

भोजशाला-कमाल मौला परसिर

चर्चा में क्यों?

उच्च न्यायालय के नरिदेश पर [?????? ?????????? ?????????? \(ASI\) ?????????? ?????????? ?????? ??? ??????????](#)
[????????????? ?? ??? ??? ASI ??????? ?? ??????? ?????? ?????? ?? ?????? ?????????? ?? ?????? ?? ?????? ?? ????](#)

- भोजशाला परसिर ?????? ?????????? ?? ??? ?????? में स्थिति है।

मुख्य बद्दि:

- हद्दि ASI द्वारा संरक्षति 11वीं सदी के स्मारक भोजशाला को वाग्देवी (देवी सरस्वती) को समर्पति मंदिर मानते हैं, जबकि मुसलमि समुदाय इसे कमल मौला मस्जदि कहता है।
- 7 अप्रैल 2003 को ASI द्वारा की गई एक व्यवस्था के अनुसार, हद्दि मंगलवार को भोजशाला परसिर में पूजा करते हैं जबकि मुसलमि शुक्रवार को परसिर में नमाज़ अदा करते हैं।
- उच्च न्यायालय ने 11 मार्च 2024 को ASI को छह सप्ताह के भीतर भोजशाला-कमाल मौला मस्जदि परसिर का "वैज्ञानिक सर्वेक्षण" करने का आदेश दिया था।
- ASI के अनुसार, वैज्ञानिक उपकरणों का उपयोग करके परसिर और उसके परधीय क्षेत्र का वसितृत सर्वेक्षण जारी है। टीम पूरे स्मारक का वसितृत दस्तावेज़ीकरण कर रही है।
 - उत्खनन जो कएक बहुत ही व्यवस्थति एवं धीमी प्रक्रिया है, प्रगतपिर है। इसकी संरचनाओं के उजागर हसिसों की प्रकृति को समझने के लयि अधिक समय की आवश्यकता होगी।
 - स्मारक की बारीकी से जाँच करने पर यह पाया गया कपिरवेश द्वार बरामदे में बाद में भराव संरचना की मूल वशिषताओं को छपिा रहा है और इसे हटाने का कार्य मूल संरचना को कोई नुकसान पहुँचाए बना बहुत सावधानी से कयिा जाना है जो एक धीमी तथा समय लेने वाली प्रक्रिया है।
- ASI ने [राष्ट्रीय भूभौतिकीय अनुसंधान संस्थान \(NGRI\)](#) से [ग्राउंड-पेनेट्रेटि रडार \(GPR\)](#) सर्वेक्षण करने का अनुरोध कयिा है।
 - NGRI की एक टीम और उनके वैज्ञानिक उच्च न्यायालय द्वारा पारति नरिदेशों का सख्ती से पालन करते हुए नयिमति रूप से पूरे क्षेत्र का सर्वेक्षण कर रहे थे।

नोट: राष्ट्रीय भूभौतिकीय अनुसंधान संस्थान (NGRI) एक भूवैज्ञानिक अनुसंधान संगठन है जसिकी स्थापना वर्ष 1961 में वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान परषिद (CSIR) के तहत की गई थी।

ग्राउंड-पेनेट्रेटि रडार (GPR)

- ASI द्वारा भूमि में दबे पुरातात्विक वशिषताओं का 3-D मॉडल तैयार करने के लयि GPR तकनीक का प्रयोग कयिा जाता है।
- उपसतह से परावर्तति संकेतों के समय और परमिाण को रकिॉर्ड करने के लयि GPR एक सरफेस एंटीना के माध्यम से एक संक्षपित रडार आवेग प्रसारति करता है।
- रडार करिणें एक शंकु की आकार में फैलती हैं, जसिसे बनने वाले प्रतबिबि प्रत्यक्ष तौर पर भौतिक आयामों के अनुरूप नहीं होते हैं।
- रडार करिणें एक शंकु में फैलती हैं, जसिसे ऐसे प्रतबिबि बनते हैं जो सीधे भौतिक आयामों के अनुरूप नहीं होते हैं, जसिसे आभासी प्रतबिबि बनती हैं।