

## Relationship between moral intelligence, moral reasoning, and clinical competency among nurses working in teaching hospitals in Ilam

Masoumeh Otaghi <sup>1</sup> , Mosayeb Mozafari <sup>1</sup> , Yousef Veisani <sup>2</sup> , Azam Taheri <sup>1\*</sup> 

<sup>1</sup> Dept of Nursing, School of Nursing and Midwifery, Ilam University of Medical Sciences, Ilam, Iran

<sup>2</sup> Dept of Epidemiology, Non-Communicable Diseases Research Center, Ilam University of Medical Sciences, Ilam, Iran

---

### Article Info

### A B S T R A C T

**Article type:**

Research article

**Introduction:** Nurses with intelligence and moral reasoning can perform well and be effective in their relationships with colleagues, patients, and companions. The clinical competence of nurses is the primary concern of healthcare systems. The present study aimed to assess the relationship between moral intelligence, moral reasoning, and clinical competence of nurses.

**Article History:**

Received: May. 26, 2024

Revised: Jul. 01, 2024

Accepted: Jul. 07, 2024

Published Online: Jul. 31, 2024

**\* Correspondence to:**

Azam Taheri

Dept of Nursing, School of Nursing and Midwifery, Ilam University of Medical Sciences, Ilam, Iran

Email:

azam.taheri1373@gmail.com

**Material & Methods:** This descriptive-analytical correlational study was conducted on 110 nurses who were selected via convenience sampling in the teaching hospitals of Ilam in 2022. Data collection tools were demographic characteristics form, Link and Keel's moral intelligence, the Nursing Clinical Competence Questionnaire by Liu et al., and the Nursing Dilemma Test by Chrisham. Data were analyzed in SPSS software (version 16) using the Pearson correlation coefficient. The level of statistical significance was 0.05.

**Results:** The majority of subjects were women (54.5%) with a bachelor's degree in nursing (87.3%), official employment (61.8%), with a work experience of 1-5 years (50%), and mean age of  $30.98 \pm 5.83$  years. The mean scores of moral intelligence, moral reasoning, and clinical competence were reported as  $157.59 \pm 26.60$ ,  $36.51 \pm 16.17$ , and  $136.65 \pm 46.08$ , respectively. There was a direct and significant correlation between moral intelligence and clinical competence ( $r=0.517$ ;  $P=0.001$ ), moral intelligence and moral reasoning ( $r=0.444$ ;  $P=0.001$ ), as well as moral reasoning and clinical competence ( $r=0.802$ ;  $P=0.001$ ).

**Discussion & Conclusion:** Considering the direct and significant relationship between the variables, it is recommended that nurses' awareness of moral intelligence, moral reasoning, and clinical competency be raised through clinical training courses.

**Keywords:** Clinical competency, Moral intelligence, Moral reasoning, Nurse

---

### ➤ How to cite this paper

Otaghi M, Mozafari M, Veisani Y, Taheri A. Relationship between moral intelligence, moral reasoning, and clinical competency among nurses working in teaching hospitals in Ilam. Journal of Ilam University of Medical Sciences. 2024;32(3): 101-110.

---



© The Author(s)

Publisher: Ilam University of Medical Sciences

## مaterیس همبستگی هوش اخلاقی، استدلال اخلاقی و شایستگی بالینی در پرستاران بیمارستان‌های آموزشی شهر ایلام

متصوّمۀ اطاقی<sup>۱</sup> ، مصیب مظفری<sup>۱</sup> ، یوسف ویسانی<sup>۲</sup> ، اعظم طاهری<sup>۱\*</sup> 

<sup>۱</sup> گروه پرستاری، دانشکده پرستاری و مامایی، دانشگاه علوم پزشکی ایلام، ایلام، ایران

<sup>۲</sup> گروه اپیدمیولوژی، مرکز تحقیقات بیماری‌های غیرواگیر، دانشگاه علوم پزشکی ایلام، ایلام، ایران

### اطلاعات مقاله

#### نوع مقاله: پژوهشی

تاریخ دریافت: ۱۴۰۳/۰۳/۰۶

تاریخ ویرایش: ۱۴۰۳/۰۴/۱۱

تاریخ پذیرش: ۱۴۰۳/۰۴/۱۷

تاریخ انتشار: ۱۴۰۳/۰۵/۱۰

#### نویسنده مسئول:

اعظم طاهری

گروه پرستاری، دانشکده  
پرستاری و مامایی، دانشگاه  
علوم پزشکی ایلام، ایلام، ایران

Email:

azam.taheri1373@gmail.com

**مقدمة:** پرستاران با هوش و استدلال اخلاقی می‌توانند عملکرد مناسبی داشته باشند و در ارتباط با همکاران، بیماران و همراهان مؤثر عمل کنند. شایستگی بالینی پرستاران داغدغۀ اصلی نظام‌های ارائه‌دهنده مراقبت است. این پژوهش با هدف تعیین ارتباط هوش اخلاقی، استدلال اخلاقی و شایستگی بالینی پرستاران انجام شد.

**مواد و روش‌ها:** این مطالعه توصیفی-تحلیلی از نوع همبستگی روی ۱۱۰ پرستار در بیمارستان‌های آموزشی شهر ایلام در سال ۱۴۰۱ با نمونه‌گیری در دسترس انجام گردید. ارزار گردآوری داده‌ها پرسش‌نامه‌های اطلاعات جمعیت‌شناختی، هوش اخلاقی لیک و کیل، سنجش استاندارد شایستگی بالینی لیو و همکاران و آزمون معضلات اخلاقی کریشم بودند. تحلیل داده‌ها با ضریب همبستگی پیرسون در نرم‌افزار SPSS vol. 16 صورت گرفت. سطح معنی‌داری آماری ۰/۰۵ در نظر گرفته شد.

**یافته‌های پژوهش:** بیشتر پرستاران زن (۵۴/۵ درصد)، با تحصیلات کارشناسی پرستاری (۸۷/۳ درصد)، استخدام رسمی (۶۱/۸ درصد)، با سابقه کاری ۱-۵ سال (۵۰ درصد) و میانگین سنی آنان ۳۰/۹۸±۵/۸۳ بودند. میانگین و انحراف معیار هوش اخلاقی ۱۵۷/۵۹±۲۶/۶۱، استدلال اخلاقی ۵۱±۱۶/۱۸ و شایستگی بالینی ۵۱±۳۶/۱۶ و شایستگی بالینی ۱۳۶/۶۵±۴۶/۰۸ بود. میان هوش اخلاقی و شایستگی بالینی ( $P<0.001$ )، هوش اخلاقی و استدلال اخلاقی ( $P<0.001$ )، شایستگی بالینی ( $P=0.517$ )، شایستگی بالینی ( $P=0.444$ ) و استدلال اخلاقی ( $P=0.802$ )، شایستگی بالینی ( $P=0.001$ ) مستقیم و معنی‌داری وجود داشت.

**بحث و نتیجه‌گیری:** با توجه به ارتباط مستقیم و معنی‌دار میان متغیرها، ارتقای سطح آگاهی پرستاران در زمینه هوش اخلاقی، استدلال اخلاقی و شایستگی بالینی با آموزش بالینی و گذراندن دوره‌های آموزشی توصیه می‌شود.

**واژه‌های کلیدی:** هوش اخلاقی، استدلال اخلاقی، شایستگی بالینی، پرستار

**استناد:** اطاقی متصوّمۀ، مظفری مصیب، ویسانی یوسف، طاهری اعظم، Materیس همبستگی هوش اخلاقی، استدلال اخلاقی و شایستگی بالینی در پرستاران

بیمارستان‌های آموزشی شهر ایلام. مجله دانشگاه علوم پزشکی ایلام، مرداد ۱۴۰۳(۳۲): ۱۱۰-۱۰۱.



استرس، از دست دادن انگیزه و حتی ترک شغل می‌گردد (۱۲). بنا بر تحقیقات، پرستارانی که در تصمیم‌گیری دچار اخلاقی ضعف هستند، میانگین استدلال اخلاقی پایینی دارند (۱۳) و پرستارانی که توانایی کمتری برای حل مسائل اخلاقی دارند، دچار تنفس اخلاقی می‌شوند که بهنوبه خود، مراقبت بیماران را تحت تأثیر قرار می‌دهد و باعث کاهش کیفیت مراقبت و به دنبال آن، طولانی شدن مدت اقامت بیمار در بیمارستان می‌گردد (۱۴).

شاپستگی بالینی، جوهره حرفه پرستاری و تلفیقی از مهارت‌های فنی و ارتباطی، دانش و نگرش، ارزش‌ها و توانایی هاست که زیر بنای عملکرد مؤثر در موقعیت بالینی را تشکیل می‌دهد (۱۵). ارزیابی شاپستگی بالینی در شناسایی حیطه‌های نیازمند ارتفاع، تعیین نیازهای آموزشی پرستاران و کسب اطمینان از انجام صحیح مراقبت‌ها اهمیت دارد؛ تا جایی که کلیدی ترین مسؤولیت مدیران بالینی پرستاری محسوب می‌شود (۱۶). بلکن و همکاران شاپستگی بالینی را توانایی پرستار برای یکپارچه‌سازی و کاربرد دانش، مهارت و قضاوت مورد نیاز برای فعالیت مطمئن و اخلاقی در حرفه تعریف می‌کنند (۱۷).

از دیدگاه نظری و بر اساس متون پرستاری که در این مقدمه به برخی از آن‌ها اشاره شده است، مفاهیم و شناوهای مرتبط با هریک از متغیرهای هوش اخلاقی، استدلال اخلاقی و شاپستگی بالینی با همدیگر مرتبط هستند و وجهه مشترک، تداخل و درهم تبیینی دارند. این مطالعه کمی بر مبنای فرضیه وجود ارتباط میان این متغیرها با هدف تعیین میزان ارتباط میان هوش اخلاقی، استدلال اخلاقی و شاپستگی بالینی در پرستاران بیمارستان‌های آموزشی شهر ایلام در سال ۱۴۰۱ انجام شد.

## مواد و روش‌ها

مطالعه حاضر پژوهشی توصیفی-تحلیلی است که روی پرستاران شاغل در بیمارستان‌های آموزشی شهر ایلام (امام خمینی، شهید مصطفی و آیت‌الله طالقانی) در سال ۱۴۰۱ صورت گرفت. نمونه‌گیری در دسترس و حجم نمونه طبق فرمول کوکران، با در نظر گرفتن مقدار ، تقریباً ۱۰۰ نفر

اولین بار بوربا در روان‌شناسی هوش اخلاقی رامطرح کرد و بهصورت ظرفیت تشخیص صحیح از غلط، داشتن اعتقادات قوی اخلاقی و رفتار درست بر مبنای آن‌ها تعریف شد (۱) و شامل هفت اصل همدلی، وجود، خودکتری، احترام، مهربانی، تساهل و انصاف است (۲). بر اساس نظر لیک و همکاران، هوش اخلاقی توانایی کاربرد اصول اخلاقی در اخلاقیات، اهداف و مراودات فرد از روی قواعد (۳) و شامل چهار بعد یکپارچگی، مسئولیت‌پذیری، بخشش و دلسوزی است (۴). هوش اخلاقی ترکیبی از دانش، تمایل و اراده و روشی است که ما فکر می‌کنیم، احساس می‌نماییم و عمل می‌کنیم و به ظرفیت به کارگیری اصول اخلاقی در اهداف فردی، ارزش‌های اجتماعی و حرفه‌ای اشاره دارد (۳). بر اساس تحقیقات، با بهبود هوش اخلاقی، میزان خشم پرستاران کاهش می‌یابد (۵) و کاربرد راهبردهای مناسب برای افزایش هوش اخلاقی پرستاران برای بهبود کیفیت خدمات پرستاری، تأثیر مثبتی در روند بهبود بیماران بستری دارد (۶).

عوامل مختلفی از جمله کمبود نیروی پرستاری، تخصیص نامتناسب امکانات و نابرابری در دسترسی به خدمات پرستاران را در موقعیت‌های نیازمند تصمیم‌گیری اخلاقی قرار می‌دهد (۷). آنان باید با اتخاذ تصمیمات مناسب، کشمکش میان ارزش‌های خود، حرفه و بیماران را حل کنند؛ اما طبق شواهد، اغلب پرستاران در فرایند تصمیم‌گیری نقش کمتری دارند. یکی از علل آن به استدلال اخلاقی برمی‌گردد (۸). استدلال اخلاقی قضاوت‌هایی است که افراد برای تعیین درستی یا نادرستی یک موضوع به کار می‌برند (۹). توانایی فرد در انتخاب یک راه حل از میان چندین راه حل برای مقابله با معضل اخلاقی و ارائه یک دلیل مناسب با توجه به دانش و وجودان فرد است (۱۰). نوعی کشف کردن در جستجوی حقیقت است و تصمیم‌گیری صحیح اخلاقی را پشتیبانی می‌کند (۱۱). استدلال اخلاقی مناسب به تصمیم‌گیری صحیح در برخورد با معضلات اخلاقی، احساس رضایت و اطمینان منجر می‌شود و برخوردار نبودن از آن باعث کاهش اعتماد به نفس،

محاسبه گردید که با در نظر گرفتن ریزش در طول مطالعه، به  
۱۱۰ نفر افزایش یافت.

$$n = \frac{Z^2 S^2}{d^2} = \frac{1.96^2 \times 18.4^2}{(0.2 \times 18.4)^2} \square 100$$

پرسشنامه آزمون معضلات اخلاقی کریشم (۱۹۸۱) به منظور بررسی استدلال اخلاقی در پرستاران به کار رفت. این پرسشنامه مشتمل بر ۶ سناریو درباره معضلات مراقبت پرستاری از مددجو است که عبارت اند از: نوزاد مبتلا به نقص عضو، تجویز اجباری دارو، اشتباہ دارویی، درخواست بیمار برای پایان زندگی، ورود پرستار جدید به دستگاه و مراقبت در مراحل انتهايی زندگی (۲۰). برای هر سناریو دو پرسش مطرح می‌گردد:

الف. پرسش اول از فرد می‌خواهد که انتخاب کند که اگر در موقعیت این سناریو قرار گیرد، چه اقدامی انجام می‌دهد. گزینه‌های این سؤال به صورت «بله، خیر و نمی‌تواند تصمیم بگیرد» هستند. پاسخ‌ها به زمینه مذهبی و فرهنگی پرستاران وابسته است و گزینه انتخابی تأثیری در سطح استدلال اخلاقی ندارد؛ زیرا سطح استدلال اخلاقی بر پایه بخش دوم پرسشنامه تعیین می‌شود.

ب. پرسش دوم ۶ گزینه دارد که در آن، استدلال اخلاقی پرستار سنجیده می‌گردد. این بخش از پرسشنامه بر اساس مراحل ۱ تا ۶ رشد اخلاقی نظریه کولبرگ طراحی شده است. در هر سناریو، دو گزینه نشان‌دهنده استدلال اخلاقی پرستار است. اگر پاسخ‌دهنده این دو مورد را در اولین اولویت‌های خود انتخاب کند، در یک بخش نمره ۶ و در ۶ دیگری نمره ۵ می‌گیرد. در اینجا، پرستار به ترتیب اولویت، ۶ گزینه را مرتب می‌کند؛ برای اولویت اول نمره ۶ و برای اولویت‌های بعدی به ترتیب ۵، ۴، ۳، ۲ و ۱ داده می‌شود. برای تعیین نمره استدلال اخلاقی، نمرات مراحل ۵ و ۶ تکامل اخلاقی کولبرگ (کد ۵ و ۶) باهم جمع می‌گردند؛ درنتیجه، در هر سناریو بیشترین نمره ۱۱ و کمترین نمره ۳ است و نمره کل حاصل جمع ۶ سناریو، حداقل ۱۸ و حداکثر ۶۶ است. هرچه نمره کسب شده بالاتر باشد، نشان‌دهنده رشد بیشتر استدلال اخلاقی است (۲۱).

سه پرسشنامه هوش اخلاقی، شایستگی بالینی و استدلال اخلاقی معتبر و پایا هستند و پیش‌تر در ایران استفاده شده‌اند. در این مطالعه، پایابی آن‌ها با آلفای کرونباخ به ترتیب ۰/۹۷ و ۰/۹۸ تأیید شد. توصیف داده‌ها با فراوانی،

معیارهای ورود به مطالعه داشتن حداقل مدرک کارشناسی، حداقل یک سال سابقه کار، نداشتن انتقال یا قبولی از بهاری و سایر رشته‌های علوم پزشکی و رضایت آگاهانه برای شرکت در مطالعه بودند. تکمیل نکردن پرسشنامه و ثبت ناقص پرسشنامه معیارهای خروج از مطالعه بودند. ابزار گردآوری داده‌ها پرسشنامه‌های اطلاعات جمعیت‌شناختی، هوش اخلاقی لیک و کیل (۲۰۰۵)، سنجش استاندارد شایستگی بالینی لیو و همکاران (۲۰۰۹) و آزمون معضلات اخلاقی کریشم (۱۹۸۱) بود. فرم اطلاعات جمعیت‌شناختی شامل سن، جنسیت، وضعیت تأهل، سطح تحصیلات، نوع دانشگاه محل تحصیل، نوع رشته تحصیلات تكمیلی، سابقه کار، وضعیت استخدام، بخش محل کار و مسئولیت بود. پرسشنامه هوش اخلاقی لیک و کیل (۲۰۰۵) سؤال در چهار بعد درست کاری (۱۶ سؤال)، مسئولیت‌پذیری (۱۲ سؤال)، بخشش (۴ سؤال) و دلسوزی (۸ سؤال) دارد. نمره گذاری بر اساس طیف لیکرت در دامنه‌ای از نمرات (۱ هر گز، ۲ (به ندرت)، ۳ (بعضی اوقات)، ۴ (بیشتر موارد) و ۵ (همیشه) انجام شد. حداقل نمره ۴۰ و حداکثر ۲۰۰ است که با تبدیل به حداکثر امتیاز ۱۰۰ بر دو تقسیم می‌شود (۱۸). پرسشنامه استاندارد سنجش شایستگی بالینی (CIRN) لیو و همکاران (۲۰۰۹) ۵۵ سؤال در هفت بعد مراقبت بالینی (۱۰ سؤال)، رهبری (۹ سؤال)، روابط بین فردی (۸ سؤال)، عملکرد اخلاقی و قانونی (۸ سؤال)، پیشرفت حرفة‌ای (۶ سؤال)، آموزش و مربي گري (۶ سؤال) و تمایل به پژوهش و تفکر انتقادی (۸ سؤال) دارد. برای نمره‌دهی از مقیاس لیکرت پنج رتبه‌ای در محدوده ۰ تا ۴ استفاده شد. نمره صفر نشان‌دهنده شایستگی نداشتن و نمره چهار نشان‌دهنده بالاترین سطح شایستگی است. حداقل نمره صفر و حداکثر ۲۲۰ است (۱۹).

### یافته‌های پژوهش

بیشتر ۱۱۰ پرستار مطالعه شده زن (۵۴/۵ درصد)، با تحصیلات کارشناسی پرستاری (۸۷/۳ درصد)، استخدام رسمی (۶۱/۸ درصد)، با سابقه کاری ۱-۵ سال (۵۰ درصد)، با مسئولیت پرستار (۸۷/۳ درصد)، شاغل در بخش ویژه ۳۸/۲ درصد) و فارغ‌التحصیل دانشگاه تیپ ۳ (۶۰ درصد) بودند. نیمی از پرستاران مجرد و نیمی دیگر متأهل و میانگین سنی آنان ۸۳/۵±۵/۹۸ بود. اطلاعات تکمیلی در جدول شماره ۱ آورده شده است.

درصد، میانگین، انحراف معیار، حداقل و حداًکثر نمرات و تحلیل داده‌ها به منظور ارتباط‌سنجی متغیرها از طریق ضریب همبستگی پیرسون در نرم‌افزار SPSS vol.16 انجام گردید. سطح معنی‌داری آماری ۰/۰۵ در نظر گرفته شد. این پژوهش با تأیید کمیته اخلاق دانشگاه علوم پزشکی ایلام به شماره IR.MEDILAM.REC.1400.123 و رعایت کدهای ۳۱ گانه اخلاق در پژوهش‌های علوم پزشکی دارای آزمودنی انسانی مصوب وزارت بهداشت انجام شد.

**جدول شماره ۱.** فراوانی و درصد فراوانی مشخصات جمعیت شناختی پرستاران مطالعه شده

متغیر	فراوانی	درصد
بیمارستان امام خمینی (ره)	۳۸	۳۴/۵
	۵۴	۴۹/۱
	۱۸	۱۶/۴
بیمارستان شهید مصطفی خمینی (ره)	مرد	۵۰
	زن	۶۰
بیمارستان آیت‌الله طالقانی	مجرد	۵۵
	متأهل	۵۵
کارشناسی ارشد	کارشناسی	۱۴
	کارشناسی	۹۶
کارشناسی ارشد	رسمی	۶۸
	طرحی	۴۲
وضعیت تأهل	ویژه	۴۲
	تخصصی	۳۷
	عمومی	۳۱
سطح تحصیلات	پرستار	۹۶
	مدیران پرستاری	۱۴
وضعیت استخدام	۵-۱ سال	۵۵
	۶-۱۰ سال	۳۰
	۱۱-۱۵ سال	۱۰
بخش محل کار	بالاتر از ۱۶ سال	۱۵
	تیپ یک	۲۰
سابقه کار	تیپ دو	۲۴
	تیپ سه	۶۶
نوع دانشگاه فارغ‌التحصیلی		۶۰/۰

شاپتگی بالینی پرستاران مطالعه شده  $136/65 \pm 46/08$  بود (جدول شماره ۲).

میانگین و انحراف معیار هوش اخلاقی استدلال اخلاقی پرستاران مطالعه شده  $157/59 \pm 26/61$ ،  $51 \pm 16/18$  و  $36/51 \pm 16/18$  استدلال اخلاقی بالینی شاپتگی  $136/65 \pm 46/08$  بود.

**جدول شماره ۲.** میانگین و انحراف معیار هوش اخلاقی، شاپتگی بالینی و استدلال اخلاقی پرستاران مطالعه شده

ردیف	متغیر	تعداد	حداکثر نمره	حداکثر نمره	انحراف معیار	میانگین
۱	هوش اخلاقی	۱۱۰	۹۰	۱۹۰	۲۶/۶۱	۱۵۷/۵۹
۲	استدلال اخلاقی	۱۱۰	۱۹	۶۰	۱۶/۱۸	۳۶/۵۱
۳	شاپتگی بالینی	۱۱۰	۷۵	۲۱۰	۴۶/۰۸	۱۳۶/۶۵

معنا که با افزایش نمره متغیر اول، نمره متغیر دوم افزایش یافت (جدول شماره ۳).

میان هوش اخلاقی و شاپتگی بالینی ( $P<0.001$ )، هوش اخلاقی و استدلال اخلاقی ( $P<0.001$ ) و استدلال اخلاقی و شاپتگی بالینی ( $P<0.001$ )، همبتگی مستقیم و معنی دار وجود داشت؛ به این

**جدول شماره ۳.** ماتریس همبستگی هوش اخلاقی، استدلال اخلاقی و شاپتگی بالینی بر اساس آزمون پیرسون

ردیف	متغیر	هوش اخلاقی	استدلال اخلاقی	شاپتگی بالینی	r (P-value)
۱	هوش اخلاقی	۱			
۲	استدلال اخلاقی		۱		
۳	شاپتگی بالینی			۱	$0/802 (0/0001)$

راد و پورتیمور و جمشیدی نشان دهنده ارتباط مستقیم و معنی دار میان هوش اخلاقی و شاپتگی بالینی دانشجویان پرستاری بود (۲۴، ۲۳). مشابهت نتایج این دو مطالعه با مطالعه حاضر نشان می دهد، هوش اخلاقی بالا می تواند چشم انداز مناسبی از موفقیت و پیشرفت بالینی چه در پرستاران و چه در دانشجویان پرستاری را فراهم کند. سطوح مطلوب هوش اخلاقی در پرستاران و دانشجویان پرستاری می تواند حاکی از اهمیت کسب ارزش های اخلاقی نزد آنان و به طور غیر مستقیم، نشان دهنده عملکرد اخلاقی و بالینی پرستاران در محیط های درمانی باشد که در سطح شاپتگی بالینی آنان اثر می گذارد. نتایج مطالعه فلته و همکاران نشان داد که برای افزایش کیفیت عملکرد پرستاران لازم است هوش اخلاقی آنان تقویت شود (۲۵). نتایج همسوی دو مطالعه آبد گراف و نیکولدس با این مطالعه، بر این نکته تأکید دارند که هوش اخلاقی بالا در پرستاران باعث ارتقای ارائه خدمات مراقبتی و درمانی به

## بحث و نتیجه گیری

این پژوهش با هدف تعیین همبستگی میان هوش اخلاقی، استدلال اخلاقی و شاپتگی بالینی در پرستاران بیمارستان های آموزشی شهر ایلام در سال ۱۴۰۱ انجام شد. یافته ها نشان داد، میان سه متغیر همبستگی مستقیم و معنی دار وجود دارد و با افزایش نمره هر متغیر، نمره متغیر دیگر افزایش می یابد.

نتایج پژوهش حاضر بیان کننده رابطه مستقیم و معنی دار میان هوش اخلاقی و شاپتگی بالینی پرستاران بود، به طوری که با افزایش نمرات هوش اخلاقی، نمرات شاپتگی بالینی پرستاران افزایش یافت. از آنجا که افراد با هوش اخلاقی بالا توانایی تشخیص درد و رنج دیگران، گوش دادن و قضاوت بی طرفانه، پذیرفتن تفاوت ها و در کار ارزش های گوناگون انسانی و نپذیرفتن گزینه های غیر اخلاقی را دارند، دیگران را در کار می کنند و با آنان رفتار محترمانه دارند (۲۶). چنین یافته ای قابل انتظار بود. نتایج مطالعات خاشعی و ضیایی

نتایج پژوهش حاضر بیانکننده رابطه مستقیم و معنی دار میان توانایی استدلال اخلاقی و شایستگی بالینی پرستاران بود، به طوری که با افزایش نمرات توانایی استدلال اخلاقی، نمرات شایستگی بالینی پرستاران افزایش یافت. نتایج مطالعه دادک و همکاران نشان داد که استدلال اخلاقی با شایستگی بالینی در بخش مراقبت‌های ویژه مرتبط است؛ اما شدت این همبستگی با گذشت زمان افزایش می‌باید؛ به عبارت دیگر، با افزایش تجارب مکرر پرستاران در دوراهی‌های اخلاقی، تشیدید تنش اخلاقی ناشی از تجربیات بالینی قابل سبب تأثیر منفی بر شایستگی بالینی پرستاران می‌شود (۳۴). بر مبنای نتایج مطالعه دادک و همکاران، یکی از علل رابطه مستقیم و معنی دار این دو متغیر در مطالعه حاضر می‌تواند این باشد که نیمی از نمونه‌های پژوهش حاضر سابقه کار کمتر از ۵ سال داشته‌اند. بر اساس نتایج مطالعه ملس و همکاران، به‌سبب وجود شرایط جسمانی و بحرانی در برخی بیماران، چالش‌ها و دشواری‌های فراوانی در زمینه مراقبت و تصمیم‌گیری بالینی در پرستاران ایجاد می‌شود. همین مسئله تأثیر مستقیمی در توانایی استدلال اخلاقی پرستاران دارد. در چنین شرایطی، تصمیم درمان طولانی‌مدت و درمان خاص برای برخی بیماران قابل بحث است، به‌طوری که شایستگی بالینی پرستاران را نیز دچار چالش می‌کند و می‌تواند به ناراحتی اخلاقی و اختلال در توانایی استدلال اخلاقی در پرستاران منجر گردد (۳۵). ناراحتی اخلاقی ناشی از نقص در استدلال اخلاقی پرستاران و نارضایتی ناشی از این تنش می‌تواند بر رفتار مراقبتی پرستاران و شایستگی بالینی تأثیر منفی بگذارد.

یافته‌های پژوهش حاضر می‌تواند پرستاران شاغل در بخش‌های مختلف بیمارستانی را از میزان‌های هوش اخلاقی، توانایی استدلال اخلاقی، شایستگی بالینی پرستاران و ارتباط کمی میان آن‌ها آگاه کند و برای ارتقای سطح کیفیت خدمات مراقبتی مورد توجه قرار بگیرد. با توجه به ارتباط مستقیم و معنی دار میان متغیرها، ارتقای سطح آگاهی پرستاران در زمینه هوش اخلاقی، استدلال اخلاقی و شایستگی بالینی و ارتباط میان آن‌ها با آموزش بالینی و گذراندن دوره‌های آموزشی توصیه می‌شود. بدین منظور می‌توان از

بیماران می‌گردد (۲۶، ۲۷). همسویی مطالعات یادشده با مطالعه حاضر بر متأثر شدن بخشی از عملکرد بالینی پرستاران به دنبال هوش اخلاقی آنان اشاره دارد.

نتایج پژوهش حاضر بیانکننده رابطه مستقیم و معنی دار میان هوش اخلاقی و توانایی استدلال اخلاقی پرستاران بود، به طوری که با افزایش نمرات هوش اخلاقی، نمرات توانایی استدلال اخلاقی پرستاران افزایش یافت. نتایج مطالعات دهقانی و همکاران و میکائیلی و همکاران نشان داد، با افزایش سطح هوش اخلاقی، میانگین نمره حساسیت اخلاقی در پرستاران شاغل در بخش‌های ویژه افزایش یافت (۲۸، ۲۹).

کیم و پارک در میان دانشجویان پرستاری، نتایج مشابهی را با دو مطالعه یادشده گزارش کردند (۳۰). هرچند در مطالعات مطرح شده به بررسی ارتباط میان حساسیت اخلاقی و هوش اخلاقی پرستاران و دانشجویان پرستاری پرداخته شده بود؛ اما از آنجاکه حساسیت اخلاقی جزء مهم تصمیم‌گیری اخلاقی است، قضاوت اخلاقی توانایی اتخاذ یک تصمیم اخلاقی قابل توجیه بر اساس ارزش‌ها و هنجارهای اخلاقی است. به نظر می‌رسد، پرستاران و دانشجویان پرستاری آموزش اخلاق را به‌طور مناسبی در برنامه‌های درسی پرستاری در مقاطع کارشناسی و بالاتر و توسط مدیریت پرستاری در بیمارستان‌ها دریافت کرده‌اند، به گونه‌ای که هوش اخلاقی بالا دانشجویان پرستاری را نسبت به مسائل اخلاقی حساس کرده و توانایی آنان را برای قضاوت اخلاقی و عمل به آن ارتقا داده است؛ بنابراین، با توجه به تعریف حساسیت اخلاقی، هوش اخلاقی می‌تواند به عنوان یکی از ارکان توانایی استدلال بالینی مطرح باشد (۳۱). نتایج مطالعه ویسون و ساوالت نشان داد، هوش اخلاقی از طریق ارتقای تفکر انتقادی و مهارت‌های حل مسئله سبب بهبود توانایی استدلال و تصمیم‌گیری اخلاقی در میان پرستاران می‌شود (۳۲)؛ همچنین نتایج مطالعه هارتین و همکاران نشان داد، هوش اخلاقی مهارت‌های ارتباطی را بهبود می‌بخشد و از طریق ارتقای مهارت‌های تصمیم‌گیری، سبب بهبود استدلال اخلاقی در میان پرستاران می‌گردد (۳۳). بر مبنای نتایج این مطالعات، سازوکار ارتباط هوش اخلاقی و توانایی استدلال اخلاقی مشخص‌تر می‌شود.

بوده و با حمایت مالی دانشگاه علوم پزشکی ایلام انجام شد.

### **مشارکت نویسنده‌گان**

همه نویسنده‌گان در طراحی، اجرا و نگارش همه بخش‌های پژوهش مشارکت داشته‌اند.

راهنماهای بالینی، آینینه‌ها، دستورالعمل‌ها و آموزش‌های ضمن خدمت در مراکز درمانی در زمینه‌های هوش اخلاقی، توانایی استدلال اخلاقی و شایستگی بالینی پرستاران استفاده کرد. ارائه کنفرانس‌های درونبخشی یا کارگاه‌های آموزشی، انتقال بالینی تجارب پرستاران، پوستر و بروشور، فیلم، نرم‌افزارهای موبایل و فایل‌های الکترونیکی با سهولت دسترسی، تشویق‌های مالی و روانی، الزام پرستاران به گذراندن دوره‌های آموزشی، جستجوی علمی مطالب تخصصی، استفاده از مجلات علمی معتبر و پایگاه‌های علمی، استفاده از نرم‌افزارهای آنلاین و همچنین کانال و گروه‌های اشتراک‌گذاری شبکه‌های اجتماعی در رابطه با موضوعات هوش اخلاقی، توانایی استدلال اخلاقی و شایستگی بالینی پرستاران نیز می‌توانند مفید باشند. پوشیده بودن صحت و دقت در پاسخ‌گویی به سؤالات و کمبود وقت پرستاران برای تکمیل پرسشنامه‌ها از محدودیت‌های پژوهش بودند. پژوهشگر با ارائه توضیح اهمیت موضوع و اهداف پژوهش به پرستاران، ارائه پرسشنامه در زمان و شرایط مناسب و دادن فرصت کافی برای تکمیل پرسشنامه زمینه جلب مشارکت مؤثر آنان را فراهم آورد.

### **سپاس‌گزاری**

این مقاله برگرفته از پایان نامه کارشناسی ارشد پرستاری، گرایش داخلی جراحی می‌باشد. لذا از اساتید محترم، کارشناسان آموزشی و پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی ایلام و پرستاران ییمارستان‌های آموزشی شهر ایلام تشکر و قدردانی می‌شود.

### **تعارض منافع**

نویسنده‌گان اعلام می‌نمایند که هیچگونه تعارض منافع وجود ندارد.

### **کد اخلاق**

این پژوهش با تأیید کمیته اخلاق دانشگاه علوم پزشکی ایلام به شماره ۱۲۳.۱۰۰.۱۴۰.MEDILAM.IR.123 پذیرفته شد. رعایت کدهای ۳۱ گانه اخلاق در پژوهش‌های علوم پزشکی دارای آزمودنی انسانی مصوب وزارت بهداشت انجام شد.

### **حمایت مالی**

این پژوهش طرح پایان نامه با کد ۱۱۲ / ۱۲۰۰۳۰۱۴ انجام شد.

## References

1. Nehrir B, Saeid Y, Ebadi A, Najafloo M, Khoshab H, Mahmoodi H, et al. A comparison of the moral intelligence of nurses in civilian and military hospitals. *J Med Ethics Hist Med* 2015;7:59-68.
2. Khaleghi N, Chenari M. The relationship of moral intelligence & altruism. *J Ethics Sci Technol* 2016;10:55-64.
3. Ansari Shahidi M, Tat M, Maleki S. The role of ethical intelligence and professional value in predicting nurses' resilience. *Yafteh* 2018;20: 48-58.
4. Khajavi Z, Vaezzadeh N, Mousavinasab SN, Azimi Lolaty H. Relationship between ethical intelligence and professional behavior in nurses. *JMUMS* 2020;30:86-95.
5. kashani F, hojjati H, hekmati N, Farhadie A. Relationship between Moral Intelligence and Anger in Social Security Hospital nurses. *J Educ Ethics Nurs* 2018; 7:1-7. doi: 10.52547/ethicnurs.7.3.4.1
6. Nouhi Bezanjani K, Manzari Tavakoli H, Salajeghe S, Sheikhi A. Authentic Leadership and Moral Intelligence of Nurses in Kerman University of Medical Sciences Hospitals. *J Payavard* 2019;13:13-23.
7. Mahdiyoun SA, Pooshgan Z, Imanipour M, Razaghi Z. Correlation between the nurses, moral sensitivity and the observance of patients' rights in ICUs. *J Med Ethics* 2017;11:7-14.
8. Fazljoo E, Borhani F, Abbaszadeh A, Dadgari A. Assessment of moral Reasoning Ability of the Nurses in dealing with moral dilemmas. *J Med Ethics* 2016;10:47-54.
9. Mohammadi J, Azizi A. The effectiveness of teaching the principles of nursing ethics on nurses' moral reasoning. *Iran J Nurs Res* 2015;28:57-0. doi: 10.29252/ijn.28.96.50.
10. Amiri R, Gaeeni M, Ahmari Tehran H. The mediating role of moral reasoning in spiritual intelligence and caring behaviors in Iranian emergency nurses. *J Med Ethics Hist Med* 2023;16:11. doi: 10.18502/jmehm.v16i11.14306. eCollection 2023.
11. Yasaghi Z, Sanagou A, Behnampour N, Nasiri H, Roshandel G, juybari L. Comparison of ethical arguments of special care nurses and students Nursing in dealing with ethical dilemmas. *Iran J Med Educ* 2022;22:65-73.
12. Naderifar F, Ghasemzadeh Alishahi A, balouch s. The Role of Job Involvement and Moral Reasoning in Conscientiousness in Staff of of Shahid Madani Azarbayjan University . *J Bioeth* 2020;10:1-14.
13. Koohi A, Khaghanizade M, Ebadi AJIJoME, Medicine Ho. The relationship between ethical reasoning and demographic characteristics of nurses. *Iran J Med Ethics Hist* 2016;9:26-36.
14. Amiri E, Ebrahimi H, Vahidi M, Asghari Jafarabadi M, Namdar Areshtanab H. Relationship between nurses' moral sensitivity and the quality of care. *Nurs Ethics* 2019;26:1265-73. doi: 10.1177/0969733017745726.
15. Krokmeyrdal KA, Andenæs R. Nurses' competence in pain management in patients with opioid addiction: A cross-sectional survey study. *Nurse Educ Today* 2015;35:789-94. doi: 10.1016/j.nedt.2015.02.022.
16. Adib Hajbaghery M, Eshraghi Arani N. Assessing nurses' clinical competence from their own viewpoint and the viewpoint of head nurses: A descriptive study. *Iran J Nurs* 2018;31:52-64.
17. Black J, Allen D, Redfern L, Muzio L, Rushowick B, Balaski B, et al. Competencies in the context of entry-level registered nurse practice: a collaborative project in Canada. *Int Nurs Rev* 2008;55:171-8. doi: 10.1111/j.1466-7657.2007.00626.x.
18. Lennick D. Moral intelligence the key to enhancing business performance and leadership success Wharton school publishing an imprint of Pearson education Wharton School Publishing. USA: An Imprint of Pearson Education 2005: 5-45.
19. Ghasemi E, Janani L, Dehghan Nayeri N, Negarandeh R. Psychometric properties of Persian version of the Competency Inventory for Registered Nurse (CIRN). *Iran J Nurs* 2014;27:1-13.
20. Crisham. P. Measuring moral judgment in nursing dilemmas. *Nurs Res* 1981;30:104-10.
21. Borhani F, Abbas Zadeh A, Kohan M, Fazaiel MA. Comparison of Ethical Reasoning Ability of Nurses and Nursing Students of Kerman University of Medical Sciences in Dealing with Ethical Problems. *Iran J Med Ethics Hist* 2010;3.
22. Sadri Damirchi E, Mohamadi N, Rahimi Zarjaabad N. Predicting mental health based on moral intelligence and cognitive flexibility in nursing students. *Med Ethics J* 2018;12:1-10.
23. khashei S, ziaeirad M. The Relationship Between Moral Intelligence and Clinical Competence of Nursing Students in The Internship Course. *Nurs Midwifery J* 2021;19:437-48. doi: 10.52547/unmf.19.6.437.
24. Pourteimour S, Jamshidi H. Investigation of Relationship between Moral Intelligence and Clinical Self-Efficacy among Nursing Students of School of Nursing and Midwifery in Urmia, Iran, in 2019. *Pajouhan Sci J* 2021;19:26-34. doi: 10.52547/psj.19.2.26.

25. Flite CA, Harman LB. Code of ethics: principles for ethical leadership. *Perspect Health Inf Manag* 2013;10 :1d.
26. Updegraff S. Counteracting the high cost of low morale in the health care sector. *Health Care Manag* 2013;32:287-9. doi: 10.1097/HCM.0b013e31829d7931.
27. Nicolaides A. The critical role of ethics training in medical education. *Afr J Hosp Tour Leis* 2014;3.
28. Dehghani M, Mousazadeh N, Hakimi H, Hajihosseini F, Faghih M, Mohseni R. Relationship between moral sensitivity and moral intelligence in nurses working in intensive care units. *JMUMS* 2020;30:148-53.
29. Mikaeili N, Ghaffari M. The relationship between personal intelligence and empathy in nurses and their moral sensitivity. *J Med Ethics Hist Med* 2016;8:45-56.
30. Kim WJ, Park JH. The effects of debate-based ethics education on the moral sensitivity and judgment of nursing students: A quasi-experimental study. *Nurse Educ Today* 2019;83:104200. doi: 10.1016/j.nedt.2019.08.018.
31. Akca NK, Simsek N, Arslan DE, Senturk S, Akca D. Moral sensitivity among senior nursing students in Turkey. *Int J Caring Sci* 2017;10:1031-9.
32. Wason H, Southall J. Using innovative assessment to enhance student engagement and develop critical thinking skills: the case of The Big Debate. *RAISE* 2016;1:1-9.
33. Hartin P, Birks M, Bodak M, Woods C, Hitchins M. A debate about the merits of debate in nurse education. *Nurse Educ Pract* 2017;26:118-20. doi: 10.1016/j.nepr.2017.08.005.
34. Dodek PM, Wong H, Norena M, Ayas N, Reynolds SC, Keenan SP, et al. Moral distress in intensive care unit professionals are associated with profession, age, and years of experience. *J Crit Care* 2016;31:178-82. doi: 10.1016/j.jcrc.2015.10.011.
35. Mehlis K, Bierwirth E, Laryionava K, Mumm FH, Hiddemann W, Heußner P, et al. High prevalence of moral distress reported by oncologists and oncology nurses in end-of-life decision making. *Psychooncology* 2018;27:2733-9. doi: 10.1002/pon.4868.