



راندنه تاكسى

بانوان موفق ایرانی در همه جای دنیا

زن‌هایی که از مردها برابرتند!

در خبرها آمده بود که تعداد تاکسی‌های مخصوص بانوان که رانندگانشان زن هستند، افزایش پیدا کرده است. به عنوان یک «راننده تاکسی» از موفقیت خانم‌ها در این صنف هم خوشحال شدم. بی تردید زنان ایرانی با مردها برابرند، اما به نظر می‌رسد در بعضی از مواقع برابرتند! در این نوشته به معرفی تعدادی از زنان ایرانی تبار که در آن سوی مرزها نام کشورمان را پرآوازه کرده‌اند می‌پردازم. البته با احترام به قانون «هیچ وقت تاریخ تولد یک خانم را نپرس» از ذکر سن این هم‌وطنان موفق معذوریم!

افشین صادقی‌زاده

مینا بیسل

بیولوژیست طراز اول ایرانی مقیم امریکا و پیشتاز تحقیقات سلولی مولکولی و صاحب نظریه «تاثیرات عوامل محیطی بر سرطان».

مینا بیسل برنده جوایز متعدد علمی نظیر «نشان عالی علمی» دولت امریکا، جایزه «ارنست اورلاندو لارنس»، جایزه «ملون» از دانشگاه پیترزبورگ و جایزه «الی کلاوس» از مرکز تحقیقات سرطان امریکا شده است. او علاوه بر عضویت در آکادمی علوم و هنر امریکا و انستیتو علوم پزشکی امریکا، رئیس گروه علوم زیستی دانشگاه برکلی امریکا است. تحقیقات خانم بیسل روی تاثیرات عوامل محیطی بر سلول های سرطانی از ۳۰ سال پیش آغاز شده است و اگرچه نظریه این محقق ایرانی در ابتدا با مخالفت های زیادی مواجه شد، اما هم اکنون به عنوان یکی از اصول پذیرفته شده در تحقیقات سرطان شناسی و درمان سرطان شناخته شده است. در بین همکارانش به سرسختی (که از ریشه های ایرانی اش نشأت گرفته است) و پذیرفتن ایده های نو و شکستن قواعد مشهور است. تلاش های این پروفیسور ایرانی جان بسیاری از مبتلایان به سرطان را در سرتاسر دنیا نجات داده است و شاید به زودی نام وی به عنوان برنده جایزه نوبل در رشته پزشکی اعلام شود.

شیرین دهقان

برنده جایزه «برجسته ترین زن در دنیای تکنولوژی» در سال ۲۰۰۶ یک زن ایرانی است. شیرین دهقان مدیر و مؤسس شرکت آریه سو (Arie So) که در رقابت با کمپانی های بزرگی همچون IBM و کواکولا برنده این رقابت شد. نوآوری در سیستم های مخابراتی و بهینه سازی شبکه های موبایل دلیل اصلی داوران در انتخاب خانم دهقان بود. او می گوید: «زن بودن در دنیای مخابرات که دنیایی کاملاً مردانه است، برای من هیچ گونه محدودیتی ایجاد نکرد. من عاشق کارم هستم و به آن چه انجام می دهم، افتخار می کنم.» تحقیقات و نوآوری های شیرین دهقان در زمینه موبایل، به مردم سرتاسر دنیا امکان دسترسی به سرویس ها و مکالمه های بهتر را می دهد.

لیلی افشار

موسیقیدان ایرانی تبار امریکایی، دکتر لیلی افشار یکی از بهترین نوازندگان گیتار کلاسیک در جهان است. لیلی که متولد تهران است از کنسرواتوار بوستن، کنسرواتوار موسیقی نیوانگلند و دانشگاه ایالتی فلوریدا موفق به دریافت مدرک عالی نوازندگی شده است. روزنامه واشینگتن پست نوازندگی او را عالی و بی عیب و نقص نامیده و جوایز دهمین، یازدهمین و دوازدهمین دوره انتخاب بهترین نوازنده سال از طرف آکادمی ملی علوم و هنر امریکا به او اهدا شده است. لیلی افشار در حوزه نوازندگی گیتار کلاسیک و تصنیف های ایرانی تاکنون چهار آلبوم منتشر کرده است و اکنون در دانشگاه مینیس به تدریس گیتار کلاسیک مشغول است.

دریا دادور

خواننده سوپرانو موسیقیدان ایرانی مقیم فرانسه یکی از استعداد های اپرا به شمار می رود. وی که در مشهد به دنیا آمده تحصیلات موسیقی را در سال ۱۹۹۱ در فرانسه و در کنسرواتوار ملی تولوز ادامه داد و پس از دریافت دیپلم این کنسرواتوار به مدت چهار سال به آموختن شیوه های اجرایی باروک پرداخت. او به کشورهای مختلف همچون کانادا، آلمان، سوئد، انگلستان و امریکا سفر کرده و در سال ۲۰۰۲ در ایران به عنوان هنرمند مهمان و در نقش تهمنه در اپرای رستم و اسفندیار چاکناواریان به ایفای نقش پرداخت. تسلط دریا به زبان های آذری، گیلکی، کردی

و مازندرانی به او این امکان را داده است که با ترکیب این گویش ها و زبان های اروپایی، شونگانش را در سرتاسر دنیا با فرهنگ ایران زمین آشنا کند.

صبا ولدخان

دکتر صبا ولدخان، استادیار دانشگاه «کیس وسترن» در رشته بیومدیکال و بیولوژی، به عنوان «بهترین دانشمند جوان» سال ۲۰۰۵ در امریکا شناخته شد. تحقیقات او در زمینه ژنتیک این واقعیت را آشکار کرد که ۲۰ تا ۳۰ درصد بیماری های ژنتیک در انسان به خاطر اشتباه در پیوندهای شیمیایی ژن ها به وجود می آید.

صبا پس از دریافت مدرک پزشکی از ایران، در دانشگاه کلمبیا به ادامه تحصیل پرداخت. پیگیری و تلاش بی وقفه او به کشف یکی از مهم ترین سوالات در زمینه ژنتیک منجر شد و این کشف ابزاری قدرتمند در اختیار محققین قرار داده است تا بتوانند راز های بدن انسان را بهتر درک کنند.

انوشه انصاری

اولین زن مسلمانی که به فضا سفر کرد. متولد مشهد است. او در رشته مهندسی برق و کامپیوتر تا مقطع فوق لیسانس به تحصیل ادامه داد و پس از فراغت از تحصیل به کمک همسر و برادرش شرکت تله کام تکنولوژی را تأسیس کرد که یکی از موفق ترین شرکت ها در زمینه مخابرات بود. انوشه که پس از فروختن شرکت به مبلغ ۵۵۰ میلیون دلار یکی از ۴۰ زن ثروتمند زیر ۴۰ سال امریکا شمرده می شود، فعالیت اصلی خود را روی فضا نوردی (که به گفته خودش از کودکی به آن علاقه مند بوده) متمرکز کرد و با پرداخت مبلغ ۲۰ میلیون دلار به عنوان اولین زن توریست فضایی با فضا پیمای روسی سایوز به فضا رفت. انوشه انصاری هم اکنون به عنوان حامی مالی برنامه های همگان سازی مسافرت به فضا، به یکی از بزرگ ترین آرزوهای ما، یعنی تماشای زمین از فضا جامه عمل خواهد پوشاند.

فیروزه جزایری دوما

نویسنده کتاب پر فروش Funny in Farsi که به نام عطر سنبل، عطر کاج در ایران به چاپ رسیده است، متولد آبادان است. او در هفت سالگی به امریکا رفت و تحت تاثیر پدرش (که یک مهندس شرکت نفت بود)، در آنجا بزرگ شد. همین گذشته مخلوط ایرانی - امریکایی دستمایه نوشتن کتابش شد که یکی از پر فروش ترین کتاب های امریکا در سال گذشته بود. فیروزه جزایری دوما برای این کتاب نامزد جایزه ادبی - طنز «جیمز تربر» شد. افتخاری که برای اولین بار نصیب یک زن از خاورمیانه شده است.

ریحانه صفوی نایینی

دکتر صفوی نایینی، متخصص حفاظت داده ها و استاد دانشگاه کالاری (Calgary) کانادا و رئیس انستیتو تحقیقات تکنولوژی ارتباطات استرالیا، یکی از پیشگامان عرصه اطلاعات است. او پس از دریافت مدرک لیسانس و فوق لیسانس مهندسی برق از دانشگاه تهران، برای ادامه تحصیل به دانشگاه واترلو کانادا رفت و در آنجا به عنوان شاگرد ممتاز پروفیسور یان بلیک، پدر تئوری حفاظت از داده ها، مدرک دکترای خود را در زمینه «تئوری کدها» دریافت کرد. مقالات این دانشمند ایرانی در زمینه کامپیوتر، به عنوان مرجع برای محققین و دانشجویان در سرتاسر دنیا مورد استفاده قرار می گیرد.

ارغوان رضایی

این تیسور جوان در شهر سن آنتین فرانسه و از پدر و مادری

ایرانی به دنیا آمد. علاقه او به تنیس از زمانی آغاز شد که به عنوان توپ جمع کن برادر بزرگ ترش، در زمین های تنیس حضور پیدا کرد و خیلی زود استعدادش در بازی تنیس شکوفا شد. در سال های ۲۰۰۲ و ۲۰۰۵ در مسابقات ورزشی زنان کشورهای اسلامی در ایران به مقام اول نائل شد، ولی اوج حضور او در میادین ورزشی زمانی بود که در تورنمنت بین المللی استانبول پس از شکست دادن نفر ۲۹ رنکینگ جهانی ونوس ویلیامز از امریکا و نفر دوم جهان ماریا شاراپووا از روسیه، به فینال رسید. اما در این مرحله با قبول شکست از النا دمنتا به عنوان نایب قهرمانی بسنده کرد. ارغوان یکی از استعداد های جوان رشته تنیس محسوب می شود که در آینده از او بسیار خواهیم شنید.

مریم میرزاخانی

نابغه جوان ایرانی و برنده دو مدال طلا از المپیاد جهانی ریاضی در سال های ۱۹۹۴ و ۱۹۹۵ پس از دریافت مدرک فوق لیسانس ریاضی از دانشگاه شریف، برای گرفتن مدرک دکترای ریاضی به دانشگاه هاروارد دعوت شد و پس از دریافت این مدرک در دانشگاه پرینستون (جایی که آلبرت انیشتین زمانی در آن تدریس می کرد) به عنوان استادیار مشغول به تدریس شد. مقالات و تحقیقات این پروفیسور جوان ایرانی در زمینه تئوری های نوین ریاضی، افق های جدیدی را در دنیای خشک ریاضیات به روی ریاضیدانان و دانشمندان دیگر گشوده است.

شعله عاصمی

شمیدان برجسته ایرانی دانشگاه یوتا در شهر سالت لیک سیتی، پس از اخذ مدرک فوق دکتر از دانشگاه موناخ استرالیا، در امریکا به عنوان استادیار به مطالعه روی روش های نوین جداسازی مواد پرداخت. نتیجه تحقیقات این دانشمند ایرانی، پایه ای شد برای مطالعات استاد امریکایی اش که بعدها برنده جایزه نوبل شیمی شد!

پریناز پرهیزی

حقوقدان برجسته ایرانی تبار آلمانی که پس از اخذ مدرک دکترای حقوق از دانشگاه گوته آلمان، فعالیت خود را در زمینه حقوق زنان دنبال کرد. انتشار مقالات دکتر پرهیزی در نشریات آلمان و همکاری با کانال تلویزیونی زد.دی.اف به عنوان یک حقوقدان زن که ریشه های ایرانی اسلامی، دارد تاثیر بسزایی در آشنایی غربیان با توانایی های زنان شرقی در تحلیل قوانین و حقوق انسانی گذاشته است. دکتر پرهیزی پس از بازگشت از ماموریت افغانستان که در آنجا به آموزش قضات پرداخت، هم اکنون در دانشگاه فرانکفورت به عنوان استاد به تدریس مشغول است.

آزاده تبارزاده

این باور که ایرانیانی که در ناسا فعالیت می کنند همگی مرد هستند، با حضور دکتر تبارزاده از بین رفت. این زن ایرانی که مدرک دکترای فیزیک خود را در سال ۱۹۹۴ از دانشگاه UCLA امریکا دریافت کرده است، در سال ۱۹۹۷ به عنوان پژوهشگر در شاخه فیزیک اتمسفر به سازمان فضایی ناسا پیوست و هم اکنون با سمت پژوهشگر ارشد در آنجا حضور دارد. مهم ترین تحقیق وی «تاثیر فعالیت آتشفشان ها بر لایه اوزن و تغییرات جوی زمین» است و تحقیقات تکمیلی این محقق برجسته ایرانی در زمینه پدیده گرمایشی زمین، نگرش جدید در زمینه راه حل های این بحران را ایجاد کرده است. دکتر تبارزاده جوایز علمی زیادی را تصاحب کرده است که مهم ترین آن «جایزه ویژه به دانشمندان» در سال ۲۰۰۱ است و مجله تایم در ژانویه سال ۲۰۰۵ گزارش مفصلی از تحقیقات وی به چاپ رساند.