ذهن نامحدود - نویسنده جو بولر – مترجم سمیه احمدی

بر اساس مطالعات نویسنده افرادی که به بالاترین سطح موفقیت در هر زمینه ای دست می یابند صرفا به دلیل برتری ژنتیکی به آن جایگاه نرسیده اند. موفقیت این افراد مرون طرز فکر و تلاش آنان است.

بیشتر مردم وقتی در یادگیری موضوعی با مشکل روبه رو می شوند به این نتیجه می رسند که به اندازه کافی برای آن موضوع باهوش نیستند و به همین دلیل آن را رها می کنند. مسئله اینجاست که وقتی موضوعی را رها می کنند تمام حوزه های مرتبط با آن را نیز رها می کنند. مثلا وقتی فرد به این باور برسد که نمی تواند نویسنده بشود دور کل علوم انسانی را خط می کشد. یا وقتی به این نتیجه می رسد که اهل هنر نیست نقاشی مجسمه سازی و سایر جنبه های هنر های زیبا را نیز رها می کند.

هر ساله میلیون ها کودک مدرسه را با شور و هیجان فراوان برای یادگیری مسائل جدید آغاز می کنند وی به سرعت سرخورده می شوند و به این باور می رسند که به اندازه بقیه باهوش نیستند – بزرگسالان نیز تصمیم می گیرند مسیر رسیدن به آرزوهایشان را رها کنند زیرا به تدریج باور می کن آن چنان که باید خوب و باهوش نیستند.

این باور های غلط و آسیب زا ومحدود کننده از دورن ما نشئت می گیرد اما به طور معمول جرقه اولیه را پیام های غلطی ایجاد می کند که سایر افراد و موسسات آموزشی منتقل کننده آنها هستند.

محققان بر این باورند ک وقتی فردی با اضطراب ریاضی با اعداد رو به رو می شود ، ترس در مغز او فعال می شود و همان مرکز ترسی که در زمان مواجهه با مار یا عنکبوت در مغز فعال می شود. در این زمان فعالیتمراکز حل مسئله خاموش می شود. جای تعجب نیست که چرا بسیاری از افراد در ریاضیات شکست می خورند. زیرا به محض ایجاد اضطراب قدرت تحلیل و تفکر در مغز از کار می افتد. اضطراب در هر موضوعی تاثیر منفی بر عملکرد مغز دارد.

بایستی بدانیم مغز ما به طرز شگفت آور سازش پذیر و منعطف است. در حقیقت هر زمان چیزی می آموزیم مغز ما به طور شگفت آوری تغییر می کند و دوباره سازمان دهی می شود. این باور از دل مهم ترین پژوهش عصر حاضر یعنی انعطاف پذیری عصبی بیرون آمده است. Neuroplasticity

وقتی با مانعی رو به رو می شویم اتخاذ رویکرد جدید و نگاه به مسئله از افقی متفاوت مفید خواهد بود هر چند این مسئله بسیار منطقی به نظر می رسد. ، اما بسیاری از ما وقتی با مانعای می رسیم یا با محدودیتی رو به رو می شویم به سختی می توانیم نحوه تفکرمتن را تغییر دهیم در عوض اغلب به این نتیجه می رسیم که از پس آن کار بر نمی آییم.

در پژوهش ها مشخص شده است که به ندرت شخصی در عملکردش به مانعی بر می خورد که امکان تغییر آن وجود نداشته باشد. چنین چیزی بسیار نادر است. در حقیقت این خو افراد هستند که اغلب مواقع تسلیم می شوند و از تلاش دست می کشند.

کلید یادگیری شماره 1 :

هر بار که چیزی می آموزیم مغز ما مسیر های عصبی جدیدی را ایجاد و تقویت می کند و به هم مرتبط می سازد. باور قدیمی می گوید توانایی یادگیری ما محدود است اما باید این باور را با این تصور جایگزین کنیم که همه ما در سفری رو به رشد هستیم.

در یک اردوی 18 روزه ریاضیات در دانشگاه استنفورد میزبان 83 دانش آموز دوره متوسطه بودیم. این دانش آموزان از نظر معدل و باورهایشان در سطحی متوسط قرار داشتند – در آن دوره روی باور های آسیب زننده این کودکان کار کردیم و از همه این دانش آموزان پیش از حضور در دوره آزمون ریاضیات گرفته شده بود – پس از 18 روز در اردو همان آزمون روی این افراد تکرار شد – عملکرد هر داشن آموز به طور متوسط 50 درصد بهبود یافته بود که معادل 2.8 سال در مدرسه است.

امروزه محققان بر این باورند وقتی که ما چیزی می آموزیم از سه جهت سبب رشد مغزمان می شویم.

نخست اینکه مسیر جدیدی در مغزمان ایجاد می شود در آغاز این مسیر ظریف و ضعیف است. اما هر چه عمیق تر آن موضوع را یاد می گیریم مسیر مزبور قوی تر میشود.

دوم اینکه اگر مسیر موجود باشد تقویت می شود

سوم بین دو مسیر که پیش تر با هم مرتبط نبودند ارتباطی ایجاد می شود.

در حقیقت دانش نوین و مهم حاصل از تحقیقات به دست افرادی نمی رسد که واقعا بدان نیاز دارند. این فرصت ما را بر آن داشت تا یوکیوبد را تاسیس کنیم. یوکیوبد مرکزی در دانشگاه استنفورد است و هدف اصلی آن رساندن نتایج تحقیقات به دست معلمان ، والدین و سایر افرادی است که بدان نیاز دارند youcubed.org

یکی از جملات جی . کی . رولینگ (نویسنده کتاب پرفروش داستان های هری پاتر ) : شکست نخوردن در زندگی غیر ممکن است مگر اینکه آن قدر محتاطانه زندگی کنیم که گویی اصلا زندگی نکرده ایم که در آن صورت از پیش باخته ایم!

زندگی مملو از اشتباهات گوناگون است ، ما هر روز مرتکب خطا می شویم و این بخشی از زندگی روزمره ما به شمار می رود. گاهی اوقات این اشتباهات ضرری به دنبال ندارد و گاه نیز سبب خیر می شود. اما در بیشتر مواقع هنگام بروز اشتباه به شکل غریزی خودمان را سرزنش می کنیم و احساس گناه می کنیم. جای تعجب نیست که بیشتر افراد واکنشی منفی به اشتباهات نشان می دهند. زیرا اغلب ما با این تفکر بزرگ شده ایم که اشتباه کردن بد است به ویژه اگر در مدارس آزمون محورتحصیل کرده باشیم و نمره ها و خطاهایمان همواره قضاوت شده باشد یا والدینمان برای اشتباهاتمان تنبیه شدیدی در نظر گرفته باشند. جای تاسف دارد اما این ها واقعیت است.

کلید یادگیری شماره 2:

بهترین زمان برای رشد مغزی وقتی است که در حال تقلا یا اشتباه کردن هستیم.

استقبال از موانع و اشتباه کردن در فرآیند یادگیری ایجاد اتصالات عصبی و مغزی را تسهیل می کند و یادگیری را ارتقا می بخشد.

ما انسان ها همواره با این باور بزرگ شده ایم که همه چیز باید درست و صحیح باشد. رهایی از این تصور که نیاز نیست درست عمل کنیم و مرتکب هیچ خطایی نشویم بی شک تحول آفرین خواهد بود.

در 4 سال یک بار آزمون بین المللی ریاضیات و علومتحت عنوان تیمز ( مطالعه بین المللی روند های آموزش ریاضیات و علوم TIMSS) در 57 کشور جهان برگزار می شود. در آخرین دوره سنگاپور بهترین عملکرد را در ریاضیات نشان داده است. محققان با حضور در کلاس های درس و ضبط نمونه تدریس در 7 کشور تلا کردند دلایل این پیشرفت ها و تغییرات را بیابند. برای نمونه ژاپن نمره خوبی در ریاضیات کسب کرده و همیشه یکی از 5 کشور جایگاه اول تیمز را از آن خود می کند. محققات دریافتند که دانش آموزان ژاپنی 44 درصد از زمانشان را صرف ابداع ، تفکر ، تقلا و تامل کردن درباره مفاهیم زیر بنایی می کنند.

این در حالی است که دانش آموزان آمریکایی کمتر از 1 درصد زمان یادگیری شان را صرف چنین فعالیت هایی می نمایند.

طبق گفت یکی از محققان این مطالعه معلمان ژاپنی می خواهند که داشن آموزان سختی بکشند ، معلمان عمدا پاسخی اشتباه به داشن آموزان می دادند تا آن ها بازگردند و بیشتر روی مفاهیم بنیادین کار کنند اما متاسفانه در مدارس انگلیس و آمریکا وقتی دانش آموزان سوالی را مطرح می کنند معلم دسترسی به پاسخ را برای او آسان میکند. با این شیوه روند یادگیری از هر گونه دغدغه و فرصت تلاش خالی می کند . اگرچه دانش آموز کار را تکمیل می کند و احساس خوبی پیدا می کند ، اما اغلب چیز زیادی یاد نمی گیرند.

طرز فکر صحیح مشخصه اصلی نامحدود بودن در زمان بروز مشکل است. طرز فکری که می گوید مشکل شما را از پا در نمی آورد بلکه فرصتی برایتان تلقی می شود.

استعاره زیبا در رابطه با شکست و تقلا کردن – دره و کوه :

وقتی در دره هستید در تاریک ترین سطوح تغییر قرار دارید آن لحظات را غنیمت بدانید و به تلاش خود ادامه بدهید روزی می رسد که روی قله ایستاده اید و سپاس گزارانه به عقب می نگرید.

درست در زمان مواجهه با شکست است که خصیصه اصلی نامحدود بودن نمایان می شود. افرادی که طرز فکر رشد دارند می توانند سراغ کارهای پیچیده زیادی بروند و موفق شوند. اما چنین طرز فکری در زمان شکست چه تفاوتی ایجاد می کند؟ برخی افراد شکست می خورند و ادامه می دهند گویی هیچ اتفاقی نیفتاده است. آنها زمین می خورند و دوباره برمی خیزند. با انتقاد رو به رو می شوند و آن را نشانه مثبت قلمداد می کنند. مبنی بر اینکه در مسیر درست قرار دارند. در حقیقت زمانی که مشکلات سر بر می آورند و مخالفت ها پدیدار می شوند مهمترین زمانی است که باید نامحدود بود.

به جای اینکه فکر کنند باید هر چیزی را بدانند آسیب پذیری و عدم اطمینان خود را راحتر با دیگران در میان می گذارند. این رویکرد با آنها کمک می کند به جای اینکه نگران باشند مبادا همه بفهمند هیچ چیزی نمی دانند برای مطرح کردن ایده هایشان در جمع های گوناگون اقدام کنند، این تغییر رهایی بخش است.

وقتی باور های متفاوت درباره خود داشته باشید بدن و مغزمان نیز شیوه ای متفاوت عمل می کند.

کلید یادگیری شماره 3:

وقتی باورهایمان را تغییر می دهیم مغز و بدن ما نیز از نظر فیزیکی تغییر می کند.

محققان دریافتند افرادی با طرز فکر رشد ، نفرت و شرک خفیف تری را تجربه می کنند و به پرخاشگری تمایل کمتری دارند. پاسخ های بالغانه این افراد به تعارض از آنجا نشئت می گیرد که عقیده دارند دیگران نیز می توانند تغییر کنند.

مهمتر اینکه گرایشات پرخاشگرانه افرادی با طرز فکر ثابت نیز می توانند تغییر کند. وقتی این افراد آموزش می دیدند تا طرز فکر رشد اتخاذ کنند به اسنان های بخشنده تری تبدیل می شوند.

علم ثابت می کند تغییر باور سلامتی و بهزیستی ما را نیز ارتقاء می بخشد. با در نظر گرفتن این نتایج جای تعجب نیست که وقتی باورهایمان را درباره قابلیت ها و یادگیری مان تغییر دهیم به پیشرفت های چشم گیری نائل خواهیم آمد.

تغییر طرز فکر یک فرآیند یک باره نیست و با زدن یک کلید ایجاد نمی شود. بلکه نوعی سفر است. اما در هر حال طرز فکر را می توان تغییر داد. وقتی افراد از شواهد مرتب به رشد مغزی و انعطاف پذیری عصبی آگاه می شوند طرز فکرشان تغییر می کند.

شکست های گذشته سبب شده است که باور های نادرستی در ما شکل بگیرد. به همین دلیل گمان می کنیم ایرادی داریم و به قدر کافی خوب نیستیم. حال آنکه بخشی از فرآیند تغییر و دستیابی به ذعنی نامحدود کنارگذاشتن همین باور هاست. تغییر مهم دیگر کسب آگاهی درباره این حقیقت است که نیازی نیست همیشه مثل یک متخصص درباره حقیقت رفتار کنیم بلکه به راحتی می توانیم به موقعیت های جدید قدم بگذاریم و ابهام را تجربه کنیم.

در مسیر تغییر مثبت باور ها موانعی وجود دارد که یکی از آنها نداشتن اعتماد به نفس و شک کردن به خود است. بنا به باور روانشناس سوئدی اندرس اریکسون شک کردن به خود به ویژه زمانی که نمی دانیم در زندگی چطور به پیش برویم کاملا طبیعی و بهنجار است. در حقیقت آنچه مشکل آفرین و نابهنجار تلقی می شود باور به موانعی است که نتوان به هیچ وجه از آن عبور کرد.

اریکسون در تمام سال های که مشغول کار تحقیقاتی بود دریافت که به سختی می توان مانعی حقیقی برای انجام دادن کار یافت و دلیل محدود شدن مدم هم این است که از تلاش دست بر می دارند و تسلیم می شوند. نه اینکه مانعی واقعی سد راهشان شده باشد.

دیالوگی زیبا در یک سریال : "نمی خواهم قبول کنم که کاری از دستمون بر نمی آید" این دیالوگ می تواند منبع الهام بخشی برای تلاش مجدد و ادامه تقلا و کوشش باد تا راه حلی خلاقانه برای رفع بحران پیدا کنیم.

تحقیقات حاکی از واقعیتی است که تا چندیدن سال پیش باور کردن آن دشوار بود – وقتی که باور های مثبتی درباره خود داریم ، مغز و بدنمان عملکرد متفاوت دارد ، در نتیجه دستاورد های مثبت تری بدست می آوریم.

کلید یادگیری شماره 4:

وقتی با رویکردی چند بعدی به مسائل نگاه کنیم مسیر های عصبی متفاوتی در مغز ما فعال می شود. در نتیجه یادگیری ارتقاء می یابد.

بر اساس تحقیقات اریکسون ، کویل و محققان دیگر که روی تخصص در حوزه های گوناگون مطالعه کرده اند ، پیشرفت های عظیم چنین افراد موفق ( از قبیل موتزارت ، کوری ، اینشتین) از تلاش بی وقفه و سخت کوشی بسیار در طول سالیان متمادی بدست آمده است نه نبوغی خدادادی.

آلبرت اینشتین فردی است که قطعا نابغه قلمداد می شود. او از اشتباهات استقبال می کند و از مسیر خاص و مولد یادگیری را دنبال می کند. برخی از نقل قول هایی که از او دوست دارم عبارتند از:

* کسی که هرگز اشتباه نمی کند هیچ گاه کار جدیدی را امتحان نکرده است.
* من باهوش نیستم فقط بیشتر از دیگران روی مسائل کار می کنم.
* من استعداد خاصی ندارم فقط به شدت کنجکاوم
* فرصت ها در دل سختی ها پنهان شده است.

سه کلید نخست روی درک طرز فکر رشد و دشواری های یادگیری متمرکز است. به همین دلیل وجود این سه کلید برای به فعلیت رساندن قابلیت های یادگیری ضروری به شمار می آید. اما اگر بستر مناسب برای تحول خلاقانه مغز فراهم نباشد این پیام ها نمی توانند چنان که باید اثر بخش باشند ، وقتی که طرز فکر رشد با برخی محدودیت های جهان مملو از باور به مغز ثابت رو به رو می شود ، برخی قابلیت هایش را برای تغییر از دست می دهد. راه حل این امر استفاده از رویکرد چند بعدی است. ( کلید شماره 4) اتخاذ رویکرد چند بعدی به مسئله و موضوعی واحد یا به طور کلی جهان توان ما را برای یادگیری گسترش می دهد.