

छात्रों ने बनाया ऑटोमेटिक सेनेटाइजर डिस्पेंसिंग सिस्टम

एचबीटीयू

कानपुर | वरिष्ठ संवाददाता

लॉकडाउन के दौरान एचबीटीयू के छात्रों ने ऑटोमेटिक सेनेटाइजर डिस्पेंसिंग सिस्टम तैयार किया है। इसके सामने हाथ ले जाने से सेनेटाइजर गिरेगा और छूने की जरूरत नहीं होगी। केमिकल इंजीनियरिंग विभाग के दो छात्रों ने प्रो. एके राठौर की देखरेख में इसे बनाया है। इस पर कुलपति प्रो. एनबी सिंह ने बधाई दी है।

प्रो. एके राठौर ने बताया कि प्रथम वर्ष के छात्र मयंक खन्ना और फाइनल ईयर के शुभम ने फिलहाल इसे बोर्ड से

बनाया है। इसकी लागत फिलहाल 600 रुपए आई है। इसे लकड़ी, प्लास्टिक और फाइबर का भी बनाया जा सकता है, जिससे ज्यादा समय तक चले। अब हर दुकान व शोरूम को सेनेटाइजर रखना होगा। इसके लिए एक व्यक्ति की जरूरत होगी, जिससे बचने के लिए ऑटोमेटिक डिस्पेंसिंग सिस्टम फायदेमंद होगा।

बोलकर भी निकाल सकेंगे सेनेटाइजर : दोनों छात्रों ने बताया कि सिस्टम फिलहाल सॉफ्टवेयर प्रोग्रामिंग व सेंसर से चलेगा। ऐसा सिस्टम तैयार करने की कोशिश कर रहे हैं, जिसमें सेनेटाइजर बोलते ही मशीन से सेनेटाइजर गिरने लगे।