

Tracking and Monitoring of Scientific Assessment to Control the Quality of the Educational System (Case Study: Payame Noor University of Isfahan Province)

Majid Javari¹

1. Associate Professor, Department of Social Science, Faculty of Geography, Payame Noor University, Tehran, Iran, (Corresponding Author), e-mail:majid_javari@yahoo.com.

Article Info	ABSTRACT
Article Type:	Objective: The aim of this study was to track and monitor the scientific assessment
Research Article	to control the quality of the educational system based on diversity of assessment methods in the centers and units of Payame Noor in Isfahan province.
	Methods: In this study, the scientific assessment was performed using students'
Received:	the scientific assessment of Payame Noor in Isfahan province. To track and monitor
2022/03/08	tracking models such as simple cumulative error ratio or Brown ratio, smoothed
Revised:	cumulative errors, automatic HI/LO educational tracking schemes, and adaptive
2022/09/02	response rates with exponential smoothing were utilized. Monitoring signals, temporal frequency, intensity, and variability were predicted based on data, patterns,
Accepted:	and methods. The degree of diversity of fields of study was decreased the rate of
2022/09/14	this study, the rate of the diversity of assessment in Payame Noor enters increased
Published Online:	with the diversity of educational methods and, with, the level of vulnerability in the
2022/09/15	Results: The results showed that that the vulnerability in the process of academic achievement based on a variety of assessment and educational methods has been different in the centers and units of Payame Noor of Isfahan province. The maximum vulnerability in the Pirbakran, Noshabad, Isfahan, Semirom, and Baharestan centers and the minimum vulnerability in the Shahreza, Zarrin Shahr, Shahin Shahr, Ardestan, Najafabad, and Golpayegan were observed. Conclusion: Based on the results of this study, predicting the vulnerability of academic achievement with different assessment methods, the use of the tracking and monitoring methods to assess the quality of education is necessary. Keywords: Educational tracking and monitoring, Academic achievement, Educational tracking and monitoring signals, Isfahan Payame Noor.
How to Cite: Maiid	Javari, (2022) Tracking and Monitoring of Scientific Assessment to Control the Quality of the

Educational System (Case Study: Payame Noor University of Isfahan Province). *Educational Measurement and Evaluation Studies*, 12 (38): 7-32 pages. DOI: 10.22034/EMES.2022.550227.2360 © The Author(s). [©] The Author(s). [©] Publisher: National Organization of Educational Testing (NOET)



ردیابی و پایش سنجش علمی برای کنترل کیفیت نظام آموزشی (مطالعه موردی: دانشگاه پیام نور استان اصفهان)

مجيد جاورى

۱. دانشیار گروه جغرافیا، دانشکده علوم اجتماعی ، دانشگاه پیام نور ، تهران ، ایران؛ (نویسنده مسئول)، پست الکترونیک: majid_javari@yahoo.com

چکیدہ	اطلاعات مقاله
هدف: این مطالعه با هدف ردیابی و پایش کیفیت آموزشی رشتههای تحصیلی با استفاده از روشهای	نوع مقاله:
سنجش در مراکز و واحدهای پیام نور استان اصفهان انجام شده است. شده مدار استان است	مقاله پژوهشی
روس پژوهس: با این هدف، برای یک دوره تحصیلی در مراکز و واحدهای پیام نور استان اصفهان تنوع رشتههای تحصیلی آموزشی با روش های متنوع سنچش مورد مطالعه قرار گرفت، بدای بدرسی ردیای	
و پایش کیفیت سنجش علمی و ارزشیابی پیام نور استان اصفهان، از الگوهای پایش و ردیابی بر اساس	دریافت:
سیگنالهای ردیابی، هموارسازی نمایی، نسبت خطای هموار شدهٔ تراگ، شاخص تجمعی ساّدهٔ خطای	15/12/18
براون، الگوهای ردیابی و پایش خودکار وروش هموارسازی نمایی نرخ پاسخ انطباقی در ۴۱ مرکز و واحد	اصلاح:
امورسی پیام نور استان اصفهان استفاده سد. سید تالهای پایس، فرنانس رمانی، سدت و نبوع بر اساس دادههای مورد استفاده از الگوها و روش های سنحش بیش بینی شد. میزان تنوع رشته های تحصیلی،	١٤٠١/٠٦/١١
شرایط ردیابی و پایش سنجشی و آموزشی در پیام نور استان اصفهان را کنترل کرده است. در این مطالعه،	يديرش:
نرخ تنوع سنجش در مراکز و واحدهای پیام نور استان با تنوع روشهای آموزشی و به همراه آن میزان	1201/07/78
اسیب پدیری در روند پیشرفت تحصیلی در بعضی از رشته های تحصیلی را افزایش داده است. بافتهها: نتایج نشان داد آسیب ذریع دیروند ریش فت تحصیل در برای تنوع روش های سنچش	انتشار:
و آموزشی در مراکز و واحدهای پیام نور استان اصفهان متفاوت بوده است. این میزان آسیب پذیری را	15 • 1 / • ٦ / ٢ 5
مى توان با ميزان حداكثرى در مراكز و واحدهاى پير بكران، نوش آباد، اصفهان، سميرم و بهارستان و	
میزان حداقل آسیب پذیری را در مراکز و واحدهای شهرضا، زرین شهر، شاهین شهر، اردستان، نجف آباد	
و كلپايكان مشاهده كرد. ا نتيجه گيرم : بر اساس نتارجان: مطالعه بيش بيني ميزان آسيب ذيرم بيشرفت تحصيل باروش هاي.	
سنجش متفاوت، استفاده از روش های ردیابی و پایش کیفیت سنجشی و آموزشی را ضروری می کند.	
واژههای کلیدی: ردیابی و پایش آموزشی، پیشرفت تحصیلی، سیگنالهای ردیابی و پایش آموزشی،	
پیام نور اصفهان	

استناد: مجيد جاوری (۱۴۰۱). رديابی و پايش سنجش علمی برای کنترل کيفيت نظام آموزشی (مطالعه موردی: دانشگاه پيام نور استان اصفهان). فصلنامه مطالعات اندازه گيری و ارزشيابی آموزشی، ۲۲(۳۸)، ۳۲-۷ صفحه، DOI: 10.22034/EMES.2022.550227.2360 ناشر: سازمان سنجش آموزش کشور حقمؤلف ©نويسندگان.

مقدمه

در دو دههٔ گذشته ردیابی یا پایش و پیش بینی ٔ وضعیت نظامهای آموزشی در کشورهای پیشرفته، کانون توجه بیشتر برنامه ریزان و دانشگاهیان در حوزه های ارزیابی کیفیت واقع شده است. پایش و پیش بینی، دو عامل مهم برای تحلیل کنترل کیفیت هر نظام آموزشی و تصمیم گیری های آموزشی است (خدایی و همکاران، ۱۳۹۷). ییش بینی برای هر نظام آموز شے به عنوان عامل هدایت کننده قلمداد می شود. در پیش بینی باید به عواملی همچون تعمیم، عملی بودن و بازدہ زمانی واقعی توجہ شود. تغییرات نظام های آموزشی باید برای جہانی شدن بر ردیابی و پایش آموزشی استوار شود. ردیابی و پایش آموزشی، بر اساس رسالت ها و مأموریت های نظام های آموزشے طراحی و اجرا می شود (محمدی و همکاران، ۱۳۹۷). کنترل نظام آموزشی بر اساس چشم اندازهای آموزشے، زمینہای کیفی و ایدہ ال مہیا می کند. طراحی نظام آموزشے مبتنی بر کنتے ل متغیر ہای درونداد اهمیت زیادی دارد (رومزی و همکاران، ۱۳۹۸). بنابر این در سال های گذشته نظام های آموز شی پویا، الگوهای ردیابی و پایش متعددی را برای طراحی نظام آموز شـی ایده ال فراهم کرده اند (پورعباسی و همکاران، ۱۳۹۷). محمدزاده و همکاران (۱۳۸۶) نظام کیفیت آموزش عالی را از دیدگاه اعضای هیأت علمی کشاورزی بررسی، کردهاند. بر اساس نتایج تحقیق، ایجاد کننده و اداره کنندهٔ ساختار تضمین کیفیت در سطح کشور باید وزارت علوم، تحقیقات و فناوری باشد و نهادهای مدنی، ضمن تعیین استانداردها، در فرایند ارزیابی بیرونی مشارکت داشــته باشند. مشـاركت در ارزیابی بیرونی ضرورت تدوین و توجه به الگوهای ارزیابی ایده ال آموزشی را فراهم می کند. الگوهای ایده ال آموزشی بر الگوهای ردیابی و پایش استوار شده اند. در کاربرد الگوهای پایش و پیش بینی، لازم است نیازهای نظامهای آموزشی بر اساس چشم اندازهای توسعهٔ اجتماعی اندازه گیری شود. در اندازه گیری الگوهای پایش کیفیت، اندازه گیری جامعه و نمونه مورد مطالعه بر اساس خطاهای پیش بینی و اندازه گیری میزان تغییرات و تغییر پذیری مورد انتظار هر عامل آموزشی نسبت به مبنای کنترل سیستم ضروری است. با توجه به ساختار پیچیدهٔ فعالیتهای آموزشی و تنوع انتظارات ذی نفعان آموزش عالی، ارزیابی آموزشی موضوع تحقیقات متعدد و زمینهساز چالش های فکری گسترده ای بوده است. ارزیابی آموزشی بر اساس تنوع انتظارات، بر فضای فعالیت واحدهای آموزش عالی، برای سیاست گذاری و ارتقای کیفیت، رویکرد ارزیابی قابل قبولے از عملکرد واحدہا، فراہم نمی کند (نادری، ۱۳۸۷). بنابر این ضرورت توجه به الگوہای اندازہ گیری کیفیت اهمیت زیادی دارد. اندازه گیری بر اساس متغیرهای پیش بینی شده و تحت پیش بینی انجام می شود. مبنای مقایسهٔ متغیرهای پیش بینی شده، متغیرهای اولیه واصلی با در نظر گرفتن میزان خطای پیش بینی است. برای اندازه گیری و کنترل خطای پیش بینی کیفیت نظام آموز شی، برآورد خطاهای پیش بینی به صورت مستقل اهمیت زیادی دارد (حسینی لرگانی و همکاران، ۱۴۰۰). در این باره بررسی میزان خطاها و انحراف دادههای

1. Monitoring 2. Forecast

اصلی از دادههای پیش پینی بر اساس شرایط بهنجاری آنها در نظام آموزشی اهمیت دارد و نظام آموزش باید بر اساس سیستم کنترل شده در بازهٔ سطح کنترل تا سطح خارج از کنترل، ارزیابی شود. همچنین اندازه گیری مقدار تغییریذیری قابل انتظار خطاهای نظام آموزشے و پیش بینی آنها اهمیت دارد. امروزه به دلیل اهمیت نظامهای ردیایی، با استفاده از روش ها و فن آوری های جدید، نظام ارزیابی آموزشی بررسی می شود. هیو (۲۰۱۹ (بر اساس فن آوری های جدید، کیفیت وظایف آموزش، تشخیص، آزمایش، باز خورد و بسیاری دیگر از عملکردها را در قالب الگوریتم آموزشے بررسی کردہ است. در بیشتر نظامہای آموزشے، در بررسی کیفیت آموزشے، به کنترل پیامدهای آموزشے در سطوح مختلف، به ویژه سطوح خرد پرداخته می شود. لیو و همکاران (۲۰۲۱) کیفیت تدریس را، به عنوان مؤلفه مؤثر بر کیفیت آموزش عالی، بررسے کردند. بر اساس نتایج به دست آمده، اندازه گیری تغییریذیری مورد انتظار در نظامهای آموزشی بر اساس الگوهای انطباق یافته یا میزان سازگاری با شـرایط نظام آموزشی (بومیسازی) ضروری اسـت . برای بررسی تغییر پذیری هر نظام آموزشی، باید بررسی مقادير وتوزيع خطاي تجميعي، خطاي متحرك كلي وخطاي هموارسازي شده در كنترل كيفيت نظام آموزشي، تجزیه و تحلیل شـود. بنابر این در کنترل کیفیت نظام آموزشی، بررسی سیگنال های پایش یا ردیایی ' ضروری است. تحلیل توزیع مشخصههای سیگنالهای ردیابی برای به هنگام سازی خطاهای پیش بینی، برای کنترل نظام آموزشی اهمیت دارد. با توجه به اهمیت بررسی سیگنال های پایش و ردیابی برای کنترل نظام آموزشی، در یژوهش حاضر این سیگنال ها به منظور بررسی وضعیت پذیر ش دانشجو در دانشگاه پیام نور استان اصفهان مورد تجزيه وتحليل قرار گرفته است.

مبانى نظرى وييشينه پژوهش

دیدگاه آموزشی، ردیابی به عنوان سنجش، تحلیل، پیشبینی و کنترل قابلیتهای هر نظام آموزشی بر اساس هدف یا معیاری معین در یک دوره تعریف می شود. بنابر این، اساس ردیابی، در قالب نظام کیفی آموزشی، مبتنی بر اصل کنترل پیامدهای هر نظام آموزشی است (یو و کالدری^۲ ۲۰۲۲) .ردیابی آموزشی رویکردی جامع در اعتباریابی، پیشبینی و کنترل نظام آموزشی در ابعاد مختلف، بر اساس الگوی کمّی است که امکان ارتقای نظام آموزشی را فراهم می کند (رشیدی، ۱۳۹۷). ردیابی ابزاری برای کمک به بهبود روند آموزشی در سطح معین است (سیمنوس و همکاران^۳ ۲۰۲۲). در بهبود روند آموزشی، ردیابی بر الگوهای عمل گرایانهٔ سنجش پیشرفت تحصیلی در نظام آموزشی تأکید دارد. ویژگی های الگوهای ردیابی نشان دهندهٔ پایش سطح مطلوبیت کیفیت آموزشی، نتایج و مفاد آموزشی، پاسخگویی، نحوهٔ ارائه خدمات آموزشی و حمایت از روند بهبود مستمر است. در تبیین سطح مطلوبیت کیفیت آموزشی نظامهای دانشگاهی، ردیابی شاخص عملکرد و قضاوت در مورد کیفیت

- 1. Tracking Signals
- Yu & Couldry
 Simmons, Anzia, Hsiao, & Varley,

برنامہ ہای آموزشے مورد توجہ قرار می گیرد (ظفری یور و ہمکاران، ۱۳۹۲). این روند امکان مقابسے میزان کیفیت نظامهای آموزشی را فراهم می کند(سایز و همکاران' ، ۲۰۲۱). متناسب با الگوهای ردیابی، پاسخگویی در نحوهٔ ارائه خدمات آموزشی، زمینه ساز ارزیابی بیرونی نظامهای آموزشی است (فراستخواه ۱۳۹۴). برای بررسی پهبود مستمر پیشرفت آموزشی، به عنوان یکی از ویژگی های ردیابی، توجه به توالی باز خوردهای ارزیابی در فرایندهای یادگیری نظامهای آموزشے ضروری است(دیم ، ۲۰۲۰ و لن و همکاران ۲۰۲۲٬۲). در تشخیص و کنترل عملکرد هر نظام آموزشے در طی زمان، ردیایی آموزشی نقش مؤثری در ارتقای کیفیت آموزشی دارد. از زاویهای، محورهای یاسـخگویی، بهبود، بهسازی و اعتبارسنجی آموزشے بر مدیریت آموزشی بهینه دلالت دارد. در فرایند ردیابی، ماهیت ارزشیابی آموزشی و ارزیابی برنامهٔ آموزشی مورد توجه قرار می گیرد. در نظامهای آموزشے مقایسے فابلیت ہا و انعطاف پذیری برنامہ ہای آموزشے بر اسے اس فرایند ہای ردیا ہے، قابل تبیین و بررسے است(وینسـتون و بوند ۲۰۲۲، در مقایسهٔ قابلیتهای نظامهای آموزشے، دسترسے به دادههای آموزشے برای سنجش و اعتباریاہی پذیر ش دانشجو اہمیت پیدا می کند. دادہ ہای آموزشی، زمینہ ای را برای توسعهٔ نظام اطلاعات مدیریت آموزشی مبتنی بر ردیابی فراهم می کند. فرایند پایش، بر عوامل مؤثر نظامهای آموزشی مانند دانشجو، استاد، فنّ آوری آموزشی و ارزشیابی تأکید دارد. در کنترل نظام آموزشی، الگوهای ردیابی آموزشــی به عنوان رویکردی در ارزیابی سیســتمی مورد توجه قرار می گیرد (ســبحانی نژاد و همکاران ،۱۳۹۲). دیدگاه سیستمی ارزیابی در نهادینه کردن الگوهای ردیابی بهینه، اهمیت زیادی دارد(زادروسکی و همکاران ۲۰۲۲٬). در ردیابی آموزشی بر پایش مؤلفه های نظام آموزشی که دلالت بر دروندادها، فرایند، بروندادها ، خروجی هاونهایتاً» پیامدها دارد، تأکید می شود. در بررسی مؤلفه های نظام آموز شی مبتنی بر ردیابی، دستیابی به اسـتانداردهای آموزشی ضروری است. نظام آموزشی مبتنی بر ردیابی، به منظور بهبود رویههای آموزشی در طراحی مؤلفههای نظام آموزشی، بر نگاه فراکنشی تأکید می کند. طراحی الگوهای ردیابی مبتنی بر بهبود، محور ارزیابی، وضعیت مطلوب یا فرایندهای ایده آل آموزشی و مقایسه آنها را در نظامهای مختلف مورد توجه قرار می دهد. متناسب با این موضوع، در پایش، بر ارزیابی استانداردهای آموزشی تأکید می شود (گوفین و همکاران[°]، ۲۰۲۲) و الگوهای مختلف نظارت و ارزیابی، بر اسـاس روش های مختلف ردیابی فازی، سـری زمانی و سـایر روش ها شــکل مے گیرد(سیگیگلا و همکاران '۲۰۲۲٬). مفهوم سازی و اندازه گیری عملکرد نظام های آموز شی با هدف پایش کیفیت آموزشی، ضرورت توجه به الگوهای ردیابی ارزیابی کیفیت آموزشی را نشان می دهد. یایش کیفیت مؤلفه های نظام آموزشی به ویژه کیفیت ورودی های هر نظام آموزشی، در یک دورهٔ آموزشی مورد

^{1.} Sáiz-Manzanares

Deem; Lan, Law, & Pan,
 Winstone & Boud

^{4.} Zdravković, Panetto, & Weichhart

^{5.} Goffin, Janssen, & Vanhoof

^{6.} Sgueglia, Di Sorbo, Visaggio, & Canfora

توجه قرار می گیرد. روش های مناسب برای پایش، جنبه های کاربردی پایش را برای فرایندهای نظام مدیریت کیفیت مشخص می کند. مفهوم کیفیت به عنوان مفهومی چند بُعدی، بر نظام آموزشی منطبق با شرایط اســتاندارد (معيار) دلالت دارد. بنابر اين كيفيت نظام آموزشــي را مي توان ميزان انطباق وضع موجود با شرايط استاندارد در فرایند ردیایی در نظر گرفت. الگوهای ردیایی کیفیت نظامهای آموزشی یکی از راهبردهای اساسی در تصمیم گیری های آموزشــی است. در تصمیم گیری آموزشی باید معیارهای اعتبارسنجی ردیایی، که دال بر اعتباریابی دادهها است، مدنظر قرار گیرد. در معیارهای اعتبارسنجی، الگوهای ردیابی بر اساس استانداردهای آزمون های پذیرش دانشجو، استفاده می شود. بنابر این اگر شیوهٔ پذیرش دانشجو در ایران بر اساس آزمون های استاندارد (کنکور) در نظر گرفته شود، اعتبارسنجی الگوی ردیابی و پیادهسازی آنها معتبر خواهد بود. اتیکین و همکارش (۱۹۸۶) الگوسازی ارزیابی آموزشی را در ارتباط با اثر بخشی داده ها (۹۰۷ فراگیر در ۱۸ آموزشگاه) در انگلستان به عنوان الگوی معین در ردیابی آموزشی مورد استفاده قرار دادند (ایتکین و همکاران ٬، ۱۹۸۶). آنها برای ردیابی اثربخشی آموزشی بر استفاده از الگوهای ردیابی، از مؤلفههای تصادفی، مبتنی بر مشاهدات خوشهای استفاده کردهاند. شرنس (۲۰۰۱) به ردیابی و پایش در اثر بخشی مدارس در کشورهای در حال توسعه یرداخت. او در تحقیق خود با استفاده از مدلهای تغییر پذیری، به نقش ردیابی و پایش آموزشی در مقایسه اثربخشی کیفیت آموزشـی در نظامهای آموزشی پرداخت (سـیچربنس^۲، ۲۰۰۱). روتر و همکار ش (۲۰۰۲) کیفت آموزش مدارس در بعضی از کشورهای اروپا را با در نظر گرفتن ویژگی های فراگیران، مانند ویژگی های ژنتیکے و توانایی علمے و مہارتی و ہمچنیے نخصوصیات کالبدی آموزشےگاہ ہا در زمان پذیےر ش، ردیابی کردند. آنها به نقش ردیابی و ارزیابی ویژگی های فراگیران در زمان پذیرش، در کیفیت آموزشی مدارس تأکید کردهاند(روتر و همکاران ، ۲۰۲۲). ارزیابی الگوی آموز شی به عنوان یکی از راهبردهای مهم درروند پیشرفت تحصیلی است. برای ارزیابی و بهبود آموزشی توجه به کنترل اهداف آموزشی در هر نظام آموزشی اهمیت دارد (اندرسون معینی از ردیابی، به حداکثر رساندن (۲۰۰۸) با استفاده از الگوی معینی از ردیابی، به حداکثر رساندن کیفیت اجرای مداخلهٔ پیشـگیرانهٔ در مدارس پرداختهاند. آنها با استفاده از الگوی خاصی از ردیابی به اهمیت دسترسی به برنامه های پیشگیری مبتنی بر پژوهش، همراه با تأکید بر سیاست ملی رو به رشد، بر استفاده از شـیوههای مبتنی بر شـواهد، به تغییر اولویتهای پژوهشی اثربخشـے در مدارس پرداختهاند(دومیتورویچ و همکاران^۲۰۰۸٬^۵). نظارت دقیق بریادگیری زمینهٔ مناسبی را برای یادگیری بهتر فراهم می کند. بنابر این پایش ونظارت دقيق، طولاني و پيوسته، اهميت زيادي در پيشرفت تحصيلي دارد (دونلوسكي و همكاران [°]، ۲۰۱۲).

- Scheerens
 Rutter & Maughan
- 4. Anderson
- 5. Domitrovich
- 6. Dunlosky & Rawson

^{1.} Aitkin & Longford

نظارت بر فرایند آموزشی اهمیت زیادی در ارتقای بادگیری و کنترل کیفیت آموزشی دارد. بر این اساس عوامل متعددی بر روند یادگیری دانشـجویان مؤثر اسـت که می توان به نقش ارتقای کیفیت آموزش و یادگیری اشاره کرد(آلهاگی و همکاران' ۲۰۱۵). در فرایند پیشرفت تحصیلی دانشجویان، کنترل و پایش زمینه های انگیزشی دانشجویان اثر قابل توجهی بریادگیری در آموزش عالی دارد و زمینه ای مناسب برای تأیید نظریه های یادگیری فراهم می کند(گونزالس و همکاران۲۰۱۶٬۲). از طرفی تدوین شاخص ها و معیارهای ثابت برای پایش عملکرد و پیشرفت تحصیلی اهمیت زیادی دارد. لذا تدوین معیارهای ارزیابی مناسب، باعث کنترل و زمینهسازی پیشرفت تحصيلے، مے، شود (چافمن و همکاران ۳، ۲۰۱۶). الگوهای متنوع ارزیابی و ردیابی آموز شی زمینهٔ راهبردهای متنوع آموزشی را در نظامهای آموزشی فراهم کرده است. خود نظارتی، به عنوان نوعی الگو، اهمیت زیادی در بررسی بادگیری و فرایندهای آموزشی دارد(غنی زاده ٔ ، ۲۰۱۷). همچنین ارزیابی اثریخشی اهمیت زیادی در پایش و کنترل اهداف یادگیری فراگیران دارد(فان^۵ ، ۲۰۲۲). پایش آموزش و تدوین شــاخص ارزیابی و کاربرد آنها در توسعهٔ آموزش های مبتنی بریادگیری، اهمیت زیادی دارد. در همین زمینه نظارت و پایش شاخص ها و روند ردیابی و ارزیابی شاخصهای مبتنی بریادگیری نیز در فرایند سنجش پیشرفتهای آموزشی اهمیت زیادی دارد (چن و همکاران ۲۰۲۲٬۶). بنابر این باید به نهادینه کردن نوع ارزیابی در نظامهای دانشگاهی توجه شـود. متناسب با این رویکرد ارزیابی مسـتمر و دائمی به صورت ارزیابی درونی و به دنبال آن ارزیابی بیرونی در کنترل نظام آموز شی اهمیت زیادی دارد (بازرگان ،۲۰۲۲). متناسب با فرایندهای آموز شی و کنترل کیفیت نظام آموزشی، توجه به ارزیابی مستمر در نظام آموزشی بر اساس رشته محل های تحصیلی مورد توجه قرار گرفته است (سيموني وهمكاران،۲۰۲۲).

هدف و ضرورت پژوهش

بررسی کیفیت نظام آموزشی را می توان یکی از پیچیده ترین روش های تحلیل نظام های آموزشی دانست. با توجه به گستر ش و تنوع نظام های آموزشی، ارزیابی نظام های آموزشی می تواند نقش مؤثری در فراهم آوردن کیفیت آموزشی داشته باشد و از طرف دیگر می توان به اهداف زیر نظام آموزش عالی پی برد. بر این اساس پژوهش حاضر از نظر هدف و مسئلهٔ تحقیق، پژوهشی کمّی برای ردیابی میزان کیفیت دانشجویان ورودی در دانشگاه های پیام نور استان اصفهان است. هدف اصلی این پژوهش ردیابی و پایش سنجش علمی با هدف کنترل کیفیت نظام آموزشی دانشگاه پیام نور استان اصفهان است. مهم ترین سؤالی که متناسب با هدف این پژوهش مطر ح می شود این است که آیا قابلیت ها و توانایی دانشجویان پذیرفته شده در دانشگاه پیام نور استان اصفهان مناسب

^{1.} AlHaqwi & Taha

González-Marcos, Alba-Elías, Navaridas-Nalda, & Ordieres-Meré
 Chapman, Goodman, Jawitz, & Deacon

^{4.} Ghanizadeh

^{5.} Fan

^{6. .}Chen, Guo, & Tang,

و متناسب است؟ برای بررسی مناسب بودن توانایی دانشجویان پذیرفته شده در دانشگاه پیام نور، معیارهای متعددی را میتوان در نظر گرفت. چون در پذیرش دانشجو در ایران، مهم ترین معیار، نمرهٔ قبولی در کنکور میباشد، نمرهٔ قبولی دانشجویان پذیرفته شده در کنکور در یک دورهٔ چهارساله مورد استفاده قرار گرفت. **روش پژوهش**

ارزیابی کیفیت وضعیت دانشجویان زمانی واقعیت علمی پیدا می کند که توزیع دانشجویان بر اساس قابلیت های دانشجویان با شرایط متعارف و متعادل در زیر نظام های آموز ش عالی انجام گیرد. با بررسی وضعیت نمرات قبولی دانشجویان بر اساس وضعیت پذیریش دانشجو در کنکور در دانشگاه پیام نور مشخص می شود که توانایی های علمی دانشجویان ورودی شرایط مطلوبی ندارد. لذا برای تحلیل و ارزیابی کیفیت، وضعیت پذیر ش دانشجویان در مراکز وواحدهای پیام نور استان اصفهان بر اساس نمرهٔ قبولی آزمون کنکور دانشجویان پیام نور استان اصفهان در یک دورهٔ چهارساله (۱۳۹۹ –۱۳۹۴) بررسی شد. بعد از جمع آوری نمره های قبولی کنکور دانشجویان، با بررسی کیفیت داده ها بر اساس اعتبار سنجی مدل های پایش و پیش بینی از نرم افزارهای مختلفی مانند سرMinitab، و یک دورهٔ چهارساله (۱۳۹۹ –۱۳۹۴) برسی شد. بعد از جمع آوری نمره های قبولی کنکور دانشجویان، با بررسی کیفیت داده ها بر اساس اعتبار سنجی مدل های پایش و پیش بینی از نرم افزارهای مختلفی مانند سر

در این تحقیق برای تحلیل داده ها از روش های پایش و پیش بینی سری های زمانی استفاده شده است. برای پایش و پیش بینی از سـیکنال های پایش مانند شاخص های نسبت تجمیعی سـادهٔ خطاها^۱ یا نسبت براون^۲، نسبت های خطای خطای هموارسازی شدهٔ نمایی^۵ (تراگ و همکاران ، نسبت های خطای هموارسازی شدهٔ نمایی (تراگ و همکاران ، ۱۹۶۷)، خطای هموارسازی شده⁷ یا نسبت تراگ^۴، سیگنال های هموارسازی شدهٔ نمایی (تراگ و همکاران ، ۱۹۶۷)، خطای هموارسازی شده⁷ یا نسبت تراگ^۴، سیگنال های هموارسازی شدهٔ نمایی (تراگ و همکاران از سـیگنال های هموارسازی شده⁷ یا نسبت براگ^۴، سیگنال های هموارسازی شدهٔ نمایی (تراگ و همکاران از سـیگنال های پایش و پیش بینی، بررسـی نمره های تجمیعی خطاها^۲ (تایلر^{*}، ۲۰۰۴) استفاده شد. با استفاده از سـیگنال های پایش و پیش بینی، بررسـی نمره های قبولی در کنکور دانشجویان مراکز و واحدهای دانشگاه پایم نور اسـتان اصفهان انجام گرفت. متناسـب با طرح پایش و کنترل نمره های قبولی در کنکور دانشـجویان در دوره تحصیلـی ۹۹–۹۷ دورهٔ کارشناسـی همچنیـن از طرحهای هشـداردهندهٔ پایش مانند طرحهای پایش سـریع و کند⁶ و هموارسـازی نمایی میزان پاسـخ تطبیقی^{۱۰} (منتز ۱۹۸۸) اسـتفاده شد. در تحلیل طرحهای هشـداردهنده و پیش مانند طرحهای طرحهای هشـداردهندهٔ پایش مانند طرحهای طرحهای هشـداردهنده پایش مانند طرحهای مورحهای همـداردهنده پایش مانند طرحهای طرحهای همـداردهنده پایش مانند طرحهای مورحهای همـداردهنده و پایش، محاسـبه احتمال مقدار خارج از کنترل طرح پایش و پیش بینی متناسب با هرحهای هشـداردهنده و پایش، محاسـبه احتمال مقدار خارج از کنترل طرح پایش و پیش بینی مناسب با مورحهای هموارسـازی شده مروری اسـت. بر این اساس برای محاسبهٔ شـاخص مربع خطای هموارسازی شده در این

^{1.} Errors Simple Cusum Ratio

Brown Ratio
 Smoothed Errors Ratio

^{4.} Trigg Ratio

^{5.} Exponential Smoothed Signals

^{6. 7.} Smoothed Errors

^{7.} Errors Cusum Ratio

^{8.} Taylor

^{9. 10.} Fast &Low schemes

^{10.} Adaptive Response Rate Exponential Smoothing

^{11.} Mentzer

$$MSE_t = \eta \times e_t^2 + (1 - \eta) \times MSE_{t-1} \tag{1}$$

J ثابت ضریب هموارسازی است. برای پایش و محاسبهٔ سیگنال ردیابی یا پایش که به عنوان مجموع خطاهای پیش بینی تقسیم بر میانگین انحراف مطلق در نظر گرفته می شود. محاسبهٔ سیگنال های پایش به عنوان یک عامل برای اندازه گیری نوسان (ناهماهنگی) در سیستم است. برای هموارسازی خطاهای پیش بینی و کنترل متغیرها استفاده از میانگین قدر مطلق انحراف خطاها به عنوان سیگنال پایش ضروری است. اگر سیستم پیش بینی دارای خطاو خارج از کنترل باشد، باید توزیع متغیرها را برای مدل های پایش و مقادیر خارج از کنترل تعدیل کرد. اگر نظام آموزشی بر اساس الگوهای پیش بینی قابل کنترل باشند، سیگنال ردیابی و پایش در حدود صفر نوسان می کند. در صورت بروز خطاهای زیاد، سیگنال های ردیابی یا پایش باید به طرف تعدیل خطاها در نظام آموزشی ممکند. در صورت بروز خطاهای زیاد، سیگنال های ردیابی یا پایش باید به طرف تعدیل خطاها در نظام آموزشی مملق هموارشده، همبستگی وجود دارد و هنگامی که از سیگنال پایش همراه با سیستم پیش بینی هموار شده و خطای استفاده می شود. برای نس سیگنال پایش بر اساس این واقعیت است که بین خطای هموار شده و خطای نمایی استفاده می شود، باید به خطاهای ناشی از چنین سیستمی به صورت همبستگی سریالی کنترل وهدایت نمایی استفاده می شود. برای نفای می است از شاخص قدر مطلق خطاهای هموارسازی شده استفاده کرد. برای محاسبه شاخص قدر مطلق خطاهای هموارسازی شده در این تحقیق از رابطه زیر استفاده شد (فارنام و همکاران ۱۹۸۹، و نزیم و همکاران (۲۰۱۴):

$MAD_t = \eta \times |e_t| + (1 - \eta) \times MAD_{t-1} \quad (2)$

تحلیل مشخصههای توزیعی سیگنالهای ردیابی یا پایش برای الگوهای به هنگام سازی بر اساس خطاهای وابسته پیش بینی شده اهمیت زیادی دارد. در این رابطه بررسی نسبتهای خطای هموار شده یا نسبت تراگ اهمیت دارد. نسبت تراگ بر اساس سطح کنترل آن طبق رابطهٔ زیر با سطح اطمینان پنج درصد قابل استفاده است (تراگ و لیچ^۲، ۱۹۶۷) :

$\pm 1.3\sqrt{\eta}$ (3)

هم راستا با طرح تراگ، از طرح براون استفاده می شود. در طرح براون سطح معنی داری برای سیگنال پایش محاسبه می شود، چنانچه سطح سیگنال پایش بیش از حد باشد باید به سرعت بررسی شود. به نظر می رسد این سیگنال ردیابی دو عیب دارد. هنگامی که سیگنال ردیابی خارج از سطح کنترل باشد، لزوماً در محدودهٔ بازگشت نخواهد بود و سیستم پیش بینی خود را باید دوباره کنترل کند. لذا برای جلوگیری از هشدارهای غلط برای پیش بینی شرایط نظام آموزشی، لازم است تا مجموع خطاها به صفریا به حداقل (در سطح قابل قبول)

^{1.} Farnum .N.R; Nazim & Afthanorhan

^{2.} Trigg & Leach

فصلنامه مطالعات اندازه گیری و ارزشیابی آموزشی، سال ۱۲، شماره ۳۸، ص. ۷- ۳۲.

برسد. لذا نسبت تجمعی سادهٔ خطاها به عنوان نسبت براون اهمیت زیادی دارد. برای محاسبهٔ نسبت تجمعی سادهٔ خطاها یا نسبت براون برای نمرههای قبولی کنکور در این تحقیق از رابطهٔ زیر استفاده شد(تراگ ۱۹۶۴):

$$\sigma_{rs} = 0.884 \sqrt{\frac{2 - \eta}{1 - (1 - \eta)^{2m}}}$$
(4)

برای تعدیل خطاهای زیاد در تحلیل سیگنالهای پایش نظام آموزشی، استفاده از الگوهای هدایت و کنترل، لازم و ضروری است. در این باره استفاده از شیوهٔ فزایندهٔ هدایت و کنترل سریع و کند، با ضریبهای هموارسازی مشخص، اهمیت زیادی دارد. شیوهٔ فزایندهٔ هدایت و کنترل سریع (HI) و کند (LO)^۱ با استفاده از ضریب ثابت هموارسازی، به عنوان سیگنال ردیابی پیش بینی در نظر گرفته می شود. با هموارسازی نمایی، دو جریان اصلی پیش بینی، یعنی هدایت نظام آموزشی برای پیش بینی های واقعی و هدایت سریع پیش بینی نظام آموزشی فراهم می شود. برای استفاده از شیوهٔ فزاینده هدایت و کنترل سریع و کند در این تحقیق از توابع ذیل استفاده شد(فارنام و همکاران، ۱۹۸۹ و منفرد و همکاران ۲۰۱۴، ۲۰۱۲):

$$\hat{Y}_{t+1}^* = \hat{Y}_t^* + \alpha^* \times e_t^*$$
 (5)

$$\bar{Y}_{t+1} = \bar{Y}_t + \alpha \times e_t \quad (6)$$

برای سازگاری میزان خطاها با هدف کنترل الگوی پایش نمره های قبولی دانشجویان، از شیوه های هموارسازی نمایی میزان پاسخ تطبیقی نمره ها استفاده شد. بنابر این شیوهٔ دیگر برای انطباق داده ها به طور خودکار در هموارسازی، هموارسازی نمایی میزان پاسخ تطبیقی یا آریس (ARRES) است. مدل های آریس بر اساس نسبت خطای هموارسازی شده همانند اندازه گیری فرآیند سیستم عمل می کند. سیگنال های نزدیک به خارج از حد معیار یا کنترل، اشتباه یا خطای سیستم در مدل های آریس را نشان می دهد. برای محاسبهٔ نسبت کنترل و هدایت آریس در این تحقیق از توابع ذیل استفاده شد (فارنام و همکاران ۱۹۸۹ و سرین و همکاران ۲۰۲۱ و اسمیت^۳ ۱۹۷۴،:

$$E_t = \eta \times e_t + (1 - \eta) \times E_{t-1} \quad (7)$$

$MAD_t = \eta \times |e_t| + (1 - \eta) \times MAD_{t-1} \quad (8)$

توسعهٔ الگوهای آریس تلاشی برای غلبه بر مقدار ضریب ثابت هموارسازی (الفا) با درج اثر الگوی در حال تغییر در مجموعه دادهها در مدل ارزیابی است. در استفاده از روش آریس برای تعداد زیادی از متغیرهای نظام آموزشی باید میزان پاسخ هم زمان را با شرایط کنترل در نظر گرفت. همچنین در استفاده از مدل های آریس، باید بتوان

1. Fast &Low

3. Serin, Alisan, & Kece; Smith

^{2.} Monfared, Ghandali, & Esmaeili

تفاوتهای تصادفی و یک تغییر واقعی در فرآیند پایش آموزشی را تشخیص داد. **یافتهها**

کاربرد مدل ها و روش های ردیابی و پایش بر اساس مدل های سری زمانی، بخصوص در زمینهٔ ارزیابی زیر نظامهای آموزش عالی اهمیت زیادی دارد. در این تحقیق در بررسی دادهها ابتدا سری های نمره های قبولی در كنكور در دورهٔ چهارساله مراكز و واحدها با استفاده از الگوى هموارسازى نمايى ساده يا مستقل بررسى شد. این الگوبا بررسی وضعیت پذیر ش دانشجو درگذشته و حال، برای پیش بینی روند توسعهٔ پذیر ش در آینده به کار می رود. با استفاده از این الگو می توان ردیابی و پیش بینی روند پذیرش دانشجو را در میان مدت بررسی کرد. در این الگو دورهٔ پیش بینی پذیر ش دانشجو بر اساس دوره های معیّن صورت می گیرد. لذا در بررسی اولیه، مقدار خطای سری های پیش بینی به عنوان سیگنال های اولیه پایش استفاده شد. بررسی سیگنال اولیهٔ پایش به منظور مشخص کردن توزیع نمره های قبولی دانشجویان در مراکز و واحدهای پیام نور استان اصفهان بر اساس حد آستانهٔ خطاهای پیش بینی نمره های قبولی در کنکور می باشد. در فرایند پایش، دامنه خطاهای پیش بینی، این نکته را نشان می دهد که قابلیتهای دانشجویان بر اساس نمرهٔ قبولی در کنکور نسبت به حد آستانهای الگوی پایش، دامنهٔ تغییرات زیادی را نشان می دهند. این دامنه تغییرات و حد آستانهٔ کنترل نمرهٔ قبولی دانشجویان پذیرفته شده در مراکز پیام نور استان اصفهان، نشان میدهد که قابلیت علمی دانشجویان نسبت به هم در رشــتههای مشابه و مختلف متفاوت است. دوم اینکه مقادیر خارج از کنترل، نشان مے دهد که ضوابط پذیر ش دانشجویان در مراکز پیام نور با توجه به مقادیر خارج از آستانه های الگوی پایش، نامناسب می باشد و این اختلاف در پذیرش دانشـجوبر اساس خارج بودن حد آسـتانه کنترل الگو، مؤید موضوع می باشد. سوم اینکه این الگو مشخص می کند که علاوه بر عدم مناسب بودن پذیر ش دانشجو، پذیر ش دانشجو در مراکز شرایط متفاوتی دارد. تفاوت در آستانههای قابل قبول یا در حد کنترل در مراکز پیام نور استان مؤید این مطلب می باشد. جدول شمارهٔ (۱)، سیگنال اولیهٔ پایش را نشان می دهد.

نام مرکز / واحد	علويجه	آران و بيدگل	اردستان	باغبهادران	برزک	بوئين و مياندشت	چادگان	داران	دھاقان	فلاورجان	فريدونشهر	فولاد شهر		
سیگنال پایش (TS _i)	151	29.1	-218	319	-144	22	-119	-130	-316	-203	-26	-143		
نام مرکز / واحد	قمصر	گز	گلپایگان	هرند	جرقويه	خوانسار	خمینی شهر	خوروبيابانك	كوهپايه	مباركه	نائين	نطنز		
سیگنال پایش (TS _i)	-51	-34	-9	-62	-162	-245	-50	-348	-5	34	-163	-105		
نام مرکز / واحد	نوش آباد	پيربكران	سميرم	شهرضا	تيران	ورزنه	وزوان	زاينده رود	قهدريجان	بهارستان	دولت آباد	اصفهان		
سیگنال پایش (TS _i)	-135	-436	-156	40	54	-95	-278	-16	-66	28	56.8	-10.6		
نام مرکز / واحد	کاشان	خوراسگان	نجف آباد	شاھين شھر	زرين شهر	حد قابل کنترل سیگنال ۱۵۵٬۰۹								
سیگنال پایش (TS _i)	69	43	50.2	-34	1	نماد سیگنالهای خارج از کنترل را نشان میدهد								

جدول ۱: مقادیر خطای سریهای پیشبینی پیام نور استان اصفهان

بر اساس نتایج جدول (۱) حدود کنترل سیگنال های ردیابی آموزشی اهمیت زیادی دارد. با توجه به حدود کنترل سیگنال پایش در الگوی اول (سیگنال های ردیابی مبتنی بر توزیع خطاهای پیش بینی) بر اساس توزیع نمرهٔ قبولی دانشـجویان در رشته محل های مراکز و واحدهای پیام نور اسـتان اصفهان، نشان می دهد که بعضی از میانگین های نمرات قبولی (با حد کنترل سیگنال مرحلهٔ اول پایش برابر ۲۰/۱۵۵) خارج از کنترل می باشند. بر اساس سیگنال پایش آموزشی اول، حدود ۲۳ درصد مراکز و واحدهای آموزشی پیام نور استان اصفهان وضعیت نامتعارفی را در توزیع دانشـجویان بر اسـاس آزمون کنکور در دورهٔ مورد مطالعه نشـان می دهند. این شـرایط اساس توزیع رشته محل های تحصیلی هم در بیشتر مراکز و واحدها می توان مشاهده کرد. به طوری که بر نامطلوب را بر اساس نوع رشته های تحصیلی هم در بیشتر مراکز و واحدها می توان مشاهده کرد. به طوری که بر اساس توزیع رشته محل های تحصیلی، حدود ۶۵ درصد از دانشجویان بر اساس آزمون کنکور در رشته محل های تحصیلی، بدون رعایت قابلیت های دانشجویان در رشته محل ها، پذیر ش شده اند. با توجه به تایج، به نظر می رسد

توزیع دانشجو و مبنای پذیرش دانشجو در زیر نظام دانشگاه پیام نور، بر اساس مأموریت دانشگاه پیام نور نیست. بنابر این سیگنال های پایش پذیرش و توزیع دانشجویان بر اساس رشته محل و قابلیت های دانشجویی با توجه به نمرهٔ قبولی آنها در دانشگاه پیام نور شرایط نامناسبی را نشان می دهد. پس از بررسی کنترل سیگنال الگوی پایش اول، نسبت توزیع تجمعی خطاهای پیش بینی به طول دوره، به عنوان سیگنال پایش الگوی دوم برای نمرات آزمون کنکور در مراکز، استفاده شد. الگوی دوم پایش توزیع بهینهٔ نمرات را نسبت به حد آستانه ای الگو نشان می دهد. میزان انحراف توزیع بهینهٔ نمرات قبولی، نامناسب بودن پذیرش دانشجو و شرایط خارج از کنترل نسبت به شرایط بهینه را نشان می دهد. بر این اساس توزیع مقادیر منفی و مثبت مجموع خطاهای پیش بینی در کنترل نظام آموزشـی اهمیت زیادی دارد. جدول (۲) وضعیت سـیگنال پایش الگوی دوم را نشان می دهد.

			1				-	<u> </u>						
نام مرکز / واحد	علويجه	آران و بيدگل	اردستان	باغبهادران	برزک	بوئين و مياندشت	چادگان	داران	دهاقان	فلاورجان	فريدون شهر	فولاد شهر		
سیگنال پایش $(TS_t = SUM_t/\sqrt{t})$	۸۲۸٬۰ -	٧۶۶٫٣	1884,12-	۵۲۸/۱	1898,74	18.4/4	fVF,0	۲۵۱٬۰۷	¥97/94-	۵۱۲/۹۲-	997,9	۷۵٬۰۴		
نام مرکز / واحد	قمصر	گز	گلپایگان	هرند	جرقويه	خوانسار	خمینی شهر	خوروييابانك	كوهپايه	مباركه	نائين	نطنز		
سیگنال پایش $(TS_t = SUM_t/\sqrt{t})$	۵۲٬۹۹	۳۱۲٬۵۱-	-۳۷۳/۶	-۳۸۱/۹	1918/8-	1718/8-	۶۴۰٫۸	-^^^ .	-1.2	۲۲۸٬۳۷	-829/8	-۲۳۸/۷		
نام مرکز / واحد	نوش آباد	پيربكران	سميرم	شهرضا	تيران	ورزنه	وزوان	زاينده رود	قهدريجان	بهارستان	دولت آباد	اصفهان		
سیگنال پایش $(TS_t = SUM_t/\sqrt{t})$	-1047/00	978/11-	-84/0	۶۰۰٫3	844,19	-977/07	٨۶۶/۴۴ -	44V/9	-708/07	۲۲۰٫۸	٧۶۴٫١	۵۱۳٫۱		
نام مرکز / واحد	کاشان	خوراسگان	نجف آباد	شاھين شھر	زرین شهر	حد قابل کنترل سیگنال ۳۱۰٬۱۸								
سیگنال پایش $(TS_t = SUM_t/\sqrt{t})$	۷۱۷٫۳	FFF_F	۷۰۸٫۶	-0·1/V	۷۵۶٫۲	نماد سیگنالهای خارج از کنترل را نشان میدهد								

جدول ۲: نسبت توزیع تجمعی خطاهای پیش بینی در پیام نور استان اصفهان

در سیگنال پایش آموزشی الگوی دوم، حدود ۹۱ درصد از مراکز و واحدهای پیام نور استان بر اساس توزیع و پذیرش دانشجویان طبق آزمون کنکور در دورهٔ مطالعه، وضعیت نامطلوبی را نشان میدهد. بر این اساس، این

مقدار انحراف، نشان می دهد که شرایط پذیرش دانشجو از شرایط متعارف یا بهینهٔ پذیرش دانشجو فاصله زیادی دارد. بنابر این بهینه سازی شیوهٔ پذیرش دانشجو، بر اساس مأموریت های زیر نظام های آموزش عالی و نیاز جامعه ضرورت دارد. برای تکمیل ارزیابی کیفیت سنجش ورودی های دانشگاه پیام نور استان اصفهان، از سیگنال پایش آموزشی الگوی سوم، یعنی مجموع متحرک خطاهای پیش بینی نمرات قبولی کنکور، استفاده شد. الگوی سوم، تغییر پذیری میزان انحراف پذیرش دانشجو در دورهٔ زمانی مورد نظر را نشان می دهد. این تغییر پذیری در قالب دورهٔ پذیرش دانشجو، نشان دهندهٔ الگوی روند مناسب یا نامناسب شرایط پذیرش دانشجو نسبت به وضعیت حد آستانه ای قابل کنترل است. جدول (۳) سیگنال پایش آموزشی در الگوی سوم را نشان می دهد.

نام مرکز / واحد	علويجه	آران و بيدگل	اردستان	باغبهادران	برزک	بوئين و مياندشت	چادگان	داران	دهاقان	فلاورجان	فريدون شهر	فولاد شهر		
سیگنال پایش (MTE _L)	-٧٣	۳۳/۶	-770/8	784	-80	۵۸	-141	-1.1	-711	-19.	-٣۶	-148/V		
نام مرکز / واحد	قمصر	گز	گلپایگان	هرند	جرقويه	خوانسار	خمینی شهر	خوروبيابانك	كوهپايه	مباركه	نائين	نطنز		
سیگنال پایش (MTE _L)	-78	-۳1,8	-11/7	-47	-164	-78.	-77/4	-477	۲۵٫۸	۳٩٫٣	-11.	-114		
نام مرکز / واحد	نوش آباد	پيربكران	سميرم	شهرضا	تيران	ورزنه	وزوان	زاينده رود	قهدريجان	بهارستان	دولت آباد	اصفهان		
سیگنال پایش (MT E _c)	-180/4	-88٣	-140/0	۲۲٫۷	۵۱ <u>/</u> ۴	-1	-77.	۲۰,۶	-۸۵	۴۰,۶	84	-17/9		
نام مرکز / واحد	کاشان	خوراسگان	نجف آباد	شاھين شھر	زرین شهر	حد قابل کنترل سیگنال ۳۱۰/۱۸								
سیگنال پایش (MT E _t)	۷۵	86/8	41/1	-74/1	۷٣	نماد سیگنالهای خارج از کنترل را نشان میدهد								

جدول ۳: مجموع متحرک خطاهای پیش بینی نمرات قبولی کنکور در پیام نور استان اصفهان

با توجه به سیگنال پایش الگوی سوم، بر اساس پذیرش دانشجویان، سه مرکز پیام نور استان، وضعیت نامطلوبی داشـتند. همچنین با توجه به سـیگنال پایش در الگوی چهارم، پنج مرکز پذیرش دانشجویان، بر اساس توزیع

آزمون کنکور، شـرایط نامطلوبی داشتند (جدول ۴). بنابر این با توجه به سیگنالهای پایش آموزشی، وضعیت پذیرش دانشجو در بعضی از مراکز و واحدهای دانشگاه پیام نور نامناسب و نامطلوب می باشد. بنابر این یافته ها، ورودی های دانشگاه پیام نور استان اصفهان شرایط نامطلوبی داشتند. برای کنترل نهایی لازم است از سیگنال پایش در الگوی چهارم، یعنی خطاهای هموارسازی شـده، اسـتفاده شـود. جدول (۴) سـیگنال خطاهای هموارسازی شدهٔ نمرات قبولی کنکور در مراکز و واحدهای پیام نور استان اصفهان رانشان می دهد. سیگنال های خطای هموارسازی شده شرایط متفاوت توزیع مقادیر رانسبت به آستانه سیگنال هانشان می دهد. سیگنال های خطای هموارسازی شده شرایط متفاوت توزیع مقادیر رانسبت به آستانه سیگنال هانشان می دهد. سیگنال های است. این ضرایب تعدیل، در واقع افزایش حد آستانه ای سـطح کنترل پذیرش را در مراکز و واحدهای پیام نور استان اصفهان نشان می دهد. افزایش حد آستانه ای سطح پذیرش دانشجو، نشان می دهد که شرایط پذیرش استان اصفهان نشان می دهد. افزایش حد آستانه ای سطح پذیرش دانشجو، نشان می دهد که شرایط پذیرش

		•		• / ••		••	-			•				
نام مرکز / واحد	علويجه	آران و بيدگل	اردستان	باغبهادران	برزک	بوئين و مياندشت	چادگان	داران	دهاقان	فلاورجان	فريدون شهر	فولاد شهر		
سیگنال پایش (MTE _t)	52	-0.047	-0.082	•_•••	•/•••٢	-0.002	-0.02	-0.006	-0.001	-0.006	-0.05	-0.04		
نام مرکز / واحد	قمصر	گز	گلپایگان	هرند	جرقويه	خوانسار	خمینی شهر	خوروبيابانك	كوهپايه	مباركه	نائين	نطنز		
سیگنال پایش (MTE _t)	-4.3	0.01	5.38	0.0016	0.027	-0.07	-0.02	-0.001	-0.03	0.06	0.002	-0.0098		
نام مرکز / واحد	نوش آباد	پيربكران	سميرم	شهرضا	تيران	ورزنه	وزوان	زاينده رود	قهدريجان	بهارستان	دولت آباد	اصفهان		
سیگنال پایش (MTE _L)	-0.01	-0.0003	-0.087	6.7	6.1	0.004	-0.08	-0.057	-0.017	-0.001	-0.0016	-7.1		
نام مرکز / واحد	کاشان	خوراسگان	نجف آباد	شاھين شھر	زرین شهر			ال ۵۷؍۰	نترل سيگن	حد قابل ک				
سیگنال پایش (MT E _L)	-0.002	-0.00006	0.01	-0.001	-0.0004	نماد سیگنالهای خارج از کنترل را نشان میدهد								

جدول ٤: سیگنال خطاهای هموارسازی شده ییام نور استان اصفهان

طرح پایش و کنترل آموزشی بر اساس سیگنال های تراگ و براون

در تحلیل توزیع مشخصات سیگنالهای پایش، برای به هنگام سازی طرح ردیابی آموزشی، به علت دخالت خطاهای پیش بینی آموزشی، استفاده از سیگنالهای تراگ و براون اهمیت زیادی دارد. برای استفاده از طرح های ردیابی تراگ و براون در کنترل آموزشی و پذیرش دانشجو، توجه به ضریب ثابت طرحهای ردیابی اهمیت زیادی دارد. ضرایب ثابت طرحهای ردیابی، شرایط حد آستانه ای ثابت پذیرش دانشجو را نشان می دهد. در تعیین سطح آستانه ای ثابت، حد آستانه ای پذیرش، بدون تغییر در دورهٔ زمانی در نظر گرفته می شود. این الگوی ردیابی ضرایب پذیرش بر اساس نمرات قبولی در کنکور، به طور ثابت بر مبنای ماهیت توزیع نمرات مورد توجه قرار می گیرد. در این تحقیق سیگنالهای تراگ و براون بر اساس نمرات قبولی در کنکور محاسبه شد. جدول (۵)

نام مرکز/ واحد	TS _(Trigg)	TS _(Brown)
علويجه	0.10	1.19
آران و بیدگل	0.12	-1.36
اردستان	-0.05	0.61
باغبهادران	0.16	1.07
برزک	0.05	-0.75
بوئين و مياندشت	0.07	-0.66
چادگان	-0.02	-1.72
داران	-0.11	-3.11
دهاقان	-0.28	-3.23
فلاورجان	-0.37	-1.39
فريدونشهر	-0.38	-1.12
فولاد شهر	-0.44	-1.29
قمصر	-0.46	-0.6A
گز	-0.48	-0.33
گلپایگان	-0.48	-0.60
هرند	-0.51	-2.00
جرقويه	-0.58	-3.48

جدول ٥: سیگنالهای تراگ و براون برای پیام نور استان اصفهان

	•	
نام مرکز / واحد	TS _(Trigg)	TS _(Brown)
خوانسار	-0.66	-2.27
خمینی شهر	-0.67	-3.27
خوروبيابانك	-0.75	-2.44
كوهپايه	-0.75	0.22
مباركه	-0.70	-1.07
نائين	-0.74	-2.14
نطنز	-0.76	-1.95
نوش آباد	-0.79	-4.59
پيربكران	-0.85	-3.81
سميرم	-0.86	-0.75
شهرضا	-0.81	0.65
تيران	-0.74	-0.30
ورزنه	-0.76	-2.85
وزوان	-0.80	-2.02
زاينده رود	-0.81	-0.62
قهدريجان	-0.82	-0.30
بهارستان	-0.77	0.73
دولت آباد	-0.68	0.42
اصفهان	-0.68	0.58
كاشان	-0.57	1.15
خوراسگان	-0.49	1.02
نجف آباد	-0.41	0.18
شاهين شهر	-0.43	-0.40
زرین شهر	-0.43	0.01
	0.41 <u>+</u> حد کنترل	2 .8± حدکنترل

در الگوهای مذکور هنگامی که سیگنال ردیابی از حد کنترل خارج باشد، اساساً نظام مورد مطالعه، امکان کنترل مجدد را ندارد. بنابر این، این خروج از حد کنترل، به عنوان یکی از شرایط نامناسب در روند بهبود کیفیت آموزشی، نشان میدهد که ادامهٔ روند پذیر ش دانشجو در نسبت با وضعیت موجود در آینده، مناسب نمی باشد. با توجه به ماهیت نمرات قبولی دانشجویان، طرحهای ردیابی مذکور، نشان دهندهٔ دامنه نامناسبی در پذیر ش دانشجو در استان اصفهان است. نتایج حاصل از الگوی ردیابی نشان می دهد که بر اساس روش براون هفت مرکز

و واحد توزیع و پذیرش دانشـجو و بر اساس روش تراک تعداد ۲۹ مرکز و واحد، خارج از کنترل هستند. خارج از کنترل بودن الگوی ردیابی، نشانگر آن است که ادامهٔ پذیرش دانشجو نامناسب است و بر همین منوال پذیرش بر اساس قابلیتهای دانشجویان و بر اساس رشتههای تحصیلی مختلف، وضعیت نامناسبی را در آینده ایجاد خواهد کرد. بنابر این شرایط موجود نشان می دهد که باید وضعیت پذیرش در دانشگاه پیام نور تغییر کند و ادامه روند پذیرش با روش های موجود، کیفیت آموزشی قابل قبولی را در آینده برای دانشگاه فراهم نمی کند. **طرح پایش آموزشی سریع و کند خودکار**

یکی از شیوه هایی که به طور مستقیم امکان ردیابی آموزشی را بر اساس نمره های قبولی در کنکور فراهم می کند، روش ردیابی آموزشی سریع و کند خودکار ^۱ است. روش پایش آموزشی سریع و کند خودکار برای نمره های آزمون قبولی در کنکور برای مراکز و واحدهای پیام نور استان اصفهان محاسبه شد. جدول (۶) نتایج این روش را نشان می دهد.

	•				•		,			• •				
نام مرکز / واحد	علويجه	آران و بيدگل	اردستان	باغبهادران	برزک	بوئين و مياندشت	چادگان	داران	دهاقان	فلاورجان	فريدون شهر	فولاد شهر		
سیگنال پایش (HI/LO)	0.1	0.17	0.14	0.19	0.16	0.18	-0.12	-0.16	-0.23	-0.31	-0.3	-0.43		
نام مرکز / واحد	قمصر	گز	گلپایگان	هرند	جرقويه	خوانسار	خمینی شهر	خوروبيابانك	كوهپايه	مباركه	نائين	نطنز		
سیگنال پایش ((HI/LO))	-0.44	-0.42	-0.43	-0.52	-0.53	-0.59	-0.58	-0.45	-0.65	-0.66	-0.65	-0.66		
نام مرکز / واحد	نوش آباد	پيربكران	سميرم	شهرضا	تيران	ورزنه	وزوان	زاينده رود	قهدريجان	بهارستان	دولت آباد	اصفهان		
سیگنال پایش ((HI/LO))	-0.49	-0.65	-0.66	-0.51	-0.64	-0.66	-0.٣1	-0.71	-0.78	-0.71	-0.61	-0.54		
نام مرکز / واحد	کاشان	خوراسگان	نجف آباد	شاھين شھر	زرین شهر	حد قابل کنترل سیگنال ۴۱ /								
سیگنال پایش ((<i>HI/LO</i>))	-0.52	-0.45	-0.4	-0.42	-0.41	نماد سیگنالهای خارج از کنترل را نشان میدهد								

جدول ۲ : داده های پایش آموزشی سریع و کند خودکار پیام نور استان اصفهان

1. Automatic HI/LO Educational Tracking Scheme

با توجه به سیگنال پایش آموزشی طرح سریع و کند خودکار در جدول (۶) مشخص شد که بیست و شش مرکز و واحد پیام نور استان بر اساس نمره های پذیرش دانشجویان (نمره های کنکور) در حد آستانه خارج از کنترل قرار داشتند و این حالت در واقع عدم پذیریش مطلوب دانشجو را در بیست و شش مرکز و واحد نشان داد. همچنین با توجه به سیگنال ردیابی آموزشی روش سریع و کند خودکار در بیست و شش مرکز و واحد (حدود ۶۳ درصد مراکز و واحدها) پذیرش دانشجویان بر اساس توزیع نتایج آزمون کنکور، شرایط نامطلوب را نشان داد. نتایج جدول (۶) نشان می دهد در بیشتر مراکز و واحدهای پیام نور استان اصفهان کیفیت پذیرفته شدگان کاهش یافته است. بنابر این با توجه به وضعیت نامطلوب شرایط و قابلیتهای علمی دانشجویان پذیرفته شدگان کاهش یافته است. پیام نور، می توان نتیجه گرفت که توزیع دانش جویان در مراکز و واحدهای پیام نور نامتعارف و ناعادلانه است. لذا آموزش عالی باید قابلیتهای پذیرش دانش جویان در مراکز و واحدهای پیام نور نامتعارف و ناعادلانه است. دهد. چنانچه این توزیع تغییر یابد، در آن شرایط، امکان مقایسهٔ مناسب ارزیابی کیفیت نظامهای آموزش عالی دهد. چنانچه این توزیع تغییر یابد، در آن شرایط، امکان مقایسهٔ مناسب ارزیابی کیفیت نظامهای آموزش عالی در کشور فراهم می شود. بنابراین بر اساس این الگوی ردیابی قابلیتهای پذیرش دانشجویان، وضعیت علمی مناسبی را در پیام نور استان اصفهان نشان می می در مراکز مقابلیتهای پذیر شامهای آموزش عالی

پایش آموزشی با هموارسازی نمایی میزان پاسخ تطبیقی

یکی از روش های پایش آموزشی استفاده از مدل هموارسازی نمایی میزان پاسخ تطبیقی (ARRES) یا آریس است. با استفاده از هموارسازی نمایی پاسخ تطبیقی، نسبت خطاهای پیش بینی ردیابی آموزشی بر اساس اعتبارسنجی نظام آموزشی مورد نظر مورد توجه قرار می گیرد. برای تعدیل مقادیر مطلق تغییرات در متغیرها کاربرد این روش ضروری است. این روش بر اساس ضریب ثابت هموارسازی به دو الگوی کلی مورد استفاده قرار می گیرد. روش آریس برای تعدیل مقادیر مطلق تغییرات نمرهٔ قبولی دانشجویان مراکز و واحدهای پیام نور استان اصفهان استفاده شکل (۱) نتایج روش مدل آریس بر اساس نمره های کنکور برای پذیرفته شدگان در دانشگاه پیام نور استان اصفهان را نشان می دهد.



شکل ۱: نتایج روش آریس برای دانشجویان مراکز و واحدهای پیام نور استان اصفهان

توزیع ضرایب مدل آریس محاسبه شده، نشان میدهد که مقادیر ضرایب مدل آریس بر اساس نمره های بعضی از مراکز وواحدها از حد آستانه بیشتر بوده است و توزیع داده های پیش بینی شده را نسبت به داده ها یا نمره های قبولی اصلی بالاتر نشان می دهد. این توزیع و الگووضعیت نامطلوبی را در پذیرش نشان می دهد. این الگوی در پایش کیفیت آموزشی اهمیت زیادی دارد. بر اساس این الگو مشخص است که شرایط پذیرش دانشجو در پیام نور استان اصفهان مطلوب نیست. به طوری که این میزان انحراف در ۲۵ مرکز وواحد پیام قابل مشاهد است. در این توزیع، مقادیر پیش بینی و میزان انحراف نسبت به نمره های اصلی در ۲۵ مرکز وواحد پیام نور استان اصفهان رحدود ۲۱ درصد مراکز و واحدها) محاسبه شده است. بنابر این بر اساس نتایج این مدل آریس نیز وضعیت پذیرش دانشـجو با شـرایط مطلوب فاصله دارد. همچنین شکل (۱) نشان می دهد با کاهش نمره های قبولی، تعداد و روند کیفی توانایی های علمی دانشجویان پذیرفته شده نیز کاهش یافته است. این شرایط نامطلوب در آمایش و تضمین نظام کیفیت عادلانه نمی باشـد. لذا باید سازمان سنجش وضعیت توزیع دانشجو را بر اساس برنامه های

بحث

مطالعهٔ حاضر در زمینه کاربرد روشهای پایش و پیشبینی کنترل کیفیت نظام آموزشی نشانگر این است که الگوهای پایش و پیشبینی، اهمیت زیادی در کنترل کیفیت نظام آموزشی به ویژه در بررسی آزمونهای پذیرش دانشجو در زیر نظام های آموزش عالی دارد. نتایج این روشها را میتوان به صورت الگوهای اجتماعی و اقتصادی مشاهده کرد. با کاربرد این روشها وضعیت پذیرش دانشجو بر اساس نمره های قبولی در کنکور دوره های آموزشی (۱۳۹۹ – ۱۳۹۶) در مراکز و واحدهای (۴۱ مرکز و واحد) پیام نور استان اصفهان مشخص

بررسی شد. نتایج نشان داد که وضعیت پذیر ش دانشجویان بر اساس نمرهٔ قبولی (کنکور) دورهٔ کارشناسی شرایط نامتعارفی دارد و ورودی های این زیر نظام آموزشی (دانشگاه پیام نور) نسبت به زیر نظام های دیگر آموزش عالی بسیار نامطلوب است. توزیع نمره های قبولی و شرایط خارج از کنترل روش های پایش نشان داد که قابلیت های فردی دانشجویان پذیرفته شده در دانشگاه پیام نور استان اصفهان بسیار نامتجانس بود و این نتایج نشان داد که سرریز دانشجویان سایر زیر نظام های آموزش عالی با قابلیت های پایین تر وارد دانشگاه پیام نور می شوند. وضعیت نامناسب علمی حاصل از مقایسهٔ ورودی های زیر نظام های آموزشی، نشان می دهد که کیفیت آموزشی سایر زیرنظام های آموزش عالی تفاوت معنی داری نسبت به دانشگاه پیام نور ندارد. از طرفی می توان کیفیت آموزشـی دانشگاه پیام نور را با بررسی کنترل آموزشی خروجی های آن و پذیرش دانشجویان پیام نور در مقاطع

نتيجەگيرى

در مقالهٔ حاضر کیفیت علمی دانشجویان پذیرفته شده در دانشگاه پیام نور استان اصفهان بررسی شد. در این پژوهش نتایج بر اساس نمرهٔ قبولی در کنکور با استفاده از الگوهای ردیابی و پایش سری های زمانی تحلیل شد. در زیر نظامهای آموزشـی ایران، ارزیابی و ردیابی بعنوان روش ها و الگوهای ارزیابی نظام کیفیت آموزشـی به حساب می آیند. وضعیت ارزیابی زیر نظامهای آموزش عالی بر اساس ملاک ها و شاخصهای متداول و همسان برای دسـتیابی به ارزیابی نظام آموزش عالی معمول بوده است. اما نکتهٔ اساسی این است که یافتهها نشان می دهند ارزیابی بدون در نظر گرفتن ماهیت ورودی ها یا پذیرفته شدگان زیر نظام آموزش عالی به سبک فعلی از نظر علمی خالی از اشکال نیست. یافته های حاصل از ردیابی و پایش ارزیابی ها نشان داد که ورودی های دانشگاه پیام نور به عنوان سرریز سایر زیر نظامهای آموزش عالی پایین تر از حد متوسط بودند. همچنین الگوهای ردیابی بر اساس معیارهای اعتبارسنجی (با سطح معنی داری بالا) نشان دهندهٔ سطح پایین قابلیتهای ورودی ها ی نور نشان دهندهٔ این است که خروجی های دانشگاه پیام نور در سطوح تحصیلات تکمیلی سایر زیر نظام های آموزش عالی، پذیرش قابل ملاحظه ای دانشگاه پیام نور در سطوح تحصیلات تکمیلی سایر زیر نظام های شری نشان دهندهٔ این است که خروجی های دانشگاه پیام نور در سطوح تحصیلات تکمیلی سایر زیر نظام های قموزش عالی، پذیرش قابل ملاحظه ای داشته اند که این نشان می دهد که فرایندهای آموزشی دانشگاه پیام شرایط کیفی قابل قبولی داشته و توانسته به مأموریت های خود پاسخ مناسب بدهد.

در اینجا از مدیریت پژوهشیی دانشگاه پیام نور برای حمایت معنوی در اجرای پژوهش حاضر، سیپاس گزاری می شود.

References

Bazargan, Abbas (2022): Rethinking about continuous quality assessment in Iran higher education: Need for strengthening national evaluation agencies and framework revision, Quar-

terly Journal of Research and Planning in Higher Education, 27(4), 1-23, Winter 2022.

Seyyedeh Maryam Hosseini Largani & Mohammad Mojtabazadeh. (2021). Designing and Validation of Instructional Quality Model for Universities in Iran, Management and planning in educational systems, 14, 2, N27.

Ata Pourabbasi, AliAkbar Haghdoost, Majid Fasihi Harandi, Mahmood Reza Dehghani, Iman Halavati, hamid Akbari, Zahra Kheiry, Bagher Larijani(2018), Monitoring and Evaluation of Packages for Reform and Innovation in Medical Education; Methodology and preliminary results, Medicine and cultivation,27,1.

Rashidi, Z (2017) "Analysis of the quality of educational situation in Iranian universities and providing solutions for its improvement", No. 6, Higher Education Research and Planning Institute. Mahdi Sobhaninezhad- Ali Keshavarzi(2013): Integrated assessment model introduced a quality higher education programs based on a system approach, Journal of Higher Education Curriculum Studies Vol.4, No.8, 55-76

Punik Simoni [&] Maryam Abbasi(2022): Evaluation of Education According to the Perspective of Faculty Members and Students in Faculty of Architecture and Urban Planning, University of Art, Journal of Architecture and Urban Planning, 14(34): 5-24.

Ebrahim khodayi, Tahere zafaripoor & Reza mohamadi, (2017). A Comparative Study on Evaluation, Accreditation & Quality Assurance in Higher Education of Classic and Modern (Virtual &Distance Education), Journal of financial analysis, 1(2), 77-93.

Zafaripour, R., Mohammadi, T. (2012) Quality management, a strategic approach to introduce the higher education of Iran to international community, International Conference of Higher Education Association "Development of Cross-Border Higher Education: Opportunities and Challenges" Ferdowsi University of Mashhad, pp. 18 -1.

Hoda Roumezi, Mohammad Hosseinpour, Leila Bahmei& Maria Nasiri(2020) Designing A Model for the Creation and Development of Knowledge-Based Companies in Human Sciences' Fields, **journal of Library and Information Sciences**, 22(4),119-151.

Farstkhah, M. (2014) "The future of quality evaluation in the higher education system, Higher Education Research Desk, Panel No. 8, Higher Education Research and Planning Institute.

Mohammadi, R., & Ishaghi, F. (2017). Emphasis on Quality Evaluation and Accreditation in the Iranian Higher Education System In line of Superior Documents (Actions, Challenges and Strategies. Rahyaft, 29(73), 14-27. doi:10.22034/rahyaft.2019.13749.

Mohammadzadeh S, Hedjazi Y, Bazargan A. Developing a Quality Assurance Model for Iranian

Higher Education System: Agriculture and Natural Resources Faculty Members' View Point. IR-PHE 2007; 13 (3) :85-107.

Naderi A. Comparative-Efficient Evaluation of University Education:An Appropriate Approach for the Methodological Challenges of Quality Improvement. IRPHE 2008; 14 (1) :19-49.

Farnum .N.R, L. W. S. (1989). Quantitative forecasting methods. In: PWS-Kent Publishing Company.

Huo, Y. (2019). Analysis of intelligent evaluation algorithm based on english diagnostic system. *Cluster Computing*, *22*(6), 13821-13826.

Liu, Y., Li, W., Wang, C., & Zhao, J. (2021). *Research on Classroom Evaluation Algorithm Based on CNN Text Preprocessing*, Cham.

Mentzer, J. T. (1988). Forecasting with adaptive extended exponential smoothing. *Journal of the Academy of Marketing Science*, *16*(3), 62-70.

Monfared, M. A. S., Ghandali, R., & Esmaeili, M. (2014). A new adaptive exponential smoothing method for non-stationary time series with level shifts. *Journal of industrial engineering international*, *10*(4), 209-216.

Nazim, A., & Afthanorhan, A. (2014). A comparison between single exponential smoothing (SES), double exponential smoothing (DES), holt's (brown) and adaptive response rate exponential smoothing (ARRES) techniques in forecasting Malaysia population. *Global Journal of Mathematical Analysis*, *2*(4), 276-280.

Serin, F., Alisan, Y., & Kece, A. (2021). Hybrid time series forecasting methods for travel time prediction. *Physica A: Statistical Mechanics and its Applications*, 126134.

Smith, D. E. (1974). Adaptive response for exponential smoothing: Comparative system analysis. *Journal of the Operational Research Society*, *25*(3), 421-435.

Taylor, J. W. (2004). Smooth transition exponential smoothing. *Journal of Forecasting*, 23(6), 385-404.

Trigg, D. (1964). Monitoring a forecasting system. OR, 15(3), 271-274.

Trigg, D., & Leach, A. (1967). Exponential smoothing with an adaptive response rate. *Journal of the Operational Research Society*, *18*(1), 53-59.

Aitkin, M., & Longford, N. (1986). Statistical Modelling Issues in School Effectiveness Studies. *Journal of the Royal Statistical Society: Series A (General), 149*(1), 1-26. doi:https://doi. org/10.2307/2981882

AlHaqwi, A. I., & Taha, W. S. (2015). Promoting excellence in teaching and learning in clini-

cal education. Journal of Taibah University Medical Sciences, 10(1), 97-101. doi:https://doi. org/10.1016/j.jtumed.2015.02.005

Anderson, L. W. (2005). Objectives, evaluation, and the improvement of education. *Studies in Educational Evaluation*, *31*(2), 102-113. doi:https://doi.org/10.1016/j.stueduc.2005.05.004

Chapman, S. A., Goodman, S., Jawitz, J., & Deacon, A. (2016). A strategy for monitoring and evaluating massive open online courses. *Evaluation and Program Planning*, *57*, 55-63. doi:https://doi.org/10.1016/j.evalprogplan.2016.04.006

Chen, M.-J., Guo, C.-Y., & Tang, C. W. (2022). Monitoring learning-oriented school education: Indicator construction and their application. *Studies in Educational Evaluation*, 73, 101142. doi:https://doi.org/10.1016/j.stueduc.2022.101142

Deem, R. (2020). New Managerialism in Higher Education. In P. N. Teixeira & J. C. Shin (Eds.), *The International Encyclopedia of Higher Education Systems and Institutions* (pp. 2083-2088). Dordrecht: Springer Netherlands.

Domitrovich, C. E., Bradshaw, C. P., Poduska, J. M., Hoagwood, K., Buckley, J. A., Olin, S., . . Ialongo, N. S. (2008). Maximizing the Implementation Quality of Evidence-Based Preventive Interventions in Schools: A Conceptual Framework. *Advances in School Mental Health Promotion*, *1*(3), 6-28. doi:10.1080/1754730X.2008.9715730

Dunlosky, J., & Rawson, K. A. (2012). Overconfidence produces underachievement: Inaccurate self evaluations undermine students' learning and retention. *Learning and Instruction*, *22*(4), 271-280. doi:https://doi.org/10.1016/j.learninstruc.2011.08.003

Fan, X. (2022). Teachers' perspectives on the evaluation of teacher effectiveness: A focus on student learning objectives. *Teaching and Teacher Education, 110*, 103604. doi:https://doi.org/10.1016/j.tate.2021.103604

Farnum .N.R, L. W. S. (1989). Quantitative forecasting methods. In: PWS-Kent Publishing Company.

Ghanizadeh, A. (2017). The interplay between reflective thinking, critical thinking, self-monitoring, and academic achievement in higher education. *Higher Education*, 74(1), 101-114. doi:10.1007/s10734-016-0031-y

Goffin, E., Janssen, R., & Vanhoof, J. (2022). The interplay of user beliefs and situated characteristics in explaining school performance feedback use. *School Effectiveness and School Improvement*, 1-23. doi:10.1080/09243453.2022.2041048

González-Marcos, A., Alba-Elías, F., Navaridas-Nalda, F., & Ordieres-Meré, J. (2016). Student

evaluation of a virtual experience for project management learning: An empirical study for learning improvement. *Computers & Education, 102*, 172-187. doi:https://doi.org/10.1016/j.compedu.2016.08.005

Huo, Y. (2019). Analysis of intelligent evaluation algorithm based on english diagnostic system. *Cluster Computing*, *22*(6), 13821-13826.

Lan, M., Law, N., & Pan, Q. (2022). Effectiveness of anti-cyberbullying educational programs: A socio-ecologically grounded systematic review and meta-analysis. *Computers in Human Behavior, 130*, 107200. doi:https://doi.org/10.1016/j.chb.2022.107200

Liu, Y., Li, W., Wang, C., & Zhao, J. (2021). *Research on Classroom Evaluation Algorithm Based on CNN Text Preprocessing*, Cham.

Mentzer, J. T. (1988). Forecasting with adaptive extended exponential smoothing. *Journal of the Academy of Marketing Science*, *16*(3), 62-70.

Monfared, M. A. S., Ghandali, R., & Esmaeili, M. (2014). A new adaptive exponential smoothing method for non-stationary time series with level shifts. *Journal of industrial engineering interna-tional*, *10*(4), 209-216.

Nazim, A., & Afthanorhan, A. (2014). A comparison between single exponential smoothing (SES), double exponential smoothing (DES), holt's (brown) and adaptive response rate exponential smoothing (ARRES) techniques in forecasting Malaysia population. *Global Journal of Mathematical Analysis*, *2*(4), 276-280.

Rutter, M., & Maughan, B. (2002). School Effectiveness Findings 1979–2002. *Journal of School Psychology*, 40(6), 451-475. doi:https://doi.org/10.1016/S0022-4405(02)00124-3

Sáiz-Manzanares, M. C., Rodríguez-Díez, J. J., Díez-Pastor, J. F., Rodríguez-Arribas, S., Marticorena-Sánchez, R., & Ji, Y. P. (2021). Monitoring of Student Learning in Learning Management Systems: An Application of Educational Data Mining Techniques. *Applied Sciences*, *11*(6), 2677. Scheerens, J. (2001). Monitoring School Effectiveness in Developing Countries. *School Effectiveness and School Improvement*, *12*(4), 359-384. doi:10.1076/sesi.12.4.359.3447

Serin, F., Alisan, Y., & Kece, A. (2021). Hybrid time series forecasting methods for travel time prediction. *Physica A: Statistical Mechanics and its Applications*, 126134.

Sgueglia, A., Di Sorbo, A., Visaggio, C. A., & Canfora, G. (2022). A systematic literature review of IoT time series anomaly detection solutions. *Future Generation Computer Systems*, *134*, 170-186. doi:https://doi.org/10.1016/j.future.2022.04.005

Simmons, S., Anzia, J., Hsiao, R. C.-J., & Varley, C. K. (2022). Preparing Child and Adolescent

Psychiatrists for the Future of our Field: in Defense of "Slow Tracking". *Academic Psychiatry*, 46(1), 82-84. doi:10.1007/s40596-022-01592-6

Smith, D. E. (1974). Adaptive response for exponential smoothing: Comparative system analysis. *Journal of the Operational Research Society*, *25*(3), 421-435.

Taylor, J. W. (2004). Smooth transition exponential smoothing. *Journal of Forecasting*, 23(6), 385-404.

Trigg, D. (1964). Monitoring a forecasting system. OR, 15(3), 271-274.

Trigg, D., & Leach, A. (1967). Exponential smoothing with an adaptive response rate. *Journal of the Operational Research Society*, *18*(1), 53-59.

Winstone, N. E., & Boud, D. (2022). The need to disentangle assessment and feedback in higher education. *Studies in Higher Education*, 47(3), 656-667. doi:10.1080/03075079.2020.1779687

Yu, J., & Couldry, N. (2022). Education as a domain of natural data extraction: analysing corporate discourse about educational tracking. *Information, Communication & Society, 25*(1), 127-144. doi:10.1080/1369118X.2020.1764604

Zdravković, M., Panetto, H., & Weichhart, G. (2022). AI-enabled Enterprise Information Systems for Manufacturing. *Enterprise Information Systems*, *16*(4), 668-720. doi:10.1080/17517575.202 1.1941275