

# رسوایی نابودی ویدئوهای بازجویی در زندان گوانتانامو



رسوایی از میان بردن ویدئوهای موجود در سازمان سیاای آمریکا بالا گرفته است. به ادعای رئیس این سازمان، ویدئوها نه به درد مراجع قانونی می خورده اند و نه اسراری در خود داشته اند. این ادعا باعث بدتر شدن ماجرا شده است.

رسوایی از میان بردن ویدئوهای موجود در سازمان سیاای آمریکا فراگیر شده است. به نظر می رسد که داستان از این قرار بوده : پس از رخداد تروریستی یازدهم سپتامبر در آمریکا، ماموران این کشور در افغانستان و بعضی کشورهای دیگر، کسانی را که مشکوک به همکاری با سازمان القاعده بوده اند دستگیر و به زندان گوانتانامو منتقل کرده و در آنجا از آنها بازجویی کرده اند. از این بازجویی ها ویدئوهایی موجود بوده که اکنون مشخص شده به دست مسئولان زندان نابود شده اند.

آمریکا علاقه ای ندارد که کمیسیونی در مجلس نمایندگان به این رسوایی رسیدگی کند. نیویورک تایمز اطلاع داده است که وزارت دادگستری آمریکا از مجلس نمایندگان این کشور تقاضا کرده است که چنین کمیسیونی را ابتدا تشکیل ندهند، زیرا دادگستری خود در این مورد تحقیق خواهد کرد و در صورت آغاز همین تحقیقات از طرف کمیسیونی در مجلس، ممکن است روشن شدن واقعت به خطر بیفتد.

جین هارمن، رئیس کمیسیون برنامه های مخفی مجلس نمایندگان آمریکا اما با نگرانی از اوضاع بوجود آمده کنونی می گوید: «من شخصاً در سال ۲۰۰۳ در نامه ای به سازمان سیا هشدار دادم که نباید ویدئوها نابود شوند. آنها با وجود این نامه اقدام به نابودی ویدئوها کرده اند و در این مورد حتی خبری هم به ما نداده اند.» مسئولان دولتی که حفاظت از اسرار گوانتانامو را به عهده دارند اعلام کرده اند که ویدئوهای نابود شده ربطی به زندان گوانتانامو نداشته اند و مربوط به زندان مخفی دیگری هستند که نباید اطلاعی در موردشان منتشر شود. و در همین مورد است که ایون بای، نماینده حزب دموکرات آلمان و رئیس کمیسیون امور مخفی سنای آمریکا می گوید: «کاملاً ممکن است که همانطور که می گویند هیچ مطلب غیر قانونی ای در این ویدئوها نبوده است. شاید حتی نابود کردن این ویدئوها هم اقدامی غیر قانونی نبوده است، اما آنها چنان عمل می کنند گویی می خواهند چیزی را پنهان کنند. آنها باید بیشتر دقت کنند که مشکوک واقع نشوند.»

سی.آی. ای همین چندی پیش در جواب درخواست کنگره آمریکا، و گلائی مدافع و کمیسیون های تحقیق گوناگون، وجود ویدئوهای بازجویی و شکنجه زندانیان را منکر شده بود. دو سال پیش سازمان سیا دست به نابود کردن ویدئوهای موجود زد و تازه یک هفته پیش پس از تحقیقات فراوان ژورنالیست های روزنامه نیویورک تایمز مشخص گشت که چنین ویدئوهایی وجود داشته و مدتی است که نابود گشته اند. حتی جرج بوش، رئیس جمهور آمریکا، نیز آن گونه که خود گفته ، از این موضوع اطلاعی نداشته است. مایکل هایدن، رئیس سازمان سیا، پس از برملا شدن این راز، اعلام کرد که دلیل این اقدام حفظ مسئولان از واکنش های انتقام جویانه سازمان تروریستی القاعده بوده است. او در ادامه گفته است که این ویدئوها به هر حال نه به درد مراجع قانونی می خورده اند و نه اسراری در خود داشته اند. سخنان مایکل هایدن، رئیس سازمان سیا، به بدتر شدن اوضاع کمک کرد. پیت هواکسترا، عضو کمیسیون برنامه های مخفی مجلس نمایندگان آمریکا روز یکشنبه، ۱۶ دسامبر، با اعتراض به این سخنان گفت: «سازمان سیا نه در مورد وجود این ویدئوها و نه در مورد نابودی آنها اطلاعی به ما نداده است. اما قانون اساسی این سازمان را موظف کرده که این اخبار را به اطلاع ما برساند. آنها باید در این مورد پاسخگو باشند.»

این سوال اکنون مطرح است که اجازه نابودی این ویدئوها از طرف چه کسی صادر شده است؟ البته دولت ایالات متحده

بسیار بالایی دارند، کابل های مسی معمولاً برای فواصل نزدیک مورد استفاده قرار می گیرند. «علی انتشاری» دانشجوی تحصیلات تکمیلی در رشته مهندسی برق در دانشگاه ایالتی پنسیلوانیا و از اعضای گروه پژوهشی پروفیسور کاوه راد می گوید: «استفاده از کابل فیبرنوری در شبکه های خانگی بسیار گران قیمت است.» وی می افزاید: «نرخ انتقال ۱۰۰ گیگابایت در مسافت ۷۰ متر بدون شک امکان پذیر است و ما در تلاش برای افزایش فاصله انتقال به ۱۰۰ متر و یا حدود ۳۲۸ فوت هستیم. اما طراحی دستگاه مودم ۱۰۰ گیگابیتی ممکن است در حال حاضر به خاطر محدودیت های تکنولوژی غیرعملی باشد. ما سرگرم تهیه راه حلی برای طراحی یک مودم پرسرعت ۱۰۰ گیگابیتی هستیم.» به گفته پروفیسور کاوه راد پژوهشگران معتقدند که طی ۲ تا ۳ نسل آینده تکنولوژی مدارهای مجتمع به حدی از پیشرفت دست خواهد یافت که ساخت چنین دستگاه مودمی را امکان پذیر می سازد. به نوشته روزنامه «ساینس دیلی» چاپ آمریکا حجم داده های موجود در ۱۰۰

بسیار بالایی دارند، کابل های مسی معمولاً برای فواصل نزدیک مورد استفاده قرار می گیرند. «علی انتشاری» دانشجوی تحصیلات تکمیلی در رشته مهندسی برق در دانشگاه ایالتی پنسیلوانیا و از اعضای گروه پژوهشی پروفیسور کاوه راد می گوید: «استفاده از کابل فیبرنوری در شبکه های خانگی بسیار گران قیمت است.» وی می افزاید: «نرخ انتقال ۱۰۰ گیگابایت در مسافت ۷۰ متر بدون شک امکان پذیر است و ما در تلاش برای افزایش فاصله انتقال به ۱۰۰ متر و یا حدود ۳۲۸ فوت هستیم. اما طراحی دستگاه مودم ۱۰۰ گیگابیتی ممکن است در حال حاضر به خاطر محدودیت های تکنولوژی غیرعملی باشد. ما سرگرم تهیه راه حلی برای طراحی یک مودم پرسرعت ۱۰۰ گیگابیتی هستیم.» به گفته پروفیسور کاوه راد پژوهشگران معتقدند که طی ۲ تا ۳ نسل آینده تکنولوژی مدارهای مجتمع به حدی از پیشرفت دست خواهد یافت که ساخت چنین دستگاه مودمی را امکان پذیر می سازد. به نوشته روزنامه «ساینس دیلی» چاپ آمریکا حجم داده های موجود در ۱۰۰

# دکتر بشیریه از ایران رفت

مدیریت دانشگاه تهران به دکتر بشیریه اجازه تدریس نداد



روزنامه اعتماد- ایرج جمشیدی، معصومه ستوده: دکتر حسین بشیریه استاد برجسته دانشگاه تهران از ایران رفت. هنوز چند ماهی بیشتر از بازگشت استاد دانشکده حقوق و علوم سیاسی دانشگاه تهران به ایران نمی گذرد که مدیریت دانشگاه تهران ممنوعیت از تدریس دکتر بشیریه را اعلام کرده است و به این ترتیب، او دوباره عازم خارج شد تا در دانشگاه سیراکیوز ایالت نیویورک آمریکا به تدریس و تحقیق مشغول شود.

دکتر بشیریه چند ماه پیش و پس از طی یک دوره فرصت مطالعاتی در آمریکا به ایران بازگشت اما مدیریت دانشگاه تهران اعلام کرد دکتر بشیریه به علت غیبت غیرمجاز اجازه تدریس در دانشگاه را ندارد. البته این قانون تنها شامل بشیریه نشده است، چرا که چند تن از استادان برجسته دانشگاهی از جمله هادی سبستی دیگر عضو هیات علمی دانشکده حقوق و علوم سیاسی هم به همین دلیل کرسی تدریس خود را در مهمترین دانشگاه ایران از دست داد. دلیلی که از همان ابتدا از سوی استادان منع تدریس شده رد شد و آنان دلایل دیگری را درباره ممانعت از تدریس شان در دانشگاه اعلام کردند؛ دلیلی که بیش از آنکه رنگ و بوی اداری داشته باشد از ملاحظه سیاسی نشأت گرفته است، چرا که قانون یاد شده تنها شامل طیفی از استادان با تفکر خاص و به اصطلاح استادان منتقد و دگراندیش شده است.

دانشگاه تهران و حقوق ناچیز آن را بر هر پیشنهاد دیگری ترجیح می دهد، چرا که به گفته بشیریه او به همین آب و خاک و صندلی های کهنه دانشکده حقوق تعلق دارد. از همین رو بود که وقتی شایعات درباره خروج همیشگی بشیریه از ایران بالا گرفت، او به این شایعات پایان داد و به ایران بازگشت. ولی ظاهراً بازگشتش چندان مثمر ثمر نبوده است، چرا که او بار دیگر ناچار شد راهی خارج شود. دکتر بشیریه که یکی دو هفته اخیر را به همدان زادگاهش رفته بود تا با پدر و خانواده پدری اش خداحافظی کند، بالاخره ساعت پنج صبح روز گذشته به اتفاق خانواده اش سوار هواپیما شد تا پس از رسیدن به اروپا راهی ایالت نیویورک آمریکا شود تا به این ترتیب داستان چند ساله بشیریه به مراحل پایانی خود برسد؛ داستانی که نمادی از چگونگی مهاجرت و جذب نخبگان ایرانی توسط غرب است. نخبگانی که طی دو سال و نیم گذشته بیش از گذشته راهی دیار فرنگ شده اند. به هر تقدیر رفتن دکتر بشیریه تئوری پرداز و جامعه شناس سیاسی تازه ترین تجربه ای است که در فرایند مهاجرت نخبگان ایرانی به خارج روی داده است. البته استاد پیش از رفتن و آنگونه که به بدرقه کنندگانش گفته است به هیچ وجه مایل به این سفر نبوده است و اگر فرصت تدریس او را فراهم کنند، به وطن بازخواهد گشت. او اینک منتظر است نتیجه اعتراض را نسبت به اخراج از دانشگاه به او اعلام کنند. اعتراضیه بشیریه اکنون در بخش اداری دانشگاه تهران در حال رسیدگی است.

اگرچه از مهرماه تاکنون اجتماعات دانشجویی زیادی در اعتراض به اخراج بشیریه و سایر استادان از دانشگاه به پا شده است اما این اعتراضات هم ثمربخش نشد و در نهایت حکم رسمی اخراج استادان یاد شده به آنان ابلاغ شد. البته ممانعت از تدریس دکتر بشیریه در دانشگاه تهران در شرایطی صورت گرفت که پیش و پس از آن دعوتنامه های رسمی زیادی از دانشگاه های معتبر جهان از جمله اروپا و آمریکا به دست او رسید؛ دعوتنامه هایی که حاوی تجلیل از مقام علمی این استاد و دادن کرسی تدریس و تحقیق به او با مزایای عالی بود. کما اینکه دو سال پیش که دکتر بشیریه برای فرصت مطالعاتی اش راهی آمریکا شد، همین پیشنهادات هم به او داده شد. اما دکتر بشیریه در یکی از مصاحبه هایش به صراحت اعلام کرد از ایران نخواهد رفت. این مصاحبه که در اتاق دکتر بشیریه در دانشکده حقوق و علوم سیاسی انجام شد، حاوی این پیام بود که او صندلی های رنگ و رو رفته

# یک پژوهشگر ایرانی - آمریکایی موفق به کشف ویرگی کابل های مسی برای انتقال حجم بالای اطلاعات شد

دانشکده مهندسی برق این دانشگاه، موفق به کشف خصوصیت ویژه کابل های مسی در انتقال اطلاعات با سرعت بسیار بالا شده است. پروفیسور کاوه راد می گوید: «ما با همکاری شرکت NEXANS، شرکت سازنده این نوع کابل، احتمال ارسال داده های دیجیتالی با نرخ ۱۰۰ گیگابایت در ثانیه در طول یک رشته کابل ۱۰۰ متری از نوع کابل مسی رده ۷ را بررسی کردیم.» این کابل ها نسل جدید کابل هستند که برای به هم پیوستن کامپیوترها در داخل یک اتاق یا یک ساختمان و یا برای ایجاد سیستم های کامپیوترهای موازی مورد استفاده قرار می گیرند. در حالی که خطوط انتقال اطلاعات راه دور معمولاً از جنس فیبرهای نوری ساخته می شوند که سرعت

این کابل قادر است تا اطلاعات موجود در ۱۲/۵ نسخه، از دایره المعارف بریتانیکا را در یک ثانیه، منتقل کند. پروفیسور محسن کاوه راد مدرک دکترای خود را در رشته مهندسی برق در سال ۱۹۷۷ از انستیتوی پلی تکنیک بروکلین دریافت کرده است. واشنگتن - سرویس خبری ایران تایمز: یک استاد ایرانی در آمریکا موفق به کشف خصوصیت ویژه کابل های مسی برای انتقال حجم بسیار بالای اطلاعات برای مسافت های کوتاه شد. این نوع کابل، داده ها را با نرخ ۱۰۰ گیگابایت در ثانیه تا مسافت ۱۰۰ متر انتقال می دهد. یک تیم پژوهشی در دانشگاه ایالتی پنسیلوانیا به ریاست پروفیسور «محسن کاوه راد» استاد

## دکتر شیرین بارز

**متخصص و جراح چشم**

دارای برد تخصصی جراحی چشم  
استاد دانشگاه کالیفرنیا، برکلی

• Diplomate American Board of Ophthalmology

فوق تخصص در بیماریهای شبکیه  
عضو آکادمی چشم پزشکان آمریکا

• Fellow American Academy of Ophthalmology

- ◆ معاینه کامل چشم
- ◆ عمل آب مروارید
- ◆ تشخیص و درمان آب سیاه
- ◆ جراحی چشم با لیزر
- ◆ عوارض ناشی از بیماری قند
- ◆ تشخیص و درمان انحطاط لکه زرد

**SHIRIN BAREZ, M.D.**

(510) 886-3937 • (877) 210-2020 Ext 320  
1237 B Street, Hayward, CA 94541 • 455 O'Connor Dr., Suit 220, San Jose, CA 95128

## «پرستش تنها خدا»

**راهی مطمئن برای دستیابی به آرامش، خوشنودی و رستگاری**

اسلام اسم نیست؛ بلکه توجیه تسلیم کامل شخص است به تنها خدا  
قرآن: «سوره ۲، آیه ۱۳۶»

بگو، «ما به خدا ایمان داریم، و به آنچه بر ما فرستاده شده بود، و به آنچه بر ابراهیم، اسماعیل، اسحاق، یعقوب، و نوادگان فرستاده شده بود؛ و به آنچه به موسی و عیسی، و همه پیغمبران از سوی پروردگارشان داده شده بود. ما در میان هیچیک از آنها فرق نمی گذاریم. ما به تنها او تسلیم هستیم.»

[www.masjiduntucson.org](http://www.masjiduntucson.org)      [www.submission.org](http://www.submission.org)

## سوپر مارکت سوسیسی

کلیه احتیاجات شما در زیر یک سقف

سبزیجات و میوه جات تازه  
انواع محصولات خوراکی برای اشخاص مبتلا به مرض قند

**عرضه کننده بهترین، تازه ترین و تمیزترین مواد غذایی ایرانی و بین المللی با قیمت مناسب**

1789 W. San Carlos Street  
San Jose, CA 95128  
**(408) 993-8075**

**۱۰٪**  
تخفیف ویژه  
در روزهای سه شنبه

## Souriana's Beauty Salon

با مدیریت «آزی»  
A Full Service Salon

\*\* Grand opening special \*\*  
Over \$100 purchase, %20 discount

Men's Hair Cut... \$20  
Women's Hair Cut... \$25  
Kid's Hair Cut(Under12)...\$15  
Color... \$50/up  
Shampoo & Blow-dry... \$25  
Full Highlight... \$85/up  
Eyebrow Shaping... \$15  
Permanent... \$50/up

کوتاه کردن مو (مردانه، زنانه و کودکان)  
رنگ، های لایت، مش  
پریم، صاف کردن مو  
کوپ، میزانیلی، پراشینگ، اپیلاسیون  
بند صورت و ابرو، طراحی ابرو

(408) 741-9999  
20341 Blauer Drive  
Saratoga, CA 95070  
(Between Starbucks & Anna's Nail at Argonaut Shopping Center)  
Hours: Mon-Fri 9-7 p.m.  
Sat: 8.30-6 p.m. / Sun:10-5 p.m.

**Walk ins Welcome!**