



## भारतीय STEM संकायों में लैंगिक अंतराल

### प्रलिस के लिये:

**STEM.** STEM (WiS) कार्यक्रम में महिलाएँ, वजिज्ञान ज्योति, [वजिज्ञान में महिलाओं और बालिकाओं का अंतरराष्ट्रीय दविस](#)

### मेन्स के लिये:

भारतीय STEM में महिलाओं का कम प्रतनिधित्व, STEM वजिज्ञान, शकिषा के बारे में नीतनिरिधारण

[स्रोत: टाइम्स ऑफ इंडिया](#)

## चर्चा में क्यों?

भारतीय **STEM (वजिज्ञान, प्रौद्योगिकी, इंजीनियरिंग और गणति)** संकायों में एक महत्वपूर्ण लैंगिक अंतराल मौजूद है, BiasWatchIndia के एक अध्ययन से पता चला है कि 98 विश्वविद्यालयों एवं संस्थानों में केवल 13.5% फ़ैकल्टी के रूप में महिलाएँ हैं।

- अमेरिका और ब्रिटन जैसे देशों की तुलना में भारत में इनका प्रतनिधित्व अधिक है।

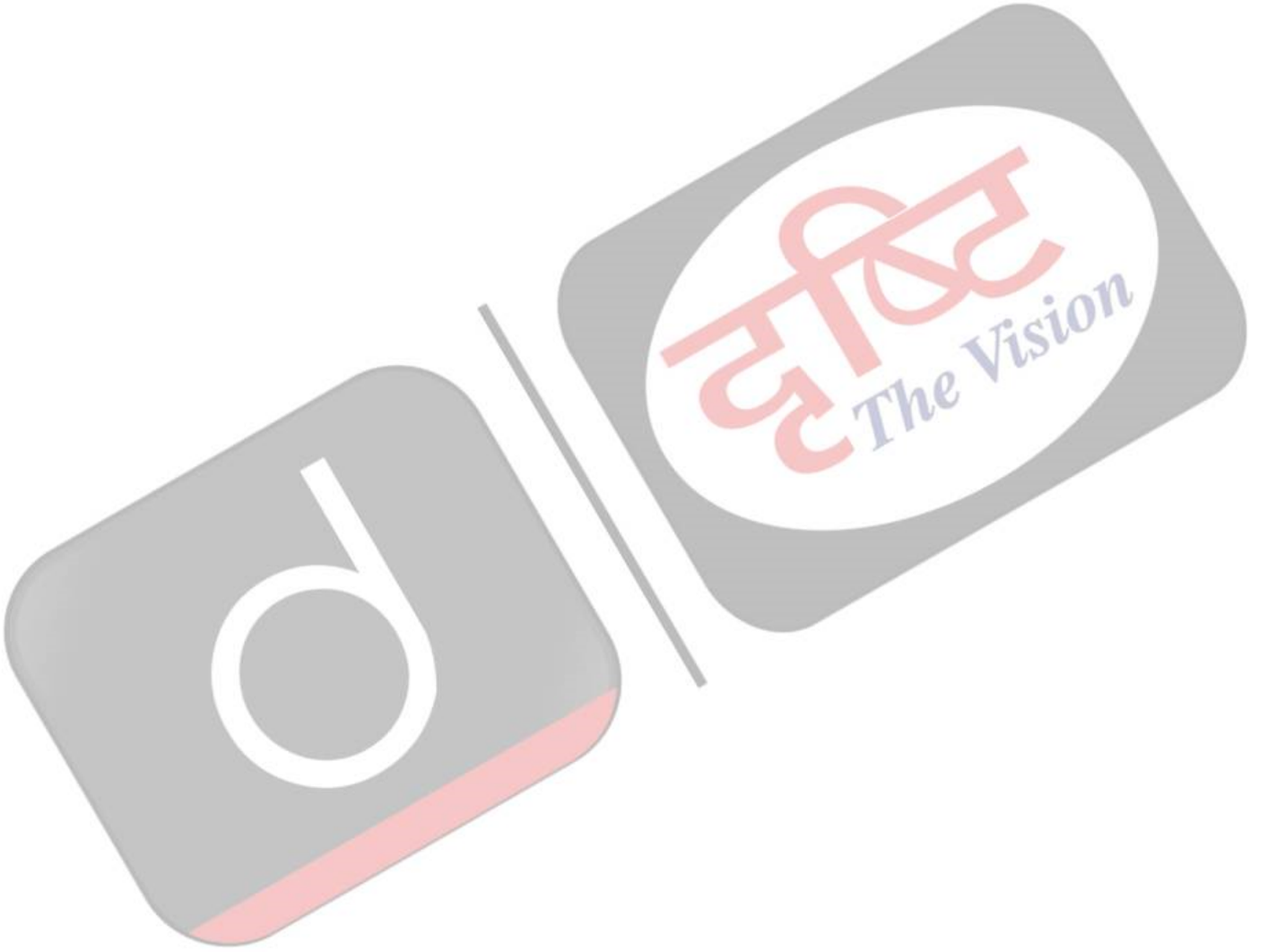
## भारतीय STEM संकायों में लैंगिक अंतराल क्यों है?

- कुछ STEM क्षेत्रों में महिलाओं के प्रतसामाजिक पूरवाग्रह: जीव वजिज्ञान जैसे क्षेत्र, जसि "सॉफ्ट साइंस" के रूप में देखा जाता है, में इंजीनियरिंग और भौतिकी जैसे कठनि वजिज्ञान की तुलना में महिलाओं का प्रतनिधित्व अधिक है।
  - सामाजिक पूरवाग्रह महिलाओं को कम स्तरेण समझे जाने वाले क्षेत्रों में आगे बढ़ने से हतोत्साहित करते हैं, जसिसे उच्च शकिषा और अनुसंधान में उनकी पसंद प्रभावति होती है।
- पोस्टडॉक (PostDoc) से फ़ैकल्टी संक्रमण के दौरान समर्थन की कमी: पोस्टडॉक से फ़ैकल्टी तक का महत्वपूर्ण संक्रमण अक्सर परिवार नयिोजन के साथ संरेखति होता है, जसिसे महिलाओं के लिये विकल्प तलाशना कठनि हो जाता है।
  - कैरियर की महत्वाकांक्षाओं पर परिवार को प्राथमकिता देने का सामाजिक दबाव और समर्थन संरचनाओं की कमी चुनौती को बढ़ा देती है।
- वषिकृत कार्यस्थल वातावरण: कई महिलाएँ वषिकृत कार्य वातावरण के कारण STEM अकादमी से बाहर निकल जाती हैं।
  - इन कारकों में अनादर, संसाधनों तक अपर्याप्त पहुँच और पुरुष सहकरमयिों की तुलना में सीमति उन्नत के अवसर शामिल हैं।
- लगी प्रतनिधित्व डेटा तक पहुँचने में कठनिई: पूरे भारत में STEM में महिला संकाय पर नज़र रखने वाले केंद्रीय डेटाबेस की अनुपस्थति।
  - डेटा की कमी लैंगिक अंतर को समझने और लैंगिक समानता की दशिा में प्रगतिकी नगिरानी में बाधा डालती है।

## STEM में महिलाओं को बढ़ावा देने के लिये सरकारी पहल क्या हैं?

- **STEM (WiS) कार्यक्रम में महिलाएँ:** [वजिज्ञान और प्रौद्योगिकी वभिाग \(DST\)](#) द्वारा शुरू कयिा गया, यह STEM में महिलाओं को छात्रवृत्ति, फेलोशिप एवं अनुसंधान अनुदान प्रदान करता है। यह परामर्श और नेटवर्किंग के अवसर भी प्रदान करता है।
- **वजिज्ञान ज्योति:** इसे वर्ष 2019-20 में कक्षा 9-12 में मेधावी छात्राओं को STEM क्षेत्रों में उच्च शकिषा और कैरियर बनाने के लिये प्रोत्साहित करने, इन क्षेत्रों में महिलाओं के कम प्रतनिधित्व को संबोधति करने के लिये पेश कयिा गया था।
  - वजिज्ञान और प्रौद्योगिकी वभिाग द्वारा विकसति, यह STEM में युवा महिलाओं के लिये कार्यशालाएँ, सलाह एवं संसाधन प्रदान करता है।
  - कार्यक्रम स्कूल स्तर से PhD स्तर तक सहायता प्रदान करता है।
- **वजिज्ञान और इंजीनियरिंग में महिलाएँ- KIRAN (WISE-KIRAN):** यह महिला वैज्ञानिकों को वजिज्ञान और इंजीनियरिंग के अग्रणी क्षेत्रों में अनुसंधान करने तथा S&T-आधारति इंटरनशिप व स्व-रोज़गार के अवसरों के माध्यम से सामाजिक समस्याओं का समाधान करने के लिये प्रोत्साहित करती है।
  - कई योग्य महिलाओं के लिये S एंड T गतिविधियिों में भाग लेना लगी-वशिषिट स्थितियिों के कारण कठनि हो सकता है, जैसेमाता-पति बनने तथा घरेलू कर्तव्यों के कारण पेशेवर व्यवधान आदि।

- इन मुद्दों को संबोधित करने के लिये **DST 27-57 आयु वर्ग की उन महिला वैज्ञानिकों एवं प्रौद्योगिकीविदों को अवसर प्रदान करेगा, जिन्होंने करियर में ब्रेक लिया है, लेकिन मुख्यधारा के काम में लौटना चाहती हैं।**



# विज्ञान में महिलाओं और बालिकाओं का अंतर्राष्ट्रीय दिवस



## के बारे में:

- वर्ष 2015 से हर साल 11 फरवरी को मनाया जाता है।
- विज्ञान, प्रौद्योगिकी, इंजीनियरिंग और गणित (STEM) क्षेत्रों में महिलाओं की पूर्ण एवं समान पहुँच तथा भागीदारी को बढ़ावा देने के लिये संयुक्त राष्ट्र द्वारा मनाया जाता है।

## थीम 2023:

- Innovate** (नवाचार), **Demonstrate** (प्रदर्शन), **Elevate** (उन्नत), **Advance** (प्रगति), **Sustain** (बनाए रखना) (I.D.E.A.S.)

## विज्ञान क्षेत्र में महिलाओं की भागीदारी की स्थिति:

- उच्च शिक्षा पर अखिल भारतीय सर्वेक्षण 2020-2021 के अनुसार, भारत में विज्ञान के शोधकर्ताओं की संख्या वर्ष 2014 के 30,000 दोगुनी होकर वर्ष 2022 में 60,000 से अधिक हो गई है।
- बायोटेक्नोलॉजी (40%) और चिकित्सा (35%) के क्षेत्र में महिलाओं की सर्वाधिक भागीदारी है।

## विज्ञान में महिलाओं की भूमिका हेतु उठाए गए कदम:

- जेंडर एडवांसमेंट फॉर ट्रांसफॉर्मिंग इंस्टीट्यूशंस (GATI):**
  - STEM में लैंगिक समानता का आकलन करने के लिये एक समग्र चार्टर और रूपरेखा तैयार करने के लिये
- विज्ञान ज्योति योजना:**
  - उच्चतर शिक्षा में STEM को अपनाने के लिये हाई स्कूल में मेधावी छात्राओं के लिये एक समान अवसर का सृजन करना।
- STEMM में महिलाओं के लिये भारत-अमेरिका फैलोशिप (WISTEMM) कार्यक्रम:**
  - महिला वैज्ञानिक अमेरिका में अनुसंधान प्रयोगशालाओं में काम कर सकती हैं।
- महिला विश्वविद्यालयों में नवाचार और उत्कृष्टता हेतु विश्वविद्यालय अनुसंधान का समेकन (CURIE) कार्यक्रम**
  - महिला विश्वविद्यालयों में विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में उत्कृष्टता के सृजन हेतु अनुसंधान एवं विकास अवसरचना में सुधार लाने और अत्याधुनिक अनुसंधान सुविधाओं की स्थापना करने के लिये।

## महिलाएँ जिन्होंने भारत के वैज्ञानिक इतिहास को आकार दिया



**आनंदीबाई गोपालराव जोशी (1865-1887)**

- संयुक्त राज्य अमेरिका से पाश्चात्य चिकित्सा में डिग्री के साथ अध्ययन और स्नातक करने वाली पहली भारतीय महिला।
- अमेरिका की धरती पर पैर रखने वाली पहली भारतीय महिला मानी जाती हैं।



**कमला सोहोनी (1911-1998)**

- विज्ञान विषय में पीएचडी करने वाली पहली भारतीय महिला।
- एजाइम साइटोक्रोम सी (जो ऊर्जा संश्लेषण में मदद करता है) की खोज की।



**कादम्बिनी गांगुली (1861-1923)**

- भारत की पहली महिला चिकित्सक और पूरे दक्षिण एशिया में पश्चिमी चिकित्सा की प्रथम चिकित्सक बनीं।



**अन्ना मणी (1918-2001)**

- मौसम विभाग में शामिल होने वाली पहली महिला।



**विभा चौधरी (1913-1991)**

- भारत की पहली महिला उच्च ऊर्जा भौतिक विज्ञानी और TFR में पहली महिला वैज्ञानिक।
- IAU ने उनके नाम पर एक सफेद पीले वामन तारे का नामकरण करके उन्हें सम्मानित किया।



**कमल रणदिवे (1917-2001)**

- मुंबई में भारतीय अनुसंधान केंद्र में भारत की पहली ऊतक संवर्द्धन अनुसंधान प्रयोगशाला की स्थापना की।



**संघमित्रा बंधोपाध्याय**

- इन्हें वर्ष 2022 में पद्म श्री से सम्मानित किया गया।
- वह भारतीय सांख्यिकी संस्थान की पहली महिला निदेशक हैं।



**एडावलेठ कक्कट जानकी अम्माल (1897-1984)**

- आनुवंशिकी, उद्विकास, वनस्पति भूगोल और ऐथनोबॉटनी/मानव वनस्पति विज्ञान में महत्वपूर्ण योगदान।
- इलाहाबाद में केंद्रीय वनस्पति प्रयोगशाला की पहली निदेशक।



**सुश्री सुजाता रामदोराई**

- इन्हें वर्ष 2023 में पद्म श्री पुरस्कार से सम्मानित किया गया है।
- वह वर्ष 2006 में प्रतिष्ठित ICTP रामानुजन पुरस्कार जीतने वाली पहली भारतीय बनीं।
- इन्हें वर्ष 2004 में भारत सरकार द्वारा वैज्ञानिक क्षेत्रों में सर्वोच्च सम्मान शांति स्वरूप भटनागर पुरस्कार से भी सम्मानित किया गया था।
- वह गणित अनुसंधान में अपने असाधारण योगदान के लिये वर्ष 2020 के क्राइगर-नेल्सन पुरस्कार की प्राप्तकर्ता भी हैं।



**देवाला मित्रा (1925-2003)**

- पहली भारतीय पुरातत्त्वविद्, इन्होंने भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण के महानिदेशक के रूप में कार्य किया।
- कई बौद्ध स्थलों का अन्वेषण और उत्खनन।



## भारतीय STEM संकायों में लैंगिक अंतर को कम करने के लिये क्या कदम उठाए जा सकते हैं?

- **अनुकूलनीय कार्य व्यवस्था एवं करेच सुविधा:** महिला संकाय सदस्यों, विशेष रूप से छोटे बच्चों वाली महिलाओं के लिये अनुकूलनीय कार्य व्यवस्था, पार्ट टाइम वर्क के विकल्प एवं करेच सुविधाएँ प्रदान करना। इससे कार्य-जीवन संतुलन चुनौतियों का समाधान करने में सहायता प्राप्त हो सकती है।
  - इस महत्त्वपूर्ण परिवर्तन को सरल बनाने के लिये, बच्चों की देखभाल के विकल्प एवं अनुकूलनीय कार्य व्यवस्था जैसी लक्ष्य सहायता प्रदान करने के लिये **वर्जिज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग (DST) के वर्जिज्ञान और इंजीनियरिंग में महिलाएँ-करण (WISE-KIRAN)** जैसे कार्यक्रमों का विस्तार किया जा सकता है।
- **"बैंक टू एकेडेमिया" फेलोशिप:** फेलोशिप कार्यक्रम आयोजित करना जो उन महिलाओं का समर्थन करता है जिन्होंने परिवार बढ़ाने के लिये शिक्षा जगत से अवकाश लिया है, उन्हें अनुसंधान एवं शक्ति क्षेत्र में पुनः प्रवेश करने के लिये संसाधन एवं सलाह प्रदान की जाती है।
- **अंतरराष्ट्रीय सहयोग और वनिमिय कार्यक्रम:** महिला संकाय सदस्यों को अंतरराष्ट्रीय अनुसंधान सहयोग और वनिमिय कार्यक्रमों में भाग लेने के लिये प्रोत्साहित करना, उनके दृष्टिकोण एवं अनुसंधान नेटवर्क को व्यापक बनाना।
- **दृश्यता और मान्यता (Visibility and Recognition):** पुरस्कार, लोक मान्यता और मीडिया कवरेज के माध्यम से महिला संकाय सदस्यों की उपलब्धियों को उजागर करना। इससे मनोबल बढ़ता है, दूसरों को प्रेरणा मिलती है और रोल मॉडल को बढ़ावा मिलता है।
- **महिला सुरक्षा और डेटा-आधारित विकास:** कार्यस्थल पर उत्पीड़न को संबोधित करने के लिये मज़बूत नीतियों की आवश्यकता है साथ ही महिला प्रतिभा को बनाए रखने के लिये समान अवसर सुनिश्चित करना भी महत्त्वपूर्ण है।
  - महिला संकाय पर डेटा संग्रह को एक समेकित डेटाबेस में शामिल करके बेहतर लक्ष्य हस्तक्षेप संभव बनाया जा सकता है।

प्रश्न 1. भारतीय STEM में महिलाओं के कम प्रतिनिधित्व में योगदान देने वाले कारकों का विश्लेषण कीजिये साथ ही STEM में महिलाओं को बढ़ावा देने से संबंधित मौजूदा पहल की प्रभावशीलता का मूल्यांकन कीजिये।

प्रश्न 2. भारत में महिलाओं पर वैश्वीकरण के सकारात्मक और नकारात्मक प्रभावों पर चर्चा कीजिये? (2015)

प्रश्न 3. "महिला संगठनों को लिंग भेद से मुक्त करने के लिये पुरुषों की सदस्यता को बढ़ावा मिलना चाहिये।" टिप्पणी कीजिये। (2013)

### UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वरिष्ठ वर्ष के प्रश्न

प्रश्न 1. "महिला सशक्तीकरण जनसंख्या संवृद्धि को नियंत्रित करने की कुंजी है"। चर्चा कीजिये। (वर्ष 2019)

प्रश्न 2. भारत में महिलाओं पर वैश्वीकरण के सकारात्मक और नकारात्मक प्रभावों पर चर्चा कीजिये? (2015)

प्रश्न 3. "महिला संगठनों को लिंग भेद से मुक्त करने के लिये पुरुषों की सदस्यता को बढ़ावा मिलना चाहिये।" टिप्पणी कीजिये। (2013)