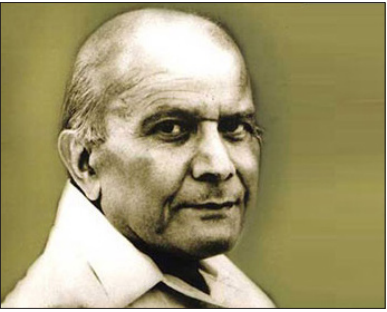


روزنامه همدان

| | |
|--|--|
| روزنامه سیاسی، اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی صبح ایران | |
| دوشنبه ۱۴ آذر ۱۴۰۱ - ۱۵ جمادی الاول ۱۴۴۴ - ۵ دسامبر ۲۰۲۲ - شماره ۲۰۷۷ - ۲۰ سال هفتم <p>۸ صفحه - قیمت ۲۰۰۰ تومان - ضربرب کیفی ۶۷۴</p> | |
| <p> www.hamdelidaily.ir hamdelidaily@gmail.com newspaper.hamdeli t.me/HamdeliNews</p> | |
| صاحب امتیاز، مدیر مسئول: ولی‌الله شجاع‌پوریان <p> چاپ: ۴۴۵۳۳۷۷۵ - ۰۲۱</p> نشانی: تهران- میدان انقلاب - خیابان کارگر شمالی- کوچه مهر- پلاک ۶- طبقه اول- واحد ۳ <p> تلفکس: ۰۲۱۶۶۹۸۱۲۷۵ - ۰۲۱۶۶۹۸۱۲۷۱</p> | |
| سردبیر: فضل‌الله یاری <p> توزیع: نشر گستر امروز ۰۲۱۶۱۹۳۳۰۰۰</p> | |

یاد

غلامحسین یوسفی، ادیب و مصحح شیفته معارف ایران



است. کارشناسان و استادانی چون به‌الله‌الدین خرمشاهی، علی قرشی، محمد عظیمی و محمدمهدی ناصح در این برنامه، درباره‌ی استاد غلامحسین یوسفی و آثارش بی‌سختی‌های داده‌اند. او خاطرای از دوره‌ی دبستانش تعریف می‌کند و می‌گوید:«چهل و چند سال پیش با گلستان سعدی آشنا شدم. این کتاب نفیس را از مدرسه جایزه گرفتم. اما معلمان نمی‌دانستند که این کتاب تا چه حد می‌تواند بر من تاثیرگذار باشد. گلستان تا امروز برای من رفیقی صمیمی است. هم اکنون که کتاب ربوروی من گشوده شده است با خطی کودگانه بر آن نوشته‌ام است: این کتاب متعلق به غلامحسین یوسفی است.» دکتر ایرج افشار در باب مقام علمی علامه غلامحسین یوسفی می‌گوید:«دانشمندی بی‌تکلف، بی‌تکبر، مشوق علم و شیفته‌ی معارف ایرانی و مقام انسانیت است که این ویژگی‌ها کمتر در یک شخص جمع می‌شوند.»

طوفان تاریخی

روزی که اسطوره آزادی آفریقا درگذشت
ماندلا و راه دشواری که طی کرد
«لسون رولیه‌لا»هلا ماندلا» ۱۸ژوئیه سال ۱۹۱۸ بر یک خانواده تمبو در روستای کوچک موزو در ناحیه متانا، مرکز مناطق ترانسکی از استان کیپ در کشور آفریقای جنوبی به دنیا آمد. پدر ماندلا، عضو شورای سلطنتی مردم تمبو بود و از زمان تولد این مقام را به ارث برد. ماندلا نقشی اساسی در به سلطنت رسیدن چونگنیتابا دالیندیو در تمبو داشت. پدر ماندلا چهار همسر و در مجموع ۱۴فرزند داشت. ماندلا در ۷سالگی، نخستین عضو خانواده خود بود که به مدرسه پا گذاشت، وی در مدرسه توسط یک معلم متدیسث، با تبعیت از نام هوراسیو نلسون دریسالار انگلیسی «لسون» نامیده شد. وقتی ۹ساله بود پدرش از بیماری سل درگذشت و چونگنیتابا، نایب‌السلطنه سرپرستی وی را بر عهده گرفت، در یک مدرسه تبلیغی وسلی در همسایگی محل زندگی نایب‌السلطنه مشغول به تحصیل شد. بر اساس رسوم تمبو، او در ۱۶سالگی تشریف، و در موسسه شبانه روزی کلارک بری، مشغول به تحصیل فرهنگ غرب شد.
به جای ۳سال، در ۲سال مدرک مقدماتی خود را اخذ کرد. در ۱۹سالگی، در سال ۱۹۳۷، به هلندتون، دانشکده وسلی در فورث بیوفورت رفت و به ورزش‌های بوکس و دوومیدانی علاقمند شد. پس از شرکت در کنگور، شروع به تحصیل درمقطع کارشناسی در دانشگاه فورتهار کرد.ماندلا در پایان سال اول تحصیلات خود، در تحریم شورای نمایندگان دانشجویان که در اعتراض به سیاست‌های دانشگاه انجام گرفت شرکت کرد و پس از آن از فورتهار اخراج شد. به محض ورود به ژوهانسبورگ، به عنوان نگهبان معن شروع به کار کرد. در حین کار، تحصیلات خویش را به صورت مکتابه‌ای در دانشگاه آفریقای جنوبی (UNISA) به اتمام رساند و پس از آن شروع به تحصیل در رشته حقوق در دانشگاه وینواتر سرنند کرد.پس از آنکه حزب ملی گرا که اکثریت اعضای آن را آفریکان‌های طرفدار سیاست جدایی نژادی آپارتاید تشکیل می‌دادند در انتخابات ۱۹۴۸ پیروز شد، ماندلا در مخالفت کنگره ملی آفریقا در سال ۱۹۵۲ و مبارزات کنگره خلق در سال ۱۹۵۵ که اتخاذ منشور آزادی توسط آن برنامه بنیادین آرمان ضد آپارتاید را فراهم می کرد نقشی اساسی داشت.در این زمان، ماندلا و همکارش اولیور تامبو شرکت حقوقی ماندلا و تامبو را مدیریت می‌کردند و خدمات حقوقی رایگان یا ارزان قیمت در اختیار آن دسته‌از سیاهانی که قادر به برخورداری از نمایندگی قانونی نبودند قرار می‌دادند. ماندلا که در آغاز طرفدار مبارزه عمومی غیر خشونت‌آمیز بود، در ۵دسامبر ۱۹۵۶ به همراه ۱۵۰تن دیگر دستگیر و متهم به خیانت شد و تا سال ۱۹۶۱ ادامه یافت و همگی آنان تبرئه شدند.
از ۱۹۵۲ تا ۱۹۵۹ بار روی کار آمدن طبقه جدیدی از فعالان سیاه‌پوست (آفریکانیست) در شهرک‌ها، فعالیت کنگره ملی آفریقا با اختلالات زیادی همراه بود. آفریکانیست‌ها کنفرانس منشور آزادی را که در سال ۱۹۵۵ در کلیتون برگزار شد به باء تمسخر گرفتند. پس از قتل عام حامیان کنگره پان آفریکانیست، در مارس ۱۹۶۰ و تحریم کنگره پان آفریکانیست و کنگره ملی آفریقا، کنگره ملی آفریقا و حزب کمونیست آفریقای جنوبی به متابع از جنبش مقاومت آفریقا (شورشیان

دانشگاه

چقدر سینمای فردین خوب است

پرکننده بود، تو که پشت ستون دوم رفتی، مرتب به تو نگاه می‌کرد، می‌خواست هرچه زودتر از اینجا بیرون برود. چیزی نگفتم، این زن بالبلند و چشم سبز و آسمانی که اکنون رنگ‌پریده به نظر می‌رسد و نیمی از موهایش را یک سوی صورتش انداخته، یک دو جین خواستگار داشت. یکی از آنها، ساسان، صاحب نمایشگاه ماشین بود. برایش می‌مرد. به او گفته بود، این بنز را پشت قیالهی تو می‌زنم، سه دانگ خانه، قبول نکرد. شوهرش الان اسنپ کار می‌کند، بیش از حقوقی که دانشگاه آزاد به او می‌داد، کار می‌کند ولی نمی‌رساند، یک هفته پیش قرارداد پارسال آپارتمانش را تمدید کرد. هرچه پس انداز کرده بود به صاحبخانه داد، تازه می‌گفت پدر صاحبخانه بیامرز، دوست سیصد ملیون به من تخفیف داد.

دوست احمد می‌گفت:این چهار بچه بیست و چند ساله را می‌بینی، روزی پانصد ملیون کاسب اند، پول روی هم می‌گذارند و صبح می‌خرند و شب با کلک پانصد بالا می‌برند، تمام حقوق یک سال استاد را به جیب می‌زنند. این استاد هم دلش خوش است، عاشق چه کسی شده است. احمد گمت: شوهرش را می‌شناسم، جاق و چله است، یک ماشین سمند مشکلی دارد، همیشه کاپوت ماشینش را بالا می‌زند، نصف بیشتر سال، سمند در تعمیر گاه است، دوستش می‌گفت: این خانم استاد، عاشق من بوده، چند سال را با من زندگی کرده، وقتی دیده کارش با من نمی‌شود ترسیده از چهل بگردر و دیگر بچه‌دار نشود، رفته با این آقای ازدواج کرده، فوق‌لیسانس داره ولی زنه دکترا گرفته.

شوهر زن هم بی‌خود اخراج شده، کارگردان

بچه

پله دست از زندگی نمی‌کشد؛

من هنوز امیدوارم

اسطوره فوتبال برزیل که خیرها حاکی از وخامت اوضاع او داشت پیامی را برای هواداران و دوست‌داران خود منتشر کرد. پله ۸۲ساله روز سه‌شنبه برای ارزیابی مجدد درمان سرطان خود در بیمارستان بستری شد و بر اساس گزارش‌های پزشکی تشخیص داده شد که به عفونت تنفسی مبتلا شده است. شیمی‌درمانی فعلا انجام نمی‌شود و پله تحت مراقبت‌های ویژه قرار دارد.خبرها حاکی از وخامت اوضاع و به کما رفتن اسطوره فوتبال برزیل می‌داد اما او با منتشر کردن پستی چنین چیزی را رد کرد. او نوشت: «دوستان قبل از هر چیزی می‌خواهم آرامش همه را حفظ کنم و آنها را در شرایط مثبت قرار دهم. من هنوز امید زیادی دارم و مثل همیشه درمان خود را دنبال می‌کنم. او در ادامه نوشت: از همه کار درمان به خاطر توجه ویژه‌ای که به من داشته‌اند تشکر می‌کنم. من ایمان زیادی به خداوند دارم. پیام‌های زیادی به برای من از سراسر جهان آمده است باعث شده تا انرژی زیادی به من بدهد و البته دیدن بازی‌های برزیل مثل همیشه به من انرژی می‌دهد. از همه شما تشکر می‌کنم.»پله، اسطوره بزرگ فوتبال

یادداشت

در مسیر اندیشه‌ورزی اثربخش

و پله و پیچ می‌گذرد تا آدمی به سطح و ساخت خردورزی و راستی و نیکی و نور نیال آید. ۱- تا المقات و اعتنا به عقل و تعقل. و پرسشگری است. اندیشیدن بدون پرسشگر و کنش‌گر بودن سر از عرفان و تصوف و تسلیم و تقلید کورکورانه و انزوا سر درمی‌آورد. «چیستی و قدرت پرسش اثربخش»
۲- مرحله سوم از مسیر اندیشه‌ورزی اثربخش، فهم و اعتبار آزادی است. بدون آزادی با اعتبار هستی انسان همزاد و یکسان است. زیرا، بدون آزادی و همزاد انسان به سطح حیوانیت در هبوط و سقوط می‌کند. اندیشه، آزادی، آگاهی هستند. «دقت لازم است» لذا، امتیاز و ارزش آدمی به اندیشه و آزادی اوست.
۴- قدم چهارم در مسیر اندیشه‌ورزی اثربخش، معرفت و شناخت منطق و استدلال اثربخش است. این‌گونه منطق و استدلال آوری، با منطق و استدلال انتزاعی اگرچه نسبت دارد، اما فرق بسیار فاحش و آشکاری نیز دارد. منطق و استدلال ورزی اثربخش، مطوف به امر واقعی و حقیقی است نه امر ذهنی و خیالی. بنابراین در مسیر اندیشه‌ورزی، لازم عقلی است اما استدلال کنیم مفید و با معنا بدون مغلطه و اثربخش داشته باشیم. کسی که منطق و استدلال آوری بلد نیست، لازم سال‌ها منطق و استدلال ورزی مطالعه و پژوهش و تمرین کند تا ورزیده شود و عملا قدرت برهان‌آوری واقعی پیدا کند. «منطق و

روزنامه همدان

هر روز به شیوه‌ای و لطفی دگری چندان‌که نگه می‌کنمت خوب‌تری گفتم که به قاضی برمت تا دل خویش بستانم و ترسم دل قاضی ببری

منتخب کتابها

بارسنگ:مقدار بیرون‌زدگی سطح نمای سنگ را نسبت به بر آن بارسنگ گویند.

گابیسون: دیواره‌هایی که به‌صورت سنگی اجرا می‌شوند دور آن‌ها تورهایی مهار می‌کنند تا مقاومت و یک‌نواختی بیشتری داشته باشد.

مجازسان

● اسم این بیماری که با کلی ذوق با دوستانات قرار می‌ذاری و دو ساعت موندن به رفتن حوصله نداری و دلت می‌خواد کنسلش کنی چیه ؟ (Hengame)

● خوبه که فقط به بار زندگی می‌کنیم، وگرنه کی دیواره حوصله این همه بدبختی رو داشت.

(سیاستین)

● دو روزه مامان خونه نیست و بی‌گیری درس و کارای برادرم محول شده به بابام. صبح بیدار شدم دیدم داره دست برادرم رو باند می‌پیچه که بتونه به پهنونه دست درد امتحان ریاضی نده : (سارای)

● تو رابطه‌تون آن‌قدر نجسید به هم، هی هه سره مسیج، زنگ، کافه و...به کسی هم‌دیگه رو راحت و تنها بذارید. من و دوستم ... انقد کاری به هم نداریم نمی‌دونم کیه اصن. (دختر ادیسون)

تساوت

محققان دانشگاه «پنسیلوانیا» بررسی کردند؛

مغز ما چه میزان اکسیژن مصرف می‌کند؟

محققان دانشگاه پنسیلوانیا در مطالعه اخیرشان از روش جدیدی برای شناسایی مصرف اکسیژن در مغز خبر دادند. مغز انسان برای حفظ عملکردهای مختلف خود به تامین بی‌وقفه اکسیژن نیاز دارد.

به همین دلیل است که مغز شبکه‌ای از رگ‌های خونی ظریف دارد که مولکول‌های اکسیژن را به سلول‌های مغز منتقل می‌کنند. یکی از شاخ‌های مهم فعالیت مغز، می‌زان متابولیسم مغزی مصرف اکسیژن(CMRO۲) است که نشان می‌دهد مغز در هر لحظه چقدر انرژی مصرف می‌کند. از آنجایی که میزان متابولیسم مغزی مصرف اکسیژن، یک شاخص اساسی آسیب‌شناسی بافت تحت شرایط پایدار مانند موارد ناشی از سرطان، آسیب مغزی تروماتیک و سکنه است، تعیین کمیت مستقیم میزان متابولیسم مغزی مصرف اکسیژن یک هدف اساسی در نورولوژی است. علاوه بر این، نظارت پویا بر آن در طول فعالیت عصبی می‌تواند مکانیسم‌های متابولیکی را که زیربنای پاسخ‌های عملکردی مغز هستند، روشن کند.

برخی از روش‌های فعلی به ارائه اطلاعات در مورد زمان نسبی رویدادهای متابولیک و پاسخ‌های عروقی نیاز دارند. اخیرا محققان دانشگاه پنسیلوانیا یک رویکرد نوری جدید برای درک بهتر میزان متابولیسم مغزی مصرف اکسیژن در طول فعالیت مغزی ایجاد کردند. این روش از دو کاوشگر فسفرتابی درشت‌مولکول استفاده می‌کند که با موفقیت برای نظارت بر زمان واقعی می‌زان متابولیسم مغزی مصرف اکسیژن و جریان خون مغزی(CBF) در یک مدل حیوانی بالینی مورد استفاده قرار می‌گیرد.این روش به طور مستقیم گرادیان اکسیژن در مغز را اندازه گیری می‌کند. گرادیان اکسیژن با تفاوت در غلظت اکسیژن بین شریان‌های خونی مغز(داخل عروقی) و ناحیه اطراف سلول‌های مغز(بیرون عروقی) تعیین می‌شود. هنگامی که سلول‌های مغز از نظر متابولیکی فعال‌تر می‌شوند و به اکسیژن بیشتری نیاز دارند، این گرادیان تندر می‌شود. بنابراین، میزان متابولیسم مغزی مصرف اکسیژن همزمان با استفاده از

این گرادیان که همچنین حاوی اطلاعاتی در مورد میزان اکسیژن مصرفی است، محاسبه شود.پروفوسور «سرگئی ای وینوگرادوف» محقق اصلی این مطالعه، گفت: بیشتر رویکردهای فعلی برای ردیابی دینامیکی میزان متابولیسم مغزی مصرف اکسیژن بر اساس اندازه‌گیری اشباع اکسیژن هموگلوبین و جریان خون مغزی است، به طوری که دینامیک میزان متابولیسم مغزی مصرف اکسیژن به طور ذاتی با پویایی جریان خون مغزی مرتبط می‌شود. ما می‌خواستیم روشی عاری از این محدودیت ایجاد کنیم.گام مهم، یافتن روشی برای سنجش تفاوت بین سطوح اکسیژن مغزی قرار داده شد، به نام Oxyphor PtR۴ از Oxyphor PtR۴ که یک کاوشگر فسفرتابی با عملکرد مستقیمی در زمان واقعی به طور همزمان با استفاده از لیزر مجزا اندازه‌گیری کند.انها محاسبه و ردیابی لحظه‌ای میزان متابولیسم مغزی مصرف اکسیژن را در طی تحریک عملکردی مغز با استفاده از این روش در یک مدل پیش بالینی نشان دادند. محققان همچنین جریان خون مغزی را به طور همزمان با می‌زان متابولیسم مغزی مصرف اکسیژن با استفاده از لیزر سوم و تکنیکی به نام تصویربرداری کنتراست لکه لیزری با موفقیت اندازه‌گیری کردند.پروفوسور سرگئی ای وینوگرادوف، محقق اصلی این مطالعه، گفت: طرح ما فرصتی را برای مشاهده تغییرات در متابولیسم مغز در زمان واقعی به طور مستقیم و مقایسه همزمان پاسخ‌های عروقی با پاسخ‌های متابولیسم ارائه می‌دهد. همان‌طور که فناوری توسعه می‌یابد، ما پیش‌بینی می‌کنیم که این روش برای آزمایش داروها و سایر عوامل متابولیسم مغز به طور گسترده در دسترس باشد. این باید امکان بررسی دقیق‌تر مدل‌های متابولیسم را فراهم کند.