



معرفی کتاب

## پدران و پسران

- نویسنده: ایوان سرگی بویچ تور گنیف
- ناشر: علمی فرهنگی

کتاب «پدران و پسران» اثر «ایوان سرگی بویچ تور گنیف» یکی از رمان‌های تأثیرگذار ادبیات روسیه‌است که سال ۱۸۶۲ به چاپ رسید. در این رمان تور گنیف به تحولات اجتماعی و آداب و رسوم طبقات مختلف روسیه می‌پردازد، اما مهم‌تر از آن، نویسنده برای اولین بار یک شخصیت نهیلیست را به دنیای ادبیات روس معرفی می‌کند. این شخصیت که قهرمان کتاب نیز محسوب می‌شود، یوگینی واسیلیویچ بازارف نام دارد که نماینده طبقه خاصی از مردم روس و بخصوص جوانان در سال‌های ۱۸۶۰ است.

در رمان پدران و پسران، تور گنیف درصدد بر آمده تا از سوءتفاهمی که بین گروه‌های مختلف اجتماع و نسل‌های پیر و جوان و نظریه‌های گوناگون ایجادشده، به‌صورت داستانی ساده و شیرین یاد کند و برای ایجاد زندگانی مطبوع و سعادتمند روشی پیدا کند. «مهری اهی» که ترجمه خوبی از کتاب ارائه داده، در مقدمه خود به چند دیدگاه مهم درباره کتاب پدران و پسران پرداخته و نقل قول‌هایی از منتقدان نیز آورده‌است. سئیزه و کشمشک میان پدران و پسران بین نسل امروز و فردا، جدال و سوءتفاهم میان زنان و مردان و مردم شاعرمنش و حقیقت‌بین و کارفرمایان و کارگران که از مسائل حیاتی هر دوره‌ای محسوبی می‌شود، در این کتاب وصف شده و اهمیت و تازگی کتاب را در قرون متمادی محفوظ داشته‌است.



## سرشت شر

- نویسنده: دارل کوئن
- نشر: هنوز

«سرشت شر» کتابی از «دارل کوئن»، نویسنده آمریکایی است. کوئن در این کتاب که موضوع آن «خیر و شر» است، بیشتر به این می‌پردازد که شر چیست و چه جایگاهی دارد. او با نشان دادن جنبه‌های مختلف شر به خواننده، قصد دارد دید روشن‌تری نسبت به خیر به دست دهد.

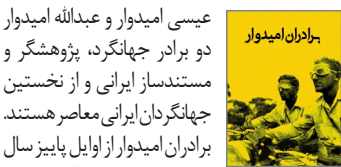
این اثر را می‌توان کتابی فلسفی و روانشناسانه با رویکرد به ادبیات در نظر گرفت. کتابی که ابتدا بسیار فلسفی است و به مرور وارد بعد روانشناسی می‌شود. در بیشتر فصل‌های آن نیز نگاهی به رمان‌های مختلف دارد. نهایتاً نیز جمع‌بندی نویسنده را شاهد هستیم. درک و برداشت خواننده از کتاب سرشت شر به این بستگی دارد که آیا کتاب‌های نام‌برده شده در کتاب را خوانده یا خیر.

اگر کتاب‌های بررسی شده را خوانده باشید، ماهیت و ذات شر را در آن مورد خاص به خوبی درک می‌کنید و با آگاهی از آن می‌توانید به سمت خیر حرکت کنید. به‌طور کلی، می‌توان گفت کتاب ما را به سمت شناخت خود و البته شناخت شر سوق می‌دهد و به ما نشان می‌دهد که از دریچه ادبیات به خوبی می‌توان به این شناخت رسید.



دانشمندان چینی از توسعه یک ربات شناگر الکترومغناطیسی نرم، بی‌سیم و بدون باتری خبر دادند که برای نظارت بر مولکول‌های شیمیایی و ویروسی در مکان‌های صعب‌العبور طراحی شده‌است. به نقل از آی‌ای، این ربات برگ‌شکل با الهام از دم دلفین ساخته شده و تنها ۵.۳ گرم وزن دارد و توانایی قابل توجهی در تشخیص و تعیین کمیت مواد مختلف، ازجمله ویروس سارس و کووید۱۹ در لوله‌های شبیه‌سازی شده دارد. این تحقیق که در مجله (Science Advances) منتشر شده، بر پتانسیل این نوآوری برای نظارت در لحظه بر فضاهای محدود مانند لوله‌ها تأکید و به چالش مهمی در سلامت عمومی رسیدگی می‌کند. در حال حاضر نظارت بر چنین فضاهایی محدود به بخش‌هایی است که برای نمونه‌برداری دستی در دسترس هستند

و این ردیابی منشأ آلودگی را دشوار می‌کند. یکی از قابلیت‌های کلیدی این ربات ترکیبی از توانایی‌های حرکتی و تشخیصی آن است که در ربات‌های متحرک موجود خیلی کم وجود دارد. «دکتر لی دنگ‌فنگ»، محقق ارشد گروه مهندسی پزشکی در دانشگاه سیتی هنگ‌کنگ، در گفت‌وگو با ساوث چاینامورنینگ پست، توضیح داد که هدف محققان طراحی رباتی بود که «مانند دلفین» شنا می‌کند. در سیستم محر که ربات شناگر نرم که از دم دلفین الگوبرداری شده، استفاده از یک سیستم تحریک الکترومغناطیسی برای کنترل آهن‌رباها، به ربات امکان نوسان و حرکت در آب را می‌دهد. حسگرهای الکترو د روی دستگاه



عیسی امیدوار و عبدالله امیدوار دو برادر جهانگرد، پژوهشگر و مستندساز ایرانی و از نخستین جهانگردان ایرانی معاصر هستند. برادران امیدوار از اوایل پاییز سال ۱۳۳۲ سفر پژوهشگرانه خود

به دور دنیا را با دو دستگاه موتورسیکلت مایجلس ۵۰۰سی‌سی از خانه پدری به سوی مرز شرقی ایران با افغانستان آغاز کردند. مرحله نخست سفر برادران امیدوار هفت سال (تا سال ۱۳۴۰) به درازا انجامید. در این مرحله، آنان با گذر از کشورهای افغانستان، پاکستان و هند، به سوی تبت و سپس آسیای جنوب شرقی و استرالیا سفر کردند. در ادامه، آنان با عبور از اقیانوس آرام به آلاسکا، آمریکای شمالی و آمریکای جنوبی سفر کردند. سرانجام، بعد سفر از اقیانوس اطلس، وارد اروپا شدند. برادران امیدوار در سال‌هایی که جهانگردی با دشواری‌های بسیاری همراه بود، اقدام به سفر به دور دنیا کردند. بنابراین، در موارد بسیاری به‌عنوان نخستین‌ها مطرح هستند. ماجرای زندگی این دو برادر در فیلمی مستند به کارگردانی «بیژن میرباقری» به تصویر کشیده شده‌است. مستندی که جذابیت زیادی دارد و شما را با یک سفر هیجان‌انگیز همراه خواهد کرد.

## تئاتر

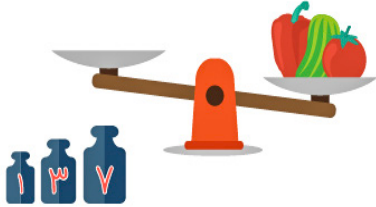
## سلام، خدا حافظ

نمایشنامه «سلام، خداحافظ» نوشته مشهور «آئول فوگارد»، نویسنده اهل آفریقای جنوبی مدتی است که به کارگردانی شهاب‌الدین حسین‌پور در تالار حافظ روی صحنه می‌رود. این نمایش تصویر گر یک ملاقات‌است؛ دیداری زیرو روکننده و تحول‌زا که کنش و واکنش و تنش در امانتیک‌ی را از طریق واکاوی دو شخصیت متفاوت اما هم‌ریشه در یک زندگی مشترک، به دقت و طمأنینه‌بر سازی می‌کند. ملاقاتی که در بطن خود را زها و دروغ‌هایی نهفته دارد و مهم‌تر اینکه برآمده از گذشته‌ای رنج‌آور و پرمخاطره است. داستان «سلام، خداحافظ» در یک خانه کوچک سازمانی راه‌آهن در شهر پورت‌الیزابت آفریقای جنوبی می‌گذرد، وقتی که زنی تن‌فروش بعد از سال‌های طولانی از شهر بزرگ ژوهانسبورگ به سودای پیداکردن پول بیمه پدر به خانه پدری بازمی‌گردد. او در عین زیرو رو کردن خانه برای یافتن پول، به همراه برادر محافظه‌کار و ترسویش گذشته و تفاوت‌های خود را نیز زیرو رو می‌کند و این دو نفر تجربه متفاوت خود را - دست‌کم در ظاهر - از خانواده بازتعریف و بازبایی می‌کنند. در این اثر نمایشی که به شیوای مدرن اجرا می‌شود، مهدی فریضه و هدیه آزیدهاک به ایفای نقش می‌پردازند.



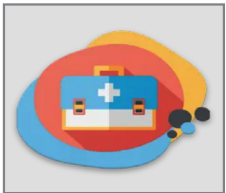
ویراستاری متون و نوشته‌ها به‌عنوان امری مهم در تمامی کشورهای جهان شناخته شده، به‌طوری که اغلب ویراستاران جایگاهی هم‌تراز با نویسندگان یا مترجمان اثر دارند. همه‌ما از نوشتن یک‌نامه‌اداری ساده تا پیچیده‌ترین مقالات علمی و تخصصی، به‌نگارش فارسی احتیاج داریم تا بتوانیم متنی صحیح، خوانا و روان بنویسیم. علاوه بر این، رعایت آیین نگارش و درست‌نویسی فارسی باعث می‌شود همه ما فارسی‌زبانان بهتر با یکدیگر ارتباط برقرار کنیم، نگارش فارسی شامل اصولی درباره دستور زبان، املا و رسم‌الخط، نشانه‌گذاری و شیوه‌های صحیح به‌کارگیری کلمات است. رعایت نکردن هر یک از این موارد می‌تواند موجب پرآکندگی متن، ایجاد کژتابی و نقص در انتقال پیام به مخاطب شود. به همین دلیل لازم‌است هر فارسی‌زانی، اندکی با این مسائل آشنایی داشته‌باشد. در همین راستا پادکست «ویراستاران» محتوایی تولید می‌کند که می‌تواند شما را در دست‌نویسی باری کند. در اپیزودهای مختلف این محتوای صوتی شما به راحتی با اصول مقدماتی ویراستاری آشنا خواهید شد و می‌توانید متون خود را صحیح و با کمترین ایراد بنویسید.

## بایک ترازوی دوکفه‌ای ساده حداقل چندبار سکه‌ها را وزن کنیم تا سکه تقلبی را پیدا کنیم؟



می‌آیند، ربات را تغذیه کنند. این انتخاب استراتژیک نه تنها وزن ربات را کم می‌کند، بلکه به آن اجازه می‌دهد تا بدون سیم در حین نظارت بر محیط، خود را شارژ کند. اگرچه تنگناهایی در طراحی ربات وجود دارد، مانند استفاده از انرژی فراکنس رادیویی که فاصله فعالیت ربات را به حداکثر چهار سانتی‌متر محدود می‌کند و انتقال داده‌ها به تلفن هوشمند مبتنی بر ارتباطات میدان نزدیک است و برد آن را تا ۱۰ سانتی‌متر کاهش می‌دهد، اما لی دنگ‌فنگ به فناوری خود اطمینان دارد. لی گفت: «چنین فاصله‌ای برای فعالیت در خطوط لوله کشی و حتی در بدن انسان کافی است. در حالی که او ادعان می‌کند برای کار عمیق دریا کافی نیست. این تیم به دنبال ادغام سیستم خود با ربات‌های موجود در زیر آب هستند که می‌تواند راه را برای بررسی اعماق دریا هموار کند.»

برای شناسایی مولکول‌های مختلف بر اساس نیازهای بهداشت عمومی، از فلزات سنگین گرفته تا ذرات بیولوژیکی و آلاینده‌های هسته‌ای، آماده می‌شوند. به گفته لی، طراحی ربات، کارایی و انعطاف‌پذیری سیستم‌های نظارت الکترونیکی سیار را بدون به خطر انداختن عملکرد در فضاهای محدود و باریک افزایش می‌دهد. قابلیت‌های بی‌سیم، آن را قادر می‌سازد به‌طور یکپارچه و بدون کابل در محیط‌های حلقه بسته مانند لوله‌های دایره‌ای کار کند. محققان تصمیم گرفتند از باتری‌های سنتی صرف‌نظر کنند و با استفاده از سیگنال‌های فرکانس رادیویی که از میدان‌های الکترومغناطیسی ساطع شده توسط یک سیم‌پیچ خارجی بیرون



«همیار سلامت» یک اپلیکیشن موبایلی در زمینه پزشکی و سلامت است. هدف اصلی از تولید این نرم‌افزار کمک به ارتقای سطح بهداشت و سلامت در جامعه و آموزش مردم در زمینه‌های پزشکی است. این اپلیکیشن حوزه‌های مختلفی از مسائل پزشکی و سبک زندگی و سلامت را دربر می‌گیرد. بنابراین نرم‌افزار از هشت بخش اصلی تشکیل شده که هر کدام دارای زیر بخش‌های مربوط به خود است. محاسبات پزشکی برای تعیین وضعیت بدن، بیماری‌ها، توضیح علل اغلب بیماری‌ها و درمان آن‌ها، تشریح کامل اندام‌ها و بیماری‌های مربوطه و توضیح اقدامات لازم در مواقع اورژانسی بخش‌های مهم این نرم‌افزار در زمینه درمانی هستند. این نرم‌افزار همچنین بخشی به نام دارویی دارد. در این بخش می‌توانید از امکاناتی نظیر یادآور دارو جهت مصرف منظم داروها، گیاهان دارویی و خواص درمانی آن‌ها و معرفی دمنوش و عرقیات دارویی و گیاهی استفاده کند. با نصب برنامه «همیار سلامت» می‌توانید آزمایش‌های پزشکی خودتان را آنالیز کنید و نکات مهم درباره سلامت پوست و مو... را فرا بگیرید.

9			1		5
	2		5	3	9
		4	2		1
			2		3
6		8		4	
	7				
3		1	7		
	5	6	9	1	
			2		7

			1		2
	5		8	1	
	1		2		
		4		1	
1		2	8	5	
3			7		
			3		
2		4	8		3
8	3		7		2

هوش سنج