

कोडाइकनाल सौर वेधशाला

प्रलिस के लयल:

[भारत का आदतल-एल1 मशल](#), सौर वेधशाला, सनसुऑ और सौर कुवालालु, KoSO (कोडाइकनाल सौर वेधशाला) ।

मेनुस के लयल:

सौर वेधशाला, वकुकन एलु डुरलदुडुगकुकी डुलु भारतीयु की उडलडुधलु ।

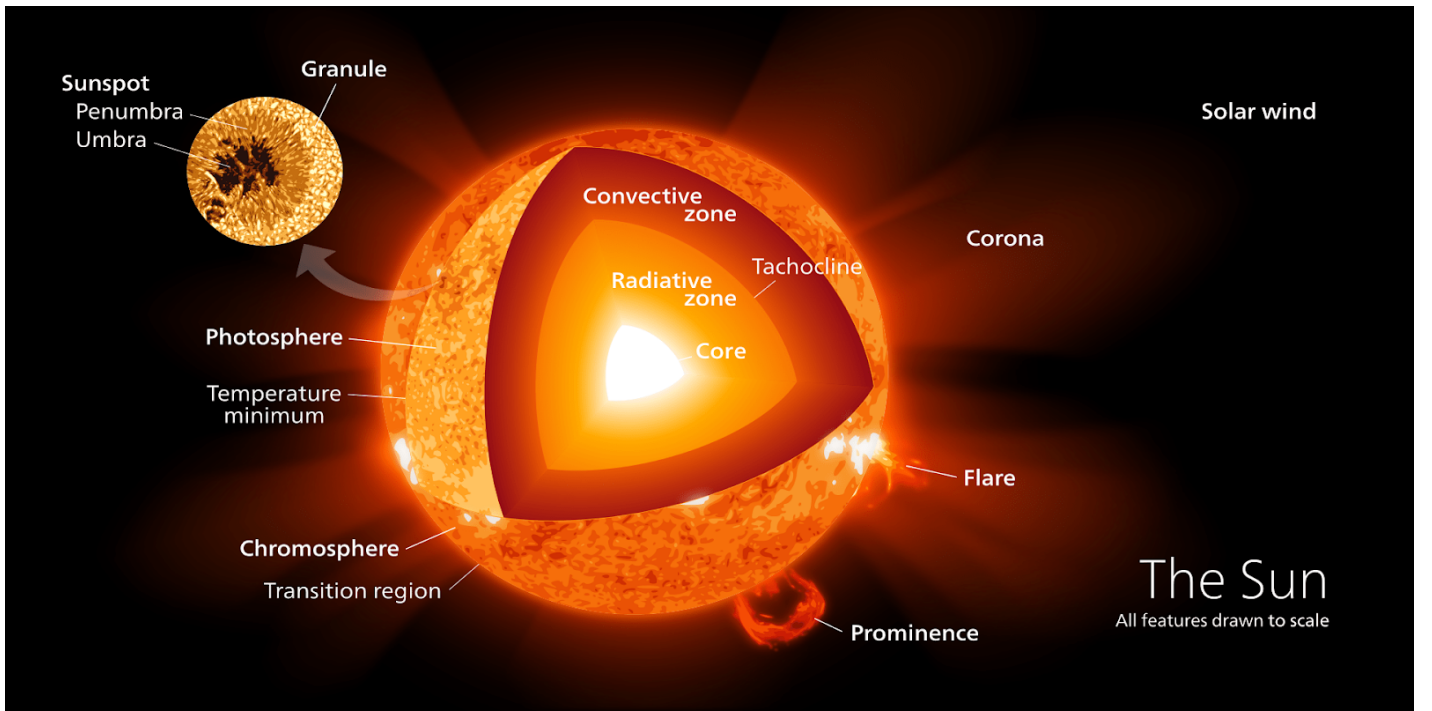
सुरलत: [इंडलडन एकुसडुरेस](#)

करुा डुल कुडुलु?

हलल ही डुलु कोडाइकनाल सौर वेधशाला ने अडना 125वु सुथलडना दवलस मनाडल । वरुषु से इलुने सौर गतवलधल और डुथुवी की कललवलडु तथा अंतरकुष के डुसडु डुर डुरडुल के डलरे डुलु हडलरी सडुडु कुल वकुसतल करुने डुलु डुलतुतुवडुरण डुडुकल नडुलरु है ।

सौर वेधशाला कुडुलु है?

- डुरकलडु: सौर वेधशाला एक ऐसल सनुसुथलन है कुलु सुरुडु के अवलुकन और अधुडुडन के लडुल सडुडुडतल है ।
 - डुलु वेधशालालु सुरुडु की सतह, उसके वलडुडुडल और आसडुलस के सुथलन डुर वडुनलन घटनाओ कल नरलकुषण करुने के ललडुलशलष डुरुडुनीओ एलु उडुकरणु कल उडुडुग करुती है ।
- आवशुडुकतल: सुरुडु डुथुवी डुर कलडुन के लडुल उरुकल के डुखुडु सुरलत के रूडु डुलु करुडु है और इलुकी सतह डल आसडुलस के कुषुतुरुओ डुलु डुरवलरुतन हडलरे डुथुवी के वलडुडुडल कुल डुरडुलवलतल करुने की कुषडुतल ररुकुतल है ।
 - तीवुर सौर आंधुडुलु और [सौर कुवालालु](#) अंतरकुष-आधलरतल डुरलदुडुगकुकी डुर नरलडुलर उडुगुरह सनुडुलन, डुलवर गुरडुल एलु नेवगलशन डुरणललडुलु के लडुल अतुडुधकु कुलखडुल उतुडुननु करुती है ।
 - सौर वेधशालाओ के डुलधुडुड से, वैकुनकुनकुल इन घटनाओ की नगरलनी और डुलषुडुडुलनी डुलु कर सकुते है कुनलकल डुथुवी के वलडुडुडल डुर डुरडुल डुडु सकुतल है ।



//

कोडाइकनाल सौर वेधशाला क्या है?

- **परिचय:** कोडाइकनाल सौर वेधशाला एक सौर वेधशाला है जिसका स्वामित्व और संचालन **भारतीय खगोल भौतिकी संस्थान** द्वारा किया जाता है। इसकी स्थापना 1899 में की गई थी।
 - यह **पलनी पहाड़ियों** के दक्षिणी सरि पर है।
 - **एवरशेड प्रभाव** (सूर्य पर उसके धबकों के पेनुम्ब्रा (बाहरी कक्षेत्र) में देखा गया गैस का स्पष्ट रेडियल प्रवाह) पहली बार **जनवरी 1909** में इस वेधशाला में पाया गया था।
- **स्थापना का कारण:** भारत में **कोडाइकनाल सौर वेधशाला (KoSO)** की स्थापना, सौर गतिविधि और मानसून के बीच संबंध को समझने की आवश्यकता से प्रेरित थी।
 - भारत में वर्ष 1875-1877 के वनाशकारी भीषण सूखे ने **सौर गतिविधि और मौसमी वर्षा पैटर्न** के बीच संभावित संबंध पर प्रकाश डाला।
 - **चीन, मसिर, मोरक्को, इथियोपिया, दक्षिणी अफ्रीका, ब्राज़ील, कोलंबिया और वेनेज़ुएला** के साथ भारत को वर्ष 1876-1878 के दौरान 3 वर्षों तक सूखे का सामना करना पड़ा, जसि बाद में भीषण सूखे का नाम दिया गया, और इन देशों को एक वैश्विक अकाल का सामना करना पड़ा, जसिमें लगभग 50 मिलियन लोग मारे गए।
 - अकाल आयोग ने इस संबंध को समझने के लिये **व्यवस्थित सौर अवलोकन के लिये एक सौर वेधशाला स्थापित** करने की सफ़ारिश की।
 - चार्ल्स मर्चिस्मिथ, एक भौतिक विज्ञानी, को एक उपयुक्त स्थान की खोज करने का काम सौंपा गया था।
 - **तमलिनाडु में कोडाइकनाल स्थान** को इसके साफ आसमान, कम आर्द्रता और न्यूनतम कोहरे के कारण चुना गया था।
- **मद्रास वेधशाला (चेन्नई, 1792):** वर्ष 1792 में, ब्रिटिश ईस्ट इंडिया कंपनी ने **मद्रास वेधशाला की स्थापना की, जो विश्व के इस भाग में अपनी तरह की पहली वेधशाला थी।**
 - यहाँ, वर्ष **1812-1825** के दौरान दर्ज किये गए सूर्य, चंद्रमा, चमकीले सतारों और ग्रहों के खगोलीय अवलोकनों को दो बड़े डेटा संस्करणों द्वारा संरक्षित किया गया था।
 - **अप्रैल, 1899** में सभी भारतीय वेधशालाओं के पुनर्गठन के बाद इसे KoSO में मिला दिया गया।

भारत में स्थापित अन्य प्रमुख अंतरिक्ष वेधशालाएँ कौन-सी हैं?

- **भारतीय खगोलीय वेधशाला (IAO), हनले:** यह लद्दाख में स्थित है और देश के प्रमुख खगोलीय संस्थानों में से एक है।
 - यह वेधशाला भारतीय खगोल भौतिकी संस्थान द्वारा संचालित है और खगोल विज्ञान तथा भौतिकी के क्षेत्र में भारत के योगदान को बढ़ाने में महत्त्वपूर्ण भूमिका निभाती है।
- **माउंट आबू इन्फ्रारेड वेधशाला (MIO):** यह भारत के राजस्थान के अरावली रेंज में माउंट आबू (**गुरुशखर पर**) के शीर्ष पर स्थित है।
 - इसका संचालन **भौतिक अनुसंधान प्रयोगशाला (PRL)** द्वारा किया जाता है।
 - इन्फ्रारेड खगोल विज्ञान में वदियुत चुंबकीय स्पेक्ट्रम के इन्फ्रारेड हिसिसे में आकाशीय वस्तुओं और घटनाओं का अवलोकन करना शामिल है।

- **वशाल मेट्रोवेव रेडियो टेलीस्कोप:** यह भारत के पुणे के पास स्थिति एक प्रमुख रेडियो खगोल वज्जान केंद्र है ।
 - **नेशनल सेंटर फॉर रेडियो एस्ट्रोफिजिक्स (NCRA)** द्वारा संचालति, GMRT में एक बड़े क्षेत्र में फैले 30 पूरी तरह से चलाने योग्य परवलयकि रेडियो दूरबीन शामिल हैं ।
 - इसका डिजाइन रोप ट्रेस से जुड़े स्ट्रेच मेश के SMART कॉन्सेप्ट पर आधारति है ।

सूर्य का अध्ययन करने के अन्य वैश्वकि प्रयास और मशिन:

- **भारत का आदतिय-एल1 मशिन:** आदतिय-एल1, 1.5 मिलियन कलिमीटर की पर्याप्त दूरी से सूर्य का अध्ययन करने वाला पहला अंतरकिष-आधारति वेधशाला श्रेणी का भारतीय सौर मशिन है ।
- **नासा का पारकर सोलर प्रोब:** इसका उद्देश्य यह पता लगाना है कि सूर्य के कोरोना(वायुमंडल के सबसे बाहरी भाग) के माध्यम से ऊर्जा और ऊष्मा कैसे नषिकाषति होती है साथ ही इसका उद्देश्य सौर पवनों के त्वरण के स्रोत का अध्ययन करना भी है ।
- हाल ही में, इसने कोरोनाल मास इजेक्शन के भीतर अपनी तरह का पहला अवलोकन कया ।
- इससे पहले 'हेलओस 2' सौर प्रोब नासा और तत्कालीन पश्चमि जर्मनी की अंतरकिष एजेंसी का संयुक्त उपक्रम था जोकि विर्ष 1976 में सूर्य की सतह के 43 मिलियन कलिमीटर के दायरे तक पहुँचा था ।
- **सोलर ऑर्बिटर:** डेटा एकत्र करने के लयि यूरोपीय अंतरकिष एजेंसी तथा नासा द्वारा चलाया गया संयुक्त मशिन जो हेलियोफिजिक्स के एक केंद्रीय प्रश्न का उत्तर देने में सहायता करेगा जैसे कि सूर्य पूरे सौर मंडल में नरितर परिवर्तति अंतरकिष वातावरण का नरिमाण और नयितरण कैसे करता है, आदी ।

दृष्टभेनस प्रश्न:

प्रश्न: सोलर ऑर्बिटर और सोलर एक्टविटी डेटा गंभीर भूगर्भीय एवं वायुमंडलीय परघटनाओं की भवषियवाणी और पूरवानुमान में कैसे सहायक हैं? इस क्षेत्र में भारत की प्रगतिके संदर्भ में चर्चा कीजयि?

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

??????:

प्रश्न. नमिनलखिति कथनों पर वचिर कीजयि: (2016)

इसरो द्वारा प्रमोचति मंगलयान

1. को मार्स ऑर्बिटर मशिन भी कहा जाता है ।
2. ने भारत को USA के बाद मंगल के चारों ओर अंतरकिष यान को चक्रमण कराने वाला दूसरा देश बना दया है ।
3. ने भारत को एकमात्र ऐसा देश बना दया है, जिसने अपने अंतरकिष यान को मंगल के चारों ओर चक्रमण कराने में पहली बार में ही सफलता प्राप्त कर ली ।

उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- (a) केवल
- (b) केवल 2 और 3
- (c) केवल 1 और 3
- (d) 1, 2 और 3

उत्तर: (c)

??????:

प्रश्न. अंतरकिष वज्जान और प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में भारत की उपलब्धियों की चर्चा कीजयि । इस प्रौद्योगिकी का प्रयोग भारत के सामाजकि-आर्थकि वकिस में कसि प्रकार सहायक हुआ है? (2016)

