زندگی خاص است. منظور آنکه ظاهراً سبک زندگی همه افراد حاضر در کافه شبیهی هم است. احساس «هم سبکی» به‌شدت در بین جوانان کافه و وجود دارد.

اما در یکی دو سال اخیر به‌تدریج شاهد حضور جوانانی نوظهور در کافه‌ها هستیم. معمولاً با ورود این افراد به کافه‌ها، دیگران به شکل نامحسوس به واریس آنان می‌پردازند. برخلاف گروه نخست، این جوانان نوظهور را «تری ایسن وان» می‌دانم. منظورم آن است که این‌ها سه ویژگی مهم دارند که در یکجا جمع شده است:

متدین بودن: این جوانان سعی می‌کنند رفتارهایشان را در چارچوب هنجارهای دینی و چارچوب‌های جمهوری اسلامی تنظیم کنند. برای مثال در خصوص خانم‌ها، پوشش آنان چادر و به معیارهای شرعی حجاب پایبندند. پسران نیز عموماً ریش‌نهن برای دور موز بودن) و برخی انگشتر عقیق بر دست دارند. نکته حائز اهمیت آنکه اینان دین‌داری خود را در چارچوب جهان امروز تعریف می‌کنند. با بی‌جایی دیگران مشکلی ندارند. هویت را امری خودساخته می‌دانند و معتقدند که هر کس باید این مجال و فرصت را داشته باشد که هویت اش را خودش بسازد. پذیرفته‌اند که در جامعه‌ای متکثر زندگی می‌کنند و به تنوع هویت‌ها و سبک‌های زندگی (حداقل در فضای کافه) اعتقاد دارند. تمرکزشان نه بر تغییر دیگران، که نحوه سبازگاری دین‌داری خودشان با الزامات جهان امروز است. متحدت بودن: این گروه از جوانان با جریان کلی تجدد همراه هستند. برای مثال دختران، آرایش بد روز دارند. همراه چادر، کتانی چینی و شلوار جین یا شلوار پلنگی می‌پوشند و شال رنگی خود را با کیف و رنگ آستین ماتو ست می‌کنند. به کوله پشتی نشان عروسک آویزان می‌کنند. با اعتماد بنفس و صدای رسا صحبت می‌کنند. موقع حرف زدن با پسران به آن‌ها نگاه می‌کنند و اگر خنده‌شان بگیرد می‌خندند، سینمای ژان لوک گدار را می‌شناسند و موقع صحبت درباره فیلم‌ها به نقدهای محله «کایه دو سینما» ارجاع می‌دهند، با آراء اسلاووی زیرک آشنایند و گهگاه ارادت خود را به میشل فوکو ابراز می‌کنند. برخلاف والدین انقلابی‌شان، ابایی ندارند که سرریشان را بالا بگیرند و با تکان دادن دست‌هایشان موقع حرف زدن، به گارسون کافه بگویند «من کف شیر روی کاپوچینو رو خیلی دوس دارم، خیلی، لطفاً زیاد بشه.»

مرفه بودن: به نظر می‌رسد که برخلاف جوانان (وان این وان)، اینان عمدتاً از خانواده‌های مذهبی مرفه‌اند. آنها عمدتاً فرزندان

نسل انقلابیونی هستند که هم‌اکنون مسن شده‌اند، یکی از برادران یا خواهرانشان ساکن یکی از کشورهای اروپایی است، تابستان‌ها برای دیدن او به اروپا می‌روند، خانواده بیش از یک ماشین دارد و غالباً ماشین خارجی سوار می‌شوند. نکات پایانی:

در بین اینان، آفازده‌های فرهنگی هم وجود دارند. همه آفازده‌ها به سمت اقتصاد و مدیرعامل شدن نمی‌روند. عده‌ای هم آفازده‌های فرهنگی می‌شوند. البته البته اینان منتقد پدران خود هستند. از سیاست بدشان می‌آید و از دیدن فنجان فانتزی اسپرسو به وجد می‌آیند. پرسش آن است که چه اتفاقی افتاده است که به‌تدریج پسیا مدتیان به مکان‌هایی باز می‌شود که همواره در قرق متحدان بوده است؟

مدتی قبل در یکی از کافه‌ها دیدم که یکی از دختران چادری متعلق به نسل (تری این وان) در حال سیگار کشیدن است. آیا جوانان نسل «تری این وان» را باید در مرحله گذار به جوانان نسل (وان این وان) دید یا هویت آنان ثبات یافته است؟ توضیح: اصطلاح تری این وان را از تبلیغ برخی نسکافه‌های فوری وام گرفته‌ام.

*عضو گروه جامعه‌شناسی دانشگاه گیلان