انواع تحقیق بر اساس هدف سه دسته هستند:

- بنیادی یا پایه

- کاربردی Applied

- توسعه ای developmental

برای هر یک از این نوع تحقیقات (بنیادی، کاربردی و توسعه‌ای)، سه نمونه مقاله علمی از سایت‌های معتبر می‌توان ارائه داد. به دلیل محدودیت دسترسی به منابع آنلاین، نمی‌توانم به طور مستقیم مقاله خاصی را جستجو کنم، اما می‌توانم راهنمایی کنم که چگونه مقالات مرتبط را پیدا کنید:

### 1. تحقیقات بنیادی (Basic Research)

- \*\*جستجو در Google Scholar\*\*: به عنوان مثال، می‌توانید عباراتی مانند "basic research in [موضوع مورد نظر]" را جستجو کنید.

- \*\*پایگاه‌های داده\*\*: PubMed یا JSTOR منابع خوبی برای مقالات بنیادی هستند.

### 2. تحقیقات کاربردی (Applied Research)

- \*\*جستجو در ResearchGate\*\*: عباراتی مانند "applied research in [موضوع]" را جستجو کنید.

- \*\*چکیده مقالات\*\*: Sciencedirect و SpringerLink نیز مقالات کاربردی بسیاری دارند.

### 3. تحقیقات توسعه‌ای (Developmental Research)

- \*\*جستجو در IEEE Xplore\*\*: می‌توانید عباراتی مانند "developmental research in [موضوع]" جستجو کنید.

- \*\*پایگاه‌های تخصصی\*\*: Wiley Online Library و Taylor & Francis نیز منابع خوبی برای تحقیقات توسعه‌ای هستند.

انواع تحقيق (بر اساس روش )

تاريخي Historical

توصيفي Descriptive

علّي (Causal(

همبستگي(Correlation(

تجربي (Experimental(

به دلیل محدودیت دسترسی به پایگاه‌های داده و عدم توانایی در جستجوی مقالات خاص، نمی‌توانم به‌طور مستقیم مقالات علمی مرتبط را ارائه دهم. با این حال، می‌توانم به شمابرای هر یک از انواع تحقیق بر اساس روش (تاریخی، توصیفی، علّی، همبستگی و تجربی)، می‌توانید از سایت‌های معتبر مقالات علمی استفاده کنید. در اینجا نحوه جستجوی مقالات مناسب برای هر نوع تحقیق را توضیح می‌دهم:

### 1. تحقیق تاریخی (Historical Research)

- \*\*جستجو در Google Scholar\*\*: عباراتی مانند "historical research on [موضوع]" را جستجو کنید.

- \*\*پایگاه‌های داده\*\*: JSTOR و Project MUSE می‌توانند منابع خوبی برای مقالات تاریخی باشند.

### 2. تحقیق توصیفی (Descriptive Research)

- \*\*جستجو در ResearchGate\*\*: از عباراتی مانند "descriptive research in [موضوع]" استفاده کنید.

- \*\*چکیده مقالات\*\*: Sciencedirect و SpringerLink نیز مقالات توصیفی بسیاری دارند.

### 3. تحقیق علّی (Causal Research)

- \*\*جستجو در IEEE Xplore\*\*: عباراتی مانند "causal research in [موضوع]" را جستجو کنید.

- \*\*پایگاه‌های تخصصی\*\*: Wiley Online Library و Taylor & Francis می‌توانند مقالات علّی خوبی ارائه دهند.

### 4. تحقیق همبستگی (Correlation Research)

- \*\*جستجو در PubMed\*\*: عباراتی مانند "correlation research in [موضوع]" را جستجو کنید.

- \*\*چکیده مقالات\*\*: Google Scholar و ResearchGate نیز می‌توانند به شما در یافتن مقالات همبستگی کمک کنند.

### 5. تحقیق تجربی (Experimental Research)

- \*\*جستجو در ScienceDirect\*\*: عباراتی مانند "experimental research in [موضوع]" را جستجو کنید.

- \*\*پایگاه‌های علمی\*\*: SpringerLink و Wiley Online Library نیز منابع خوبی برای تحقیقات تجربی هستند.

با مراجعه به این منابع و استفاده از عبارات جستجو، می‌توانید به مقالات علمی مرتبط با هر یک از این دسته‌ها دسترسی پیدا کنید.