



राष्ट्रीय जलविज्ञान संस्थान

(जल संसाधन मंत्रालय, भारत सरकार)

राष्ट्रीय जलविज्ञान संस्थान की स्थापना जलविज्ञान तथा जल संसाधन विकास के क्षेत्र में आध्यात्मिक, अनुप्रयुक्त एवं सामरिक अनुसंधान को संचालित करने के उद्देश्य से जल संसाधन मंत्रालय के अधीन एक स्वायत्तशासी संगठन के रूप में सन् 1978 में की गई थी। यह संस्थान उत्तराखण्ड राज्य के हरिद्वार जनपद के अंतर्गत रुड़की नगर में स्थित है।

अभिवृष्टि (विजन)

भारतवर्ष में जल क्षेत्र में दीर्घकालिक विकास तथा आत्म निर्भरता सुनिश्चित करने के लिए प्रभावी अनुसंधान एवं विकास उपायों के माध्यम से जलविज्ञानीय शोध को नेतृत्व प्रदान करना।

मिशन

- जलविज्ञानीय अध्ययनों के लिए विभागीय तकनीकों, प्रणालियों, सॉफ्टवेयर पैकेज, क्षेत्रीय मापयंत्रण आदि का विकास।
- निर्दशन तकनीकों के माध्यम से परिवर्तनशील जल-भूविज्ञानीय मौसम, सामाजिक-सांस्कृतिक परिस्थितियों के अंतर्गत जल संसाधन उपलब्धता के परिदृश्यों का अध्ययन।
- जल संरक्षणों पर जलवायु परिवर्तन के प्रभावों का आंकलन करना तथा न्यूनीकरण और अनुकूलन के लिए उपाय सुझाना।
- जल संसाधन विकास तथा प्रबंधन के लिए भावी प्रौद्योगिकियों के अनुप्रयोग का प्रचार करना।
- आवश्यकता-आधारित जल संबंधी समस्याओं के लिए विभागीय अनुसंधान एवं विकास उपाय प्रदान करना।
- विभिन्न हिस्सों को विश्वस्तरीय पदमार्ग देना।
- क्षमता विकास तथा जल संसाधन विकास एवं संरक्षण के प्रति जागरूक बनाकर समुदायों को समर्थ बनाना।

अनुसंधान के मुख्य विषय

- भूजल निर्दशन एवं प्रबंधन।
- जल संसाधन नियोजन एवं प्रबंधन।
- बाढ़ एवं सूखा भविष्यवाणी तथा प्रबंधन।
- हिम तथा हिमनद गति प्रवाह आंकलन।
- अभावित बेसिनों में निस्सरण की भविष्यवाणी।
- विशिष्ट क्षेत्रों में जल गुणवत्ता निर्धारण।
- शुष्क, अर्ध-शुष्क राष्ट्रीय तथा डेल्टाई क्षेत्रों का जलविज्ञान।
- जलराश/झील अवसादन।
- जल संसाधनों पर जलवायु परिवर्तन का प्रभाव।
- जलविज्ञानीय समस्याओं के समाधान हेतु आधुनिक प्रौद्योगिकी का अनुप्रयोग।

अधिक जानकारी के लिए सम्पर्क करें :-

आर. डी. सिंह, निदेशक

राष्ट्रीय जलविज्ञान संस्थान जलविज्ञान भवन

रुड़की - 247 867 (उत्तराखण्ड)

ई-मेल - rdksingh@nih.ernet.in

दूरभाष : +91 - 1332 - 272108,

फैक्स + 91 - 1332 - 272123

website : <http://www.nih.ernet.in>



अनुसंधान एवं विकास कार्य

- छोटे जलप्रदणों के लिए क्षेत्रीय बाढ़ भूत्र।
- बड़े बांधों के लिए बांध भंग बाढ़ विश्लेषण।
- हिमालयी क्षेत्र में अभावित बेसिनों से जल लब्धि।
- सुदूर संचेदन तथा जी.आई.ए. के प्रयोग द्वारा बड़े जलराशों का अवसादन विश्लेषण।
- बहुउद्देशीय तथा बहु-जलराशय तंत्रों का प्रचालन।
- छोटे जल विभाजकों से उपलब्धता तथा मुदा क्षरण।
- महानगरीय शहरों का जलगुणवत्ता विश्लेषण।
- भारतीय भूतक बंधुओं के लिए मानकों का विकास।
- जलविज्ञानीय विश्लेषण के लिए पद्धति।
- हिमालयी हिमनदों का जलविज्ञानीय विश्लेषण।
- नदियों के इंटरलिकिंग का जलविज्ञानीय अध्ययन।
- सूखा प्रबंधन तथा रक्षण अध्ययन।
- समस्यानिश्चयी तकनीकों के प्रयोग से झीलों में अवसादन दर का निर्धारण।
- भूजल पूरपूरण एवं सिंचाई प्रतिगमन प्रवाह।
- सेंडरेल कलक्टर कुपो का सिंचायन।
- जलविज्ञानीय उपकरणों का विकास।
- सनुद्र-जल के अखचित प्रवेश का निर्धारण।

जलविज्ञान तथा जल संसाधन के क्षेत्र में अनुसंधान एवं विकास कार्यों के लिए प्रतिबद्ध