

امروزه دسترسی به «وای‌فای» بسیار آسان است و با یک دستگاه کوچک به نام مودم می‌توانید از طریق گوشی‌های هوشمند و لپ‌تاپ شخصی خود به وای‌فای و از طریق آن به اینترنت دسترسی داشته باشید، اما این دستگاه در عین امکان دسترسی آسان به فضای مجازی و اینترنت دارای آثار مخرب و البته پنهانی است که از طریق امواج تولیدی توسط آن به بدن انسان وارد می‌شود.

به گزارش تسنیم، سازمان سلامت جهانی (Global Healing Center) به تازگی گزارشی منتشر کرده است که در آن به تشریح ۱۰ اثر خطرناک و جبران‌ناپذیر «امواج وای‌فای» بر بدن انسان از جمله افزایش امکان ابتلا به سرطان، خنثی‌سازی اسپرم مردان و نابوروری در مردان و زنان پرداخته است.

دستگاه‌های مودم با قابلیت وای‌فای نخستین بار در سال ۱۹۹۷ به بازار عرضه شدند که از همان زمان، دانشمندان و کارشناسان به بررسی و تحقیق در مورد آنها و امواج تولیدی آنها پرداختند، تحقیقات به عمل آمده نشان داد که امواج تولیدی توسط این دستگاه آثار مخربی بر روی مغز و بدن انسان به خصوص در کودکان می‌گذارد.

البته نتایج به دست آمده در سال‌های اخیر کسب نشده و مدت‌هاست که گزارش‌های متعددی در مورد اثرات مخرب وای‌فای منتشر شده است به عنوان مثال در سال ۲۰۰۸ یکی از کارشناسان آمریکایی مقاله‌ای با عنوان «کنترل مغز توسط گوشی‌های هوشمند» منتشر کرد که در آن اثرات خطرناک وای‌فای را بازگو کرده بود. گزارش اخیر سازمان بهداشت جهانی نشان از ۱۰ واقعیت خطرناک در مورد امواج وای‌فای دارد که در ادامه به تشریح آن می‌پردازیم:

افزایش مشکلات بی‌خوابی

تا به حال به این توجه کرده‌اید که پس از استفاده از وای‌فای به راحتی نمی‌توانید بخوابید و تنها در تخت به خود می‌پیچید؟ در یک آمارگیری که در سال ۲۰۰۷ به عمل آمد، گزارش‌هایی منتشر شد که نشان می‌داد بسیاری از افراد از مشکل بی‌خوابی رنج می‌برند. مطالعات و تحقیقات نشان می‌دهد که امواجی که از وای‌فای تولید می‌شوند از جنس الکترومغناطیس هستند و این امواج بر روی خواب انسان‌ها تأثیر می‌گذارد، در سال ۲۰۰۷ در این مورد آزمایشی انجام گرفت به این صورت که تعدادی از افراد را در اتاقی قرار دادند که در معرض امواج الکترومغناطیسی قرار داشتند، در سویی دیگر تعدادی از افراد را در اتاقی قرار دادند که از این امواج به دور بودند.

پس از انجام این آزمایش مشاهده شد که در آن دسته از افراد که در معرض امواج الکترومغناطیسی قرار داشتند، الگوهای موجی واقع در مغز که مربوط به خواب آنها می‌شود، تغییر کرد و به سختی می‌توانستند بخوایند.

گزارش ها و تحقیقات نشان می‌دهد که خوابیدن در کنار یک تلفن همراه متصل به وای‌فای یا در آپارتمانی که تعداد زیادی وای‌فای در آن مشغول به کار است، یک بمباران امواج را روی بدن افراد انجام می‌دهد که موجب مشکلات شدید در خواب می‌شود و الگوهای یک خواب آرام و طبیعی را به طور کلی از بین می‌برد. از طرفی بروز مشکلات عدد در خواب، مشکلات اساسی دیگری نیز در پی دارد که از جمله آنها می‌توان به افسردگی و فشار خون بالا اشاره کرد.

کاهش رشد کودکان

تحقیقات نشان می‌دهد که امواج تولید شده از مودم‌ها همچنین اینترنت نسل سوم و چهارم (۳G و 4G) بر روی رشد بافت‌های سلولی بدن انسان به‌خصوص جنین تأثیر مستقیم می‌گذارد و موجب کاهش رشد آنها می‌شود.

پژوهشی در سال ۲۰۰۹ توسط یکی از دانشمندان استرالیایی نشان می‌دهد که امواج الکترومغناطیسی، سنتز پروتئین (محل تولید پروتئین در بدن) را از بین می‌برد، این دانشمند استرالیایی طی یادداشتی نوشت: «سنتز پروتئین وظیفه تولید پروتئین در بدن را به عهده دارد که موجب رشد بافت‌ها و سلول‌های بدن در کودکان و جوانان می‌شود لذا می‌توان نتیجه گرفت که افراد در این سن و سال بیشتر از افراد دیگر در معرض خطر از سوی این امواج هستند.»

کاهش رشد سلول‌های بدن و گیاهان

در سال ۲۰۱۳ گروهی از دانش آموزان دانمارکی اذعان داشتند، شب‌هایی که در کنار گوشی‌های موبایلشان می‌خوابند، پس از بیدار شدن از خواب تمرکز لازم را ندارند و نمی‌توانند بر روی درس‌هایشان تمرکز کرده و آنها را فرا بگیرند، پس از مطرح شدن این مسئله، تحقیقات بر روی آن آغاز شد و گروهی از دانشمندان این آزمایش را بر روی گیاهان انجام دادند به این صورت که تعدادی از گیاهان

سازمان سلامت جهانی هشدار داد

۱۰ اثر خطرناک و جبران‌ناپذیر «وای‌فای» بر انسان



سازمان سلامت جهانی به تازگی گزارشی منتشر کرده است که در آن به تشریح ۱۰ اثر خطرناک و جبران‌ناپذیر «امواج وای‌فای» بر بدن انسان از جمله افزایش امکان ابتلا به سرطان، استرس و بیماری‌های قلبی، کاهش رشد کودکان و خنثی‌سازی اسپرم مردان و نابوروری در مردان و زنان پرداخته است.

دسته‌بندی امواج

را در اتاقی همراه با امواج وای‌فای و تعدادی دیگر را در اتاقی خالی از هر گونه امواجی قرار دادند، پس از مدتی مشاهده شد که آن دسته از گیاهانی که در معرض تشعشعات وای‌فای قرار داشتند، هیچ رشدی نکرده‌اند در حالی که دسته دیگر رشد قابل توجهی داشتند. **کاهش عملکرد مغز با امواج اینترنت ۳G و 4G** هم‌زمان با اذعان دانش آموزان دانمارکی مبنی بر نداشتن تمرکز لازم پس از خوابیدن نزدیک گوشی موبایل، دانشمندان شروع به تحقیقاتی راجع به نسل سوم و چهارم اینترنت کردند و پس از یک سال یعنی در سال ۲۰۱۴ به این نتیجه رسیدند که امواج این نسل از اینترنت خطرناکتر از امواج وای‌فای هستند و موجب کاهش عملکرد مغز می‌شود و فعالیت آن را کم می‌کند.



گزارش ها و تحقیقات نشان می‌دهد که خوابیدن در کنار یک تلفن همراه متصل به وای‌فای یا در آپارتمانی که تعداد زیادی وای‌فای در آن مشغول به کار است، یک بمباران امواج را روی بدن افراد انجام می‌دهد که موجب مشکلات شدید در خواب می‌شود و الگوهای یک خواب آرام و طبیعی را به طور کلی از بین می‌برد.

دسته‌بندی امواج

امروزه تحقیقات نشان می‌دهد که این موضوع تنها به این حرارت ختم نمی‌شود، تحقیقات به عمل آمده نشان می‌دهد که امواج ناشی از وای‌فای موجب کاهش حرکت اسپرم در بدن مردان و شکسته شدن «دی ان ای» می‌شود، مطالعات و آزمایش‌های انجام شده مکانی امتحان دادند که از اشعه‌ها و امواج وای‌فای دور بود که این

کاهش فعالیت مغز در زنان

گروهی متشکل از ۱۵ زن و ۱۵ مرد برای آزمایشی، داوطلب به تست هوش شدند، در ابتدا، تمامی شرکت‌کنندگان در مکانی امتحان دادند که از اشعه‌ها و امواج وای‌فای دور بود که این

وی درباره نابورو شدن افراد از طریق امواج وای‌فای تصریح کرد: آثار مخرب این امواج تنها به این موارد ختم نمی‌شود، این امواج می‌تواند موجب نابوروری و ضعف شدن تخمدان‌ها شود؛ طبق تحقیقات به عمل آمده امواج وای‌فای بر روی تحرک اسپرم بدن تأثیر می‌گذارد و سبب شکسته شدن «دی ان ای» در بدن می‌شود.

این کارشناس فضای مجازی با اشاره به دیگر آثار مخرب وای‌فای بر بدن انسان متذکر شد: «امواج وای‌فای بر بدن انسان متذکر شد: مشکلات گوارشی، اختلالات خواب، ضعف و اختلال در عملکرد مغز و موارد دیگر از جمله تأثیراتی است که امواج الکترومغناطیسی بر روی بدن می‌گذارد. وی با اشاره به اینکه این امواج در کودکان و کسانی که سیستم بدنی ضعیف‌تری دارند، آثار مشهودتری دارد. خاطر نشان کرد: به‌عنوان مثال امواج الکترومغناطیسی می‌تواند بر روی سیستم خواب تأثیر بگذارد و فرد را دچار بی‌خوابی کند که این موضوع در کودکان و کسانی که سیستم بدنی ضعیف‌تری دارند، بیشتر دیده می‌شود.

آل داوود با اشاره به اثرات وای‌فای بر روی زنان متذکر شد: از آنجایی که بیشتر کسانی که از وای‌فای استفاده می‌کنند، خانم‌های خانه‌دار هستند، تحقیقات دیگری به عمل آمد که نشان داد، امواج وای‌فای می‌تواند فعالیت‌های ذهنی خانم‌ها را تا حد قابل توجهی کاهش دهد.

اجتماعی

Ejtemaee @kayhan.ir

بر روی بدن انسان‌ها و حیوانات نشان می‌دهد که این امواج اثرات مخربی بر روی اسپرم و «دی ان ای» در مردان دارند.

نابوروری در زنان

گزارش‌ها، مطالعات و آزمایش‌هایی که بر روی حیوانات انجام شده، نشان می‌دهد که برخی از طول موجهای امواج ناشی از وای‌فای موجب عدم تخم‌گذاری آنها می‌شود، با انجام تحقیقات بیشتر نتایجی به دست آمد که نشان می‌دهد امواج ناشی از وای‌فای، برخی از بافت‌های بدن زنان و تخمدان‌های آنها را ضعیف می‌کند که این موضوع امکان نابوروری در زنان را به شدت افزایش می‌دهد. دانشگاه کارولینسکای سوئد در سال ۲۰۱۱ گزارشی منتشر کرد که در این گزارش به دو چیز هشدار داده شده است، نخست اینکه زنان حامله نباید از دستگاه‌های وایرلس (ارتباط بیسیم) استفاده کنند و از دیگر کاربران این دستگاه‌ها نیز باید دوری کنند. همچنین استانداردهای کشور آمریکا و کانادا برای امواج رادیویی و اشعات وای‌فای مناسب نیست و می‌تواند به زنان باردار و جنین داخل شکمشان آسیب وارد کند.

افزایش استرس و بیماری‌های قلبی

تا به حال به این موضوع دقت کرده‌اید چرا زمانی که به مودم یا گوشی‌هایی که از نسل سوم و چهارم اینترنت استفاده می‌کنند، نزدیک می‌شوید، ضربان قلبتان تندتند می‌زند؟ تا به حال توجه کرده‌اید زمانی که گوشی موبایلتان را در جیب لباستان قرار می‌دهید ضربان قلبتان شدید و نامنظم می‌شود؟

آزمایشی که در سال ۲۰۱۵ بر روی ۶۹ نفر به عمل آمد نشان داد همه این افراد در مواجهه با امواج الکترومغناطیسی عکس‌العمل نشان دادند و تعداد ضربان قلبشان افزایش یافت؛ این افزایش ضربان قلب دقیقاً به زمانی شبسیه است که افراد دارای استرس ناشی از برخی عوامل مانند امتحان، کار، تصادف و … هستند.

افزایش امکان ابتلا به سرطان

بحث سرطان ناشی از این امواج بسیار بحث بزرگ و پیچیده‌ای است که هنوز صددرصد ثابت نشده است اما آزمایش‌هایی بر روی گونه‌های مختلفی از حیوانات به عمل آمده که نشان می‌دهد، قرار گرفتن در معرض تشعشعات وای‌فای می‌تواند امکان مبتلا شدن به سرطان را در آنها افزایش دهد البته متعلات چندانی در این رابطه به عمل نیامده اما گزارش‌ها از سرطانزای بودن این امواج خیر می‌دهند. آزمایشی در سال گذشته نشان داد که یک دختر ۲۱ ساله بر اثر قرار گرفتن در معرض تشعشعات وای‌فای دچار سرطان سینه شد، والدین این شخص اذعان داشته بودند که هیچ‌گونه تجربه و سابقه‌ای در داشتن این سرطان نداشتند.

با تحقیقات بیشتر بر روی این شخص مبتلا به سرطان سینه مشخص شد که این شخص گوشی موبایل خود را در جیب واقع بر روی سینه خود قرار می‌داده که این سرطان نیز از همان‌جا رشد کرده و تمام بدن وی را فرا گرفته است.

کاهش تولید ماده ملاتونین در مغز و ال-کارنیتین

در عضلات و کبد

باید در نظر گرفت که راه‌هایی برای مقابله با این اشعه‌ها وجود دارد که البته تنها می‌تواند اثرات آنها را تا حدودی کاهش دهد اما نمی‌تواند به طور صددرصد اثرات آنها را خنثی کند، نخست اینکه امواج وای‌فای موجب کاهش تولید ماده ملاتونین در مغز می‌شود. ملاتونین ماده‌ای است که توسط یک غده کوچک در مغز تولید می‌شود و به تنظیم چرخه خواب و بیداری در بدن کمک می‌کند، مقداری از این ماده را می‌توان در برخی از مواد غذایی (مثل گیلاس، گردو، خردل، بادام، موز، توت گوجی، روغن زیتون، پوست انگور و گوجه فرنگی) یافت لذا استفاده از غذاهای یا موادی که دارای ملاتونین است می‌تواند تا حدودی از بروز این مشکل جلوگیری کند ضمن اینکه داروی شیمیایی ملاتونین در بازار نیز موجود است (که طبیعتاً باید زیر نظر پزشک مربوطه مصرف شود). دیگر اثرات مخرب این اشعات کاهش تولید ماده «ال- کارنیتین» است، ال- کارنیتین ماده‌ای است که در بافت عضلات و کبد ساخته می‌شود و وظیفه اصلی آن در بدن، کمک به سوخت و ساز و تبدیل غذا به انرژی است که در برخی مواد غذایی (مثل غذاهای یا منشا حیوانی به خصوص گوشت‌ها و محصولات لبنی، همچنین گوشت ماهی و پرندگان، گندم، آوکادو و کسره بادام‌زمینی) و داروهای شیمیایی یافت می‌شود بنابراین استفاده از مواد غذایی یا داروهایی که دارای ماده ال- کارنیتین هستند می‌تواند از بروز این کاهش، جلوگیری کنند.

برخی از راه‌های مقابله با امواج وای‌فای

با وجود اینکه ملاتونین و ال - کارنیتین تا حدودی می‌تواند اثرات اشعات را کاهش دهد اما نمی‌تواند موجب رد شدن آنها از بدن شوند، با توجه به تعداد گوشی‌های هوشمند و مودم‌های روشن در اطراف خود، به راحتی می‌توان نتیجه گرفت که این بمباران امواج را نمی‌توان با مصرف دارو کنترل کرد؛پس با این وجود نمی‌توان موجب انسداد ورود این اشعات به بدن شد اما راه‌هایی وجود دارد که می‌توان با انجام آنها تا حدودی اثرات مخرب و جبران‌ناپذیر آن را کنترل کرد، رعایت کردن سه نکته می‌تواند خطرات و آثار مخرب این امواج را تا حدودی کاهش دهد.نخست اینکه تا جایی که ممکن است گوشی هوشمند، لپ‌تاپ، تبلت و دیگر دستگاه‌های ارتباطی را نزدیک به بدن خود نذارید به خصوص در مواقعی که می‌خواهید بخوابید، دومین نکته این است که به هنگام خواب این وسایل به خصوص مودم خود را خاموش کنید و سوم اینکه از استفاده و نگاه داشتن مودم وای فای خود در اتاق خواب خود به شدت پرهیز کنید.

یک کارشناس فضای مجازی خبر داد

قوانین محدود کننده کشورهای غربی برای استفاده از وای‌فای

میزان می‌سنجند که از یک حد مجازی بالاتر نروند که در غیر این صورت اجازه ورود این گوشی‌ها به کشور را نمی‌دهند، ضمن اینکه این میزان در کشورهای مختلف، متفاوت است و عدد مشخصی ندارد، مسئله مهمی است که ما باید در کشور آن را پیگیری کنیم که رانداغزی شود. **تحریم نشدن اینترنت نسل چهارم و وای‌فای در سخت‌ترین شرایط تحریم** این کارشناس فضای مجازی با تأکید بر اینکه اکثر گوشی‌هایی که در بازار کشور ما به فروش می‌رسند، قاجان هستند، اذعان داشت: از آنجایی که این گوشی‌ها قایاق هستند، SAR آنها در محدوده بسیار خطرناکی قرار دارد و امواج با طول موج‌های خطرناک تولید می‌کنند؛ به راحتی می‌توان گفت که برای مردم کشور ما توطئه‌ای چیده شده که ما با استفاده از تکنولوژی‌های روز دنیا به‌سمت بیمار شدن حرکت کنیم. وی ادامه داد: بسیار مشهود است که در سخت‌ترین شرایط تحریم کنورمان توسط آمریکا و کشورهای غربی، اینترنت نسل چهارم و وای‌فای برای ایران تحریم نشد و حتی مورد آزمایش هم قرار نمی‌گیرند، پس صددرصد دلیلی دارد که کشورهای غربی با وجود تحریم‌های سخت در حوزه‌های مختلف، جدیدترین تکنولوژی‌ها را در این حوزه در اختیار ما قرار می‌دهند.

راهکارهای کشورهای غربی برای استفاده محدود از وای‌فای آل داوود در پاسخ به این سؤال که کشورهای غربی برای مقابله با اثرات این امواج چه اقداماتی انجام می‌دهند، یادآور شد: کشورهای غربی برای کاهش این آسیب‌ها، قوانین مشخصی دارند، یکی از این قوانین استفاده محدود از وای‌فای و استفاده از کلایل اینترنت به‌جای وای‌فای است یا یکی دیگر از قوانین این کشورها، محدودتری دارد.

صفحه ۶
سه‌شنبه ۲۹ تیر ۱۳۹۵
۱۴ شوال ۱۴۳۷ - شماره ۲۱۳۹۴

طیغ‌نامه

اندر احوالات کودتای ترکیه و اهمیت «وای‌فای» و اینترنت

■ مسعود بهرامی زاده



کم گوی و گزیده گوی چون در ... تا ز اندک تو جهان شود پر ... اگر دنبال ارتباط این بیت با تیرت بالایی یا قرابت معنایی در ذهن مبارک هستید خیلی راحت می‌توان اثبات کرد اصلاً و ابدا هیچ ارتباطی با هم ندارند که هیچ ؛ بلکه از نظر معنایی شاید بتوان آن‌ها را در دو سوی مختلف یک جبهه و مخالف و دشمن هم یافت چرا که معمولاً گزیده گویی در عالم مجازی و اینترنت بسیار کم اتفاق می‌افتند!!! دنیای «وای‌فای» و اینترنت خانگی و اداری و 2G و به تازگی‌ها هم 4G دنیایی است که وابستگی به آن امروز بر هر کودک و نوجوان و زن و مرد و پسر و جوان و از کار افتاده و محروم و مغفوری واجب است! و البته گاهی اوقات تبدیل به مستحب مودک می‌شود و خیلی هم ثواب دارد و از نان شب لازم‌تر است و اگر در لحظه‌ای از لحظات عمر پر برکت و پرثمر خویش به دنیای اینترنت به هر طریقی من‌الطرق متصل نباشد، به قطعیت می‌توان گفت که در آن لحظه «خسر الدنیا والاخره» شده است و در کسری از ثانیه از عالمیان و آدمیان و ممنوعان خود به قدری عقب خواهد افتاد که حالا حالا‌ها نمی‌توان آن را جبران کرد و جدا زبآن دیده است.
اندر همین احوالات این مثال نقل می‌شود که اهمیت بالای آنلاین بودن در این دوره و زمانه را به وضوح نشان می‌دهد.

روایان و شاهدان و ترکان استانبولی درباره کودتای دو روز پیش در ترکیه مطلبی ذکر کرده‌اند که بسیار اعجاب‌آور و طرب‌انگیز است و گفته‌اند که علت اصلی آن این بود که آنی و کمتر از آنی اینترنت منزل برادرمان اردوغان - رئیس‌جمهور محترم کشور دوست و برادر ترکیه - قطع شد آن هم فقط و فقط به دلیل تمام شدن شارژ اینترنت خانگی و دشمنان اردوغان که همیشه آنلاین بوده و هستند، همین که او طریق تلگرام - البته از نوع فیلتر نشده - متوجه last seen recently او شدند، بلافاصله اعلام کردند که ولی از آنجا که سرعت اینترنت کودتاجیان 2G بود و سرعت اینترنت اردوغان 4G، به سرعت توانست کودتا را تحت کنترل بگیرد و یک ATTACK سنگین هم به clan کودتاجیان بزند و در حالی که به دلیل سرعت پایین اینترنت سربازان در خیابان - البته همان‌طور که می‌دانید سرعت اینترنت ترکیش در هر حالتی از سرعت اینترنت ما بالاتر است - باعث دیر LOAD شدن دستورات کودتا شد و همان شد که شد و نشد که اردوغان مصداق «اصیحت امیرأو... و اسویت امیرأو» شود.

نتیجه اخلاقی که به سرعت می‌توان گرفت اینکه در هر شرایطی مراقب شدت و ضعف اینترنت خود باشید _البته این امر نباید مانع مراقبت از نفس بنده عبدهشود - و لحظه‌ای از آنلاین بودن غافل نشوید .

پای دوره هلال پوچی سناکتایق فرودوسی

۲۰ سال انتظار برای شروع یک طرح!

بلوار اصلی مارلیک حد فاصل جاده ملارد و میدان سپاه به ویژه از انتهای بلوار شهدای فردیس تا میدان سپاه بیش از ۲۰ سال است که در طرح تفصیلی قرار دارد . در ابتدا بنا بر آن بود که دو بان্দ در ضلع شمالی به دو بان্দ فعلی اضافه و بلوار مذکور به صورت چهار بانده و فضای سبزی و سایر طرح‌های عمرانی مناسب با آن ایجاد شود. بر این اساس طبق توافق فی مابین شهرداری منطقه ۳ فردیس و مالکین بان্দ شمالی بلوار حدود ۹۰ درصد از مالکین اقدام به عقب نشینی کامل نموده اند.لکن کمتر از ۱۰ درصد از مالکین نه تنها عقب نشینی مطروحه و عهده بر انجام نداده و باعث تعویق اجرای طرح مذکور شده‌اند، این عدد بر منظر مسئولین شهرداری منطقه اقدام به ساخت و ساز لابد غیرمجاز و تجاری در بر بلوار قبلی نموده‌اند و احتمالاً یا به فروش رسانیده و یا اجاره داده‌اند که یقیناً موجب دردرس هم برای شهرداری و هم برای مالکینی که توافق را انجام داده و با کمال میل عقب نشینی نموده‌اند و هم به مالکین و مستاجرین فعلی املاک غیرمجاز در آینده خواهد شد و هم باعث قضاوت‌های ناروا در اذهان عمومی شده و می‌شود. لذا وقت آن رسیده است که بعد از گذشت بیش از ۲۰ سال برای جلوگیری از مضرات بیشتر به ساکنینی که تمکین نموده‌اند و طرح مذکور را اجرا کرده‌اند رسیدگی عاجل به عمل آید. آیا وقت آن نرسیده است به شهروندانی که مشمول این طرح مفید و ملی و سازنده می‌باشند اما تمکین نمی‌کنند هشدار قاطع داده و از قانون گریزی و قانون ستیزی آنها جلوگیری شود تا بیش از این باعث گرفتاری و ضرر بیش از ۲۰ ساله اکثریت نشوند. لازم به ذکر است که متأسفانه بعضی از این سلاخات و سازهای تجاری و غیرمجاز در سالهای اخیر و در منظر مسئولین شهرداری منطقه انجام شده است. همچنین عقب نشینی ۶۰ متری باعث دور شدن و دور از دسترس ماندن اماکن تجاری نسبت به پیاده رو و پارکد و مشکلات بسیاری برای کسبه و ساکنین این محل شده است تا حدی که خرید و فروش و رهن و اجاره املاک این محل به سختی بسیار مواجه است. لذا همین موضوع باعث جذب صنفی همچون آهنگری، صافکاری، نجاری، مکانیکی و ... شده است که این صنف آلودگی صوتی و بصری و محیطی نیز دارند و این خود باعث رنج و عذاب ساکنین این محل و مشکلات عبور و مرور افراد و اهالی شده است. به دلیل اینکه این محل در یکی از شاه راه‌های شهر قرار گرفته است(مرز بین فردیس و مارلیک) به‌سیار نمای غیرمعارف‌فی به این منطقه بخشیده است چرا که همچنان این محل به صورت نیم سادگی و خاکی باقی مانده است. از مسئولین امر تقاضای رسیدگی فوری به این مشکل ۲۰ ساله داریم.

جمعی از ساکنین فردیس