



Research Article

http://isoedmag.ir

مقاله علمي پژوهشي

صفحه ۱۹۵-۲۰۱

عنوان: پیش بینی پیشرفت تحصیلی براساس اعتیاد به تلفن همراه، اضطراب و اهمال کاری در دانش آموزان داریوش مهرافزون°۱ و شقایق بنار۲

چكيده اطلاعات مربوط به مقاله

تحصیلی دانش آموزان دختر پایه اول دوره متوسطه دوم بود. این مطالعه با رویکرد کمی و بهصورت توصیفی همبستگی انجام شد. دادهها از طریق پرسشنامههای استاندارد جمع آوری و با استفاده از روش های آماری همبستگی و رگرسیون چندگانه تحلیل شدند. نتایج نشان داد که بین هر یک از متغیرهای اعتیاد به تلفن همراه، اضطراب و اهمال کاری با پیشرفت تحصیلی رابطه منفی و معناداری وجود دارد. همچنین، ترکیب این سه متغیر قادر است بهطور معناداری پیشرفت تحصیلی دانش آموزان را پیشربینی کند. بر اساس یافتهها، می توان نتیجه گرفت که عوامل روانشناختی و رفتاری مذکور نقش قابل توجهی در کاهش عملکرد تحصیلی دارند. بر این اساس، توجه به این عوامل در محیطهای آموزشی و اجرای مداخلات روان شناختی و تربیتی برای کاهش اثرات منفی آن ها ضروری

هدف این یژوهش بررسی رابطه بین اعتیاد به تلفن همراه، اضطراب و اهمال کاری با پیشرفت

کلید واژگان

اعتیاد به تلفن همراه، اض<u>ط</u>راب، اهمال کاری، پیشرفت تحصیلی

اً . استادیار گروه روان شناسی بالینی و تربیتی، واحد تهران مرکزی، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، d.mehrafzoon@gmail.com

۲. کارشــــناس ارشــــد، روان شناســـی تربیتــــی، واحــــد تهــــران مرکــــزی، دانشــــگاه آزاد اســـــاامی، تهـــــران، ایـــــران shaghayeghbanar1010@gmail.com

است.



مقدمه

تلفنهای همراه دارای طیف گستردهای از قابلیتها در افزایش دسترسی به یادگیری و تحقق فرصتهای برابر برای آموزش هستند. اعتیاد به تلفن همراه بهعنوان استفاده کنترل نشده از تلفن همراه در موقعیتهای نامناسب یا مضر شناخته می شود. اعتیاد به تلفن همراه را می توان بهعنوان «ناتوانی در کنترل استفاده از تلفن همراه، علیرغم تأثیرات منفی روی کاربران» تعریف کرد (چا و سئو۱، ۲۰۱۸).

افراد معتاد به تلفن همراه، عائم روانی مانند رفتار اجباری، تحمل، گوشه گیری و اضطراب را نشان می دهند (کوون^۲ و همکاران، ۲۰۱۳). همچنین قابل توجه است که دانش آموزان معتاد به تلفنهای همراه، کمبود توجه، عدم کنترل خود، بیش فعالی و عصبانیت را نشان می دهند. استفاده بیش از حد از تلفن همراه نیز می تواند اثرات فیزیکی منفی داشته باشد. کاهش فعالیت بدنی و حرکت می تواند منجر به چاقی در میان معتادان شود (پارک و پارک ۲۰۱۴، ۲۰۱۴).

اهمال کاری یک پدیده رایج است که اغلب در یک جامعه عملگرا و از نظر فناوری پیشرفته رخ می دهد (استیل 7 ، ۲۰۲۷)، باعث سلامت روانی ضعیف، کاهش موفقیت، افزایش استرس و کاهش رفاه می شود (گلیک و اور سیلو 6 ، ۲۰۱۵). اهمال کاری تحصیلی نوعی اهمال کاری موقعیتی است و به عنوان تأخیر ابتکاری در فرایند یادگیری و دوره مورد نظر تعریف می شود.

طبق اظهارات عبادی و شکورزاده ٔ (۲۰۱۵) بیش از نیمی از دانشآموزان تقریباً همیشه یا همیشه اهمال کاری می کنند. عالوه بر این، نتایج نشان داد که مردان و زنان به یک میزان اهمال کاری می کنند.

به تعویق انداختن کار یا اهمال کاری می تواند یک چرخه خودویرانگر ایجاد کند. اگرچه این رفتار موقتا باعث دوری از اضطراب می شود، اما وقتی فرد مجبور به انجام کار و سرزنش خود می شود، احساسات منفی قوی تری را تجربه خواهد کرد (سیرویس^۷، ۲۰۱۷).

اعتیاد به تلفنهای همراه، نوعی اعتیاد به فناوری، به عنوان یک مشکل کنترل تکانه تعریف می شود که در آن فرد، در نتیجه استفاده بیش از حد از اینترنت، بازیهای ویدئویی و انواع سرگرمیها در معرض پیامدهای منفی فناوری قرار می گیرد (راشید و همکاران، ۲۰۲۰). اعتیاد به تلفن همراه، به سلامت فرد آسیب می رساند و در فعالیتهای روزمره اختاال ایجاد می کنند. نوجوانانی که عملکرد تحصیلی بالاتری دارند، کمتر از آنهایی که سطح عملکرد پایین تری دارند، از تلفن همراه استفاده می کنند (جوشی و لین ۴، ۲۰۱۳). نورازمن ۱۰ و همکاران (۲۰۲۳) دریافتند اعتیاد به تلفن همراه تأثیر منفی بر عملکرد تحصیلی دارند. چو ۱ (۲۰۲۳) نیز به نتایج مشابهی دست یافت و بین اعتیاد

- '. Cha & Seo
- ۲. Kwon
- T. Park & Park
- *. Steel
- ^a. Glick & Orsillo
- f. Ebadi & Shakoorzadeh
- V. Sirois
- 8. Rashid
- 9. Josh & Lin
- 10. Norazman
- 11. Chu

198



به تلفن همراه و پیشرفت تحصیلی رابطه منفی یافت. کیو-یاتگ (و همکاران (۲۰۲۳) نشان دادند پریشانی روانی شامل اضطراب استرس، افسردگی و اضطراب اجتماعی ممکن است پیش بینی کنندههای اعتیاد به تلفنهای همراه باشند. ژانگ و زنگ (۲۰۲۴) دریافتند بین اعتیاد به تلفن همراه و پیشرفت تحصیلی همبستگی منفی معناداری وجود دارد. یافتههای آمز و همکاران نشان میدهد که به ازاء هر واحد اضافی استفاده از تلفن همراه، نمره آزمون با مقدار مربوطه کاهش می یابد و نسبت افرادی که در آزمون موفق می شوند نیز کاهش می یابد.

مطالعات قابل مقایسه متعددی انجام شده است و نشان داده شده است که اکثر دانش آموزان زمان بیشتری را در فیس بوک و سایر رسانههای اجتماعی صرف می کنند تا دانشجویان. این باعث کاهش اشتیاق در فعالیتههای کلاسی و کاهش چشمگیر علاقه به مطالعه می شود (راتاکریشنان و همکاران، ۲۰۲۱). در پژوهشهای انجام شده توسط لیو و همکاران (۲۰۲۲)، (7.71) در در نشره می می در اینترنت و خدمات تلفن همراه مانند گشتوگذار در اینترنت و خدمات بیام رسانی بر خواب تأثیر می گذارد و منجر به عملکرد تحصیلی ضعیف می شود (لی و همکاران، ۲۰۲۲).

برخی از برنامه ها، مانند TikTok و Bigo، در ازاء تعهد و تعامل خود با برنامهها، پاداشها و پول بیشتری ارائه می کنند (جعفر و همکاران، ۲۰۱۹). بر اساس کریتیکا و واسانتا (۲۰۱۳)، نوجوانان ۱۲ تا ۱۷ ساله به دلیل استفاده زیاد از تلفن همراه برای ارسال پیامک و تماس تلفنی، عملکرد تحصیلی پایینی دارند.

اهمال کاری تحصیلی نوعی اهمال کاری موقعیتی است و بهعنوان تأخیر ابتکاری در فرایند یادگیری و دوره مورد نظر تعریف می شود (تیان^ و همکاران، ۲۰۲۱). تیان و همکاران (۲۰۲۱) در مطالعه ای نشان دادند اعتیاد به تلفن همراه و اهمال کاری تحصیلی در بین دانشجویان چینی شایع است و بر پیشرفت تحصیلی آنها تأثیر منفی می گذارد. تورل و همکاران (۲۰۲۲) نیز دریافتند استفاده از رسانه و فناوری نوجوانان باعث می شود که رفتار اهمال کاری تحصیلی بر پیشرفت تحصیلی آنها تأثیر نامطلوب بگذارد. لی و همکاران (۲۰۲۰) نیز دریافتند اعتیاد به تلفن همراه به طور مثبت با اهمال کاری تحصیلی مرتبط است. حیات و همکاران (۲۰۲۰) نشان دادند تعداد قابل توجهی از دانش آموزان دارای سطوح بالای اهمال کاری بوده که منجر به مشکلات دائمی و کاهش پیشرفت تحصیلی می شود. کافتیاک ایدون شک بر رشد حرفه ای متخصصان آینده تأثیر می گذارد. صیامی و همکاران (۱۴۰۲) دریافتند افزایش استفاده از تلفن همراه بدون شک بر رشد حرفه ای متخصصان آینده تأثیر می گذارد. با این حال، پژوهش هایی نشان دادند اعتیاد به تلفن همراه، هیچ ارتباط دارش آموزان با کاهش توجه و عملکرد تحصیلی دانش آموزان ندارد (کیو-یاتگ و همکاران (۱۴۰۲). دریافتند استفاده از اینترنت

^{1.} Ou-Yang

². Amez

^{3.} Rathakrishnan

^{4.} Liu

^{5.} Li

^{6.} Jaffar

^{7.} Krithika & Vasantha

^{8.} Tian

Türel

¹⁰. Li

^{11.} Hayat

^{12.} Kuftyak



می تواند فرسودگی تحصیلی را در دانش آموزان افزایش دهد ولی اعتیاد به تلفن همراه بر فرسودگی تحصیلی تأثیری نداشت. گوتیرز – آگیولار (و همکاران (۲۰۲۳) نشان دادند افزایش اضطراب و اعتیاد به تلفن همراه با عملکرد تحصیلی بهتر همراه بود؛ در حالی که افزایش حواس پرتی با کاهش عملکرد تحصیلی مرتبط بود. شاه رجبیان و عمادی چالشمی (۱۳۹۹) و دلاورپور و همکاران (۱۴۰۰) رابطه معناداری بین اضطراب و اعتیاد به تلفن همراه و پیشرفت تحصیلی همبستگی منفی معناداری وجود دارد و همچنین تأثیر کاملاً واسطهای از طریق اضطراب تحصیلی داشت. احساسات منفی مانند اضطراب و استرس می توانند اعتیاد به تلفن همراه را در دانش آموزان پیش بینی کنند و این رابطه پیچیده بر عملکرد تحصیلی آن ها تأثیر می گذارد. اضطراب به طور منفی پیشرفت تحصیلی آن ها تأثیر می گذارد. اضطراب به طور منفی پیشرفت تحصیلی را تحت تأثیر قرار می دهد . (رازا و همکاران، ۲۰۲۰؛ نایاک ۲۰۸۲).

از آنجا که پیشرفت تحصیلی یکی از مفاهیم بنیادین در روانشناسی و علوم تربیتی است و بسیاری از صاحب نظران آن را عنصر کلیدی نظریههای خود می دانند، شناخت عوامل مؤثر بر آن و تأثیرشان بر رشد فردی، شناختی و تحصیلی، امری ضروری و حیاتی است از این رو، در پژوهش حاضر، به دنبال پاسخ به این سؤال هستیم که «اعتیاد به تلفن همراه، اضطراب و اهمال کاری با پیشرفت تحصیلی در داش آموزان دختر پایه اول دوره متوسطه دوم، چه رابطهای وجود دارد و بر اساس این رابطه، میزان پیشرفت تحصیلی این دانش آموزان، چگونه می تواند مورد پیش بینی قرار گیرد؟»

هدف کلی این پژوهش تعیین سهم هریک از عوامل اعتیاد به تلفن همراه، اضطراب و اهمال کاری، در پیشبینی پیشرفت تحصیلی دانشآموزان دختر پایه اول دوره متوسطه دوم است. جهت دستیابی به اهداف پژوهش فرض شد که:

۱-بین اعتیاد به تلفن همراه و پیشرفت تحصیلی در دانش آموزان دختر پایه اول دوره متوسطه دوم، رایطه وجود دارد.

۲-بین اضطراب و پیشرفت تحصیلی در دانش آموزان دختر پایه اول دختر پایه اول دوره متوسطه دوم، رایطه وجود دارد.

۳-بین اهمال کاری و پیشرفت تحصیلی در دانش آموزان دختر پایه اول دوره متوسطه دوم، رایطه وجود دارد.

۴−اعتیاد به تلفن همراه، اضطراب و اهمال کاری، قادر به پیش بینی پیشرفت تحصیلی در دانش آموزان دختر پایه اول دوره متوسطه دوم است.

روش پژوهش

پژوهش حاضر بر مبنای هدف، از نوع پژوهش کاربردی ٔ میباشد؛ به این دلیل که روابط موجود بین یکسری متغیرها را بررسی کرده و این روابط مشخصشده را در جهت میزان پیشبینی پذیری متغیرها، مورداستفاده قرار میدهد. روش اجرای این پژوهش، از نوع همبستگی ٔ بوده و بهصورت توصیفی –پیمایشی ٔ اجرا شده است. زیرا تلاش شده تا بدون دخالت یا دستکاری متغیرها، روابط بین آنها شناسایی و تحلیل شود. در این پژوهش، اعتیاد به تلفن همراه، اضطراب و اهمال کاری بهعنوان متغیرهای پیش بین، و پیشرفت تحصیلی بهعنوان متغیر ملاک در نظر گرفته شدهاند. جامعه آماری شامل کلیه دانش آموزان دختر پایه دهم در نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۴

191

Gutierrez-Aguilar

^{2.} Zhang & Zeng,

^{3.} Nayak

^{4.} practical research

[.] correlation

^{6.} descriptive-survey



۱۴۰۳ بود و نمونه گیری از طریق روش خوشهای سهمرحلهای انجام شد. ابتدا پنج منطقه از مناطق آموزش وپرورش شهر تهران بهصورت تصادفی انتخاب شد، سپس از هر منطقه یک مدرسه و از هر مدرسه دو کلاس انتخاب گردید. در مجموع، ۲۳۰ دانش آموز انتخاب شدند که پس از حذف ۲۲ پرسشنامه ناقص، ۲۰۸ نفر بهعنوان نمونه نهایی در تحلیل دادهها لحاظ شدند.

ابزار گردآوری دادهها شامل سه پرسشنامه معتبر بود: پرسشنامه اعتیاد به تلفن همراه سواری (۱۳۹۳) با ۱۳ گویه و سه مؤلفه، پرسشنامه اضطراب بک و همکاران (۱۹۸۸) با ۲۷ گویه، و پرسشنامه اهمال کاری تحصیلی سولومون و راثبلوم (۱۹۸۸) با ۲۷ گویه. پایایی این پرسشنامهها با استفاده از آلفای کرونباخ به ترتیب ۸۳٪، ۸۷٪ و ۸۳٪ محاسبه شد که همگی در سطح قابل قبول قرار داشتند. تحلیل دادهها در دو سطح توصیفی و استنباطی انجام گرفت؛ در سطح توصیفی از شاخصهایی مانند میانگین، انحراف معیار، درصد و جداول فراوانی استفاده شد و در سطح استنباطی، از ضریب همبستگی چندگانه و تحلیل رگرسیون چندگانه برای آزمون فرضیهها بهره گرفته شد. فراوانی اعتال دادهها بود.

نمونههای پژوهش

پژوهش حاضر بر روی دانشآموزان دختر پایه اول دوره متوسطه دوم در مدارس دولتی تهران انجام شده است که میانگین سن دانشآموزان گروه نمونه، ۱۵ سال بوده است.

نتایج بیانگر وجود روابط معنادار بین این متغیرها است. به طور مشخص، اعتیاد به تلفن همراه با اضطراب (r = 0.45) و اهمال کاری (r = 0.50) همیستگی مثبت و معناداری دارد.

جدول ۱: ماتریس همبستگی پیرسون بین متغیرهای اعتیاد به تلفن همراه، اضطراب، اهمال کاری و پیشرفت تحصیلی

پیشرفت تحصیلی	اهمال کار <i>ی</i>	اضطراب	اعتياد به تلفن همراه	متغيرها
,4.**	** ۵۰*	**۵*.	١,٠٠	اعتياد به تلفن همراه
,٣۵**	*** ۳۰	١,٠٠	**۵**	اضطراب
,5.**	١,٠٠	۰,۳۰**	***	اهمال کاری
١,٠٠	,5.**	**۵۳,۰-	, *-**	پیشرفت تحصیلی

جدول ۲: نتایج تحلیل رگرسیون چندگانه برای پیش بینی پیشرفت تحصیلی

	٠يىسى	ے چند برای پیشبی پیشر	,, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	•
سطح معناداری	t مقدار	خطای استاندارد	ضرایب بتا	متغيرها
(p)			(β)	
< .,	-۵,۰۰	٠,٠۵	۵۲,۰۰	اعتیاد به تلفن
				همراه
< •,• ١	-٣,٣٣	٠,٠۶	,٢٠	اضطراب
< •,••١	- 11,70	٠,٠۴	۰۰,۴۵	اهمال کاری
< •,••١	٣۵,٠٠	۲,۰۰	٧٠,٠٠	مقدار ثابت (Intercept)



نتایج بیانگر آن است که هر سه متغیر اعتیاد به تلفن همراه، اضطراب و اهمال کاری به طور معناداری پیشرفت تحصیلی دانش آموزان را پیش بینی می کنند.

جدول ٣: نتايج تحليل همبستگي پيرسون

(p) سطح معناداری	ضریب همبستگی (r)	متغيرها
< -,1	,4.	اعتیاد به تلفن همراه و پیشرفت تحصیلی

جدول ۳ نشان می دهد که ضریب همبستگی پیرسون برای رابطه بین اعتیاد به تلفن همراه و پیشرفت تحصیلی برابر با ۴۰۰۰,۰ است که نشان دهنده رابطه منفی و معنادار بین این دو متغیر میباشد. با توجه به سطح معناداری کمتر از ۲۰۰۱، می توان نتیجه گرفت که این رابطه از نظر آماری معنادار است. این بدین معناست که افزایش استفاده از تلفن همراه می تواند به کاهش پیشرفت تحصیلی دانش آموزان منجر شود.

جدول ۴: نتایج تحلیل همبستگی پیرسون

سطح معناداری (p)	(r) ضریب همبستگی	متغيرها
< -,1	۵۳,۰۰	اضطراب و پیشرفت تحصیلی

در جدول ۴ ضریب همبستگی پیرسون برای رابطه بین اضطراب و پیشرفت تحصیلی -۰٫۳۵ است که نشان دهنده یک رابطه منفی و معنادار بین این دو متغیر است. سطح معناداری کمتر از ۰٫۰۰۱ بیانگر معناداری این رابطه از نظر آماری میباشد. این یافتهها نشان می دهند که با افزایش سطوح اضطراب، پیشرفت تحصیلی دانش آموزان کاهش می یابد.

جدول ۵:نتایج تحلیل همبستگی پیرسون

(p) سطح معناداری	(r) ضریب همبستگی	متغيرها
< •,••١	,5.	اهمال کاری و پیشرفت تحصیلی

جدول ۵ نشان می دهد که ضریب همبستگی پیرسون بین اهمال کاری و پیشرفت تحصیلی -۰۶۰ است که نشان دهنده یک رابطه منفی قوی و معنادار بین این دو متغیر می باشد. سطح معناداری نیز کمتر از ۰۰۰۱ است که حاکی از معناداری این رابطه در سطح آماری است. این بدان معناست که میزان بالای اهمال کاری می تواند به کاهش چشمگیر در پیشرفت تحصیلی منجر شود.



(p) سطح معناداری	t مقدار	خطای استاندارد	(β) ضرایب بتا	متغيرها
< .,١	-۵,۰۰	٠,٠۵	۰۰,۲۵	اعتياد به تلفن همراه
< .,.1	-٣,٣٣	٠,٠۶	,٢٠	اضطراب
< .,١	-11,70	٠,٠۴	,۴۵	اهمال کاری
< •,••1	۳۵,۰۰	۲,۰۰	٧٠,٠٠	(Intercept) مقدار ثابت

جدول ۶ نتایج ضرایب بتا منفی برای هر سه متغیر نشان دهنده این است که افزایش در هر یک از آنها می تواند به کاهش پیشرفت تحصیلی منجر شود .مهمترین تأثیر را اهمال کاری با ضریب بتا -۴۵، دارد که نشان می دهد این متغیر بیشترین وزن را در پیش بینی کاهش پیشرفت تحصیلی دارد. نتایج این تحلیل تأیید می کنند که نه تنها هر یک از این متغیرها به طور جداگانه، بلکه به طور جمعی بر پیشرفت تحصیلی تأثیر گذار هستند. این نتایج بر ضرورت توجه به کاهش اهمال کاری، مدیریت اضطراب، و کنترل اعتیاد به تلفن همراه در طرحهای آموزشی تأکید دارد.

بحث و نتیجه گیری

وجود رابطه بین اعتیاد به تلفن همراه و پیشرفت تحصیلی در دانش آموزان دختر پایه اول دوره متوسطه دوم نشان داد که این دو متغیر با ضریب همبستگی منفی و معنادار (-۰٫۴۰۰ p < 0.001) به هم مرتبط هستند. این نتیجه بیانگر آن است که افزایش میزان اعتیاد به تلفن همراه می تواند باعث کاهش پیشرفت تحصیلی شود و بنابراین مدیریت و کنترل استفاده از تلفن همراه برای بهبود عملکرد تحصیلی دانش آموزان ضروری است. این یافته با نتایج پژوهشهای ژانگ و ژانگ (۲۰۲۴) و خسروی و همکاران (۱۴۰۱) همراستا است که نشان می دهند اعتیاد به تلفن همراه یکی از عوامل بازدارنده در فرآیند یادگیری دانش آموزان است. بنابراین، آموزش سواد دیجیتال و مدیریت $(p < 0.001, \cdot, \gamma - 0.001, \cdot$ نشان داد که اضطراب بالاتر با کاهش پیشرفت تحصیلی همراه است. این یافته بر اهمیت برنامههای کاهش اضطراب در محیطهای آموزشی تأکید دارد تا بتوان موفقیت تحصیلی دانش آموزان را افزایش داد .این یافته مطابق با نتایج پژوهشهای موسیوند و همکاران (۱۴۰۱) و شاهرودی و همکاران (۱۳۹۷) است که به تأثیرات منفی اضطراب بر یادگیری و عملکرد تحصیلی اشاره کردهاند. از این رو، ایجاد برنامههای مدیریت اضطراب در مدارس از جمله جلسات مشاوره فردی و گروهی و آموزش تکنیکهای آرامسازی میتواند نقش مهمی در ارتقای سالمت روانی و تحصیلی دانش آموزان ایفا کند.در رابطه منفی و قوی بین اهمال کاری و پیشرفت تحصیلی (- = r p < 0.001 مشاهده شد که نشان میدهد افزایش اهمال کاری به طور قابل توجهی باعث کاهش پیشرفت تحصیلی می شود. این موضوع اهمیت آموزش مهارتهای مدیریت زمان و کاهش اهمال کاری را برای بهبود عملکرد تحصیلی نشان میدهد. یافتههای پژوهش با مطالعات خسروی و همکاران (۱۴۰۱) و حمیدی و همکاران (۱۳۹۴) همخوانی دارد. به منظور کاهش اهمال کاری، آموزش مهارتهای برنامهریزی، هدف گذاری و خودنظارتی در برنامههای تربیتی مدارس پیشنهاد میشود.در نهایت با استفاده از تحلیل ر گرسیون چندگانه نشان داد که اعتیاد به تلفن همراه، اضطراب و اهمال کاری به طور معنادار و منفی قادر به پیش بینی پیشرفت تحصیلی دانش آموزان



هستند. بیشترین تاثیر مربوط به اهمال کاری با ضریب بتای -۴۵، بود. این نتایج اهمیت توجه همزمان به این سه عامل را در طراحی برنامههای آموزشی و مشاورهای جهت ارتقای پیشرفت تحصیلی دانش آموزان برجسته می کند. در پاسخ به سؤال پژوهش حاضر مبنی بر رابطه بین اعتیاد به تلفن همراه، اضطراب و اهمال کاری با پیشرفت تحصیلی دانش آموزان دختر پایه اول دوره متوسطه دوم، یافته ها نشان داد که هر سه متغیر بهطور معناداری با پیشرفت تحصیلی رابطه منفی دارند. افزایش اعتیاد به تلفن همراه، اضطراب و اهمال کاری به بترتیب باعث کاهش پیشرفت تحصیلی می شود. همچنین، تحلیل رگرسیون چندگانه تاکید کرد که این سه عامل به صورت ترکیبی قادر به پیش بینی پیشرفت تحصیلی هستند، که اهمال کاری بیشترین تأثیر منفی را دارد. این یافتهها بیانگر ضرورت توجه به کاهش اعتیاد به تلفن همراه، مدیریت اضطراب و کنترل اهمال کاری در دانش آموزان برای بهبود عملکرد تحصیلی آنها است. پژوهش احمدی و زینالی اضطراب و اهمال کاری، ضروری به نظر می سد. با توجه به تاثیرات منفی و پیچیده این سه عامل، شناخت عمیق و پیشگیری از آنها اضطراب و اهمال کاری، ضروری به نظر می سد. با توجه به تاثیرات منفی و پیچیده این سه عامل، شناخت عمیق و پیشگیری از آنها معنوان اولویت اصلی در نظام آموزشی مطرح است. تدوین برنامههای آموزشی و روانشناختی که به دانش آموزان کمک کند تا مهارتهای مدیریت زمان را بهبود بخشند، اضطراب را کنترل کنند و استفاده متعادل از تکنولوژی داشته باشند، می تواند گامی موثر در ارتقاء کیفیت مدیریت زمان را بهبود بخشند، اضطراب را کنترل کنند و استفاده متعادل از تکنولوژی داشته باشند، می تواند گامی موثر در ارتقاء کیفیت و آموزشی مهارتهای زندگی به دانش آموزان نقش بسزایی دارد.

منابع

صادقی بیمرغ، محمد، اکبرزاده، فرزاد، محیری، فاطمه، اکبری، علی، و پورغفار، حسین. (۱۴۰۱). رابطه اعتیاد به اینترنت و اعتیاد به تلفن همراه با فرسودگی تحصیلی در دانشجویان پزشکی دانشگاه علوم پزشکی مشهد. اصول بهداشت روانی، ۱۷۲۵، ۳–۹.

صیامی، مسعود، راستگومقدم، میترا، اکبری آور، خورشید. (۱۴۰۲). بررسی تأثیر استفاده از تلفن همراه بر میزان توجه و عملکرد تحصیلی دانش آموزان. اصول بهداشت روانی، ۲۷۵-۴۷۷.

شاهرجبیان، فاطمه، و عمادی چالشمی، سیدجواد. (۱۳۹۹). بررسی علل اعتیاد به تلفن هوشمند و رابطه آن با اضطراب و افسردگی. پیشرفتهای نوین در علوم , فتا ی ، (۴۴)۵، ۲-۲۲.

دلاورپور، محمدآقا، آرامِدهنه، احمد، و نیکمنش، سارا. (۱۴۰۰). اعتیاد به تلفنهای هوشمند و نقش آن در سلامت روانی کاربران نوجوان. مطالعات رسانههای نوین، ۲۵/۷/ ۲۰۵. ۳۲۷.

AlBarashdi, H., & Jabur, N. H. (2016). Smartphone addiction reasons and solutions from the perspective of Sultan Qaboos University undergraduates: A qualitative study. International Journal of Psychology & Behavior Analysis, 2(113).

Amez, S., Vujić, S., De Marez, L., & Baert, S. (2023). Smartphone use and academic performance: First evidence from longitudinal data. New Media & Society, 25(3), 584-608

Kwon, M., Kim, D. J., Cho, H., & Yang, S. (2013). The smartphone addiction scale: Development and validation of a short version for adolescents. PloS one, 8(12), e83558.

Park, C., & Park, Y. R. (2014). The conceptual model on smart phone addiction among early childhood. International Journal of Social Science & Humanity, 4(2), 147-150.



- Steel, P. (2007). The Nature of Procrastination: A Meta-Analytic and Theoretical Review of Quintessential Self-Regulatory Failure. Psychological Bulletin, 133(1), 65-94.
- Glick, D. M., & Orsillo, S. M. (2015). An investigation of the efficacy of acceptance-based behavioral therapy for academic procrastination. Journal of Experimental Psychology. General, 144(2), 400-409.
- Day, V., Mensink, D., & O'Sullivan, M. (2000). Patterns of academic procrastination. Journal of College Reading & Learning, 30(2), 120-134.
- Sirois, F. M. (2017). Procrastination, health, and health risk communication. In Oxford Research Encyclopedia of Communication
- Abd Rashid, J., Aziz, A. A., Rahman, A. A., Saaid, S. A., & Ahmad, Z. (2020). The influence of mobile phone addiction on academic performance among teenagers. Malays J Commun Jilid, 36, 408-24.
- Kardefelt-Winther, D. (2014). A conceptual and methodological critique of internet addiction research: Towards a model of compensatory internet use. Computers in Human Behavior, 31, 351-354.
- Joshi, N., & Lin, M. (2013). The smartphone: how it is transforming medical education, patient care, and professional collaboration. African Journal of Emergency Medicine, 4(3), 152-154.
- Norazman, N. D., Mothar, N. M. M., Abd Rahim, I. R., Rahman, A. A., & Razak, N. A. (2023, August). The influence of mobile phone addiction on academic achievement among teenagers. In International Conference on Communication & Media 2022 (i-COME 2022) (pp. 473-490). Atlantis Press.
- Ou-Yang, Q., Liu, Q., Song, P. Y., Wang, J. W., & Yang, S. (2023). The association between academic achievement, psychological distress, and smartphone addiction: A cross-sectional study among medical students. Psychology, Health & Medicine, 28(5), 1201-1214.
- Chu, K. M. (2023). Related research between college students' mobile game addiction, mobile self-efficacy, and academic performance in Taiwan. Psychology in the Schools, 60(4), 931-942.
- Nayak, J. K. (2018). Relationship among smartphone usage, addiction, academic performance and the moderating role of gender: A study of higher education students in India. Computers & Education, 123, 164-173.
- Raza, S. A., Qazi, W., Umer, B., & Khan, K. A. (2020). Influence of social networking sites on life satisfaction among university students: A mediating role of social benefit and social overload. Health Education, 120(2), 141-164.
- Gutierrez-Aguilar, O., Duche Pérez, A., Leon-Lucano, J., Cordova-Buiza, F., & Chicaña-Huanca, S. (2023, October). Cell phone addiction, anxiety and distraction and their relationship to learning achievement. In Latin American Conference on Learning Technologies (pp. 14-25). Singapore: Springer Nature Singapore.
- Kuftyak, E. (2022). Procrastination, stress and academic performance in students. Arpha Proceedings, 5, 965-974.



- Hayat, A. A., Jahanian, M., Bazrafcan, L., & Shokrpour, N. (2020). Prevalence of academic procrastination among medical students and its relationship with their academic achievement. Shiraz E-Medical Journal, 21(7).
- Li, B., Gu, Y., Yang, Y., Zhao, M., & Dong, Y. (2023). The effect of problematic smartphone use on school engagement and disengagement among middle school students: The mediating role of academic procrastination and sleep quality. Journal of Adolescence, 95(5), 1033-1044.
- Li, L., Gao, H., & Xu, Y. (2020). The mediating and buffering effect of academic self-efficacy on the relationship between smartphone addiction and academic procrastination. Computers & Education, 159, 104001.
- Li, L., Wang, L., & Wang, X. (2022). Effect of smartphone use before bedtime on smartphone addiction behaviors among Chinese college students. Frontiers in Psychology, 13, 1023245.
- Li, Y., Li, G., Liu, L., & Wu, H. (2020). Correlations between mobile phone addiction and anxiety, depression, impulsivity, and poor sleep quality among college students: A systematic review and meta-analysis. Journal of behavioral addictions, 9(3), 551-571.
- Türel, Y. K., & Dokumacı, O. (2022). Use of media and technology, academic procrastination, and academic achievement in adolescence. Participatory Educational Research, 9(2), 481-497.
- Tian, J., Zhao, J. Y., Xu, J. M., Li, Q. L., Sun, T., Zhao, C. X., ... & Zhang, S. E. (2021). Mobile phone addiction and academic procrastination negatively impact academic achievement among Chinese medical students. Frontiers in Psychology, 12, 758303.



Predicting Academic Achievement Based on Mobile Phone Addiction, Anxiety, and Procrastination in Students

Dariush Mehrafzoon*1 and Shaghayegh Banar2

Abstract

The aim of this study was to investigate the relationship between mobile phone addiction, anxiety, and procrastination with the academic achievement of female students in the first grade of secondary school. This study was conducted with a quantitative and descriptive-correlational approach. Data were collected through standard questionnaires and analyzed using statistical methods of correlation and multiple regression. The results showed that there is a negative and significant relationship between each of the variables of mobile phone addiction, anxiety, and procrastination with academic achievement. Also, the combination of these three variables is able to significantly predict the academic achievement of students. Based on the findings, it can be concluded that the aforementioned psychological and behavioral factors play a significant role in reducing academic performance. Accordingly, it is necessary to pay attention to these factors in educational environments and implement psychological and educational interventions to reduce their negative effects.

Keywords: Mobile phone addiction, anxiety, procrastination, academic achievement

Assistant Professor, Department of Clinical and Educational Psychology, Central Tehran Branch, Islamic Azad University, Tehran, Iran. d.mehrafzoon@gmail.com.

Y. Master of Science, Educational Psychology, Central Tehran Branch, Islamic Azad University, Tehran, Iran. shaghayeghbanar1010@gmail.com

