



जींद। कार्यक्रम में विचार रखते हुए वक्ता।

## ध्वनि प्रदूषण का मानव जीवन पर प्रभाव विषय पर मंथन

जींद। चौधरी रणबीर सिंह विश्वविद्यालय के भूगोल विभाग एवं सक्षम हरियाणा प्रांत के संयुक्त तत्वावधान में ध्वनि प्रदूषण का मानव जीवन पर प्रभाव विषय पर कार्यक्रम का आयोजन किया गया। कार्यक्रम के मुख्यअतिथि व वक्ता के रूप में सक्षम राष्ट्रीय कार्यकारी सदस्य डा. चंद्रभूषण पाठक ने ध्वनि प्रदूषण के कारण उत्पन्न अनेक समस्याओं एवं उनके प्रतिकूल परिणामों से विद्यार्थियों को अवगत कराया। साथ ही समस्याओं के समाधान हेतु उचित एवं उपयोगी उपायों को उनके समक्ष रखा। कुलपति डा. रणपाल सिंह ने कहा कि इस कार्यक्रम से विद्यार्थियों को ध्वनि प्रदूषण के संबंध में जागरूकता और सही दिशा में कदम उठाने में सहायता मिलेगी। कार्यक्रम की अध्यक्षता सहायक प्रो. डा. देवेन्द्र सिंह यादव ने की। उन्होंने बताया कि कार्यक्रम के आयोजन का उद्देश्य विद्यार्थियों में ध्वनि प्रदूषण से उत्पन्न समस्याओं एवं समाधान के विषय में विस्तृत एवं व्यापक जानकारी उपलब्ध कराना है।

## ध्वनि प्रदूषण से होने वाली समस्या बताई

जौद। चौधरी रणवीर सिंह विश्वविद्यालय के भूगोल विभाग और सक्षम हरियाणा प्रांत के संयुक्त तत्वावधान में ध्वनि प्रदूषण का मानव जीवन पर प्रभाव विषय पर कार्यक्रम का आयोजन किया गया। इसमें मुख्यातिथि के रूप में सक्षम राष्ट्रीय कार्यकारी सदस्य डॉ. चंद्रभूषण पाठक ने शिरकत की। उन्होंने ध्वनि प्रदूषण के कारण उत्पन्न होने वाली समस्याओं एवं उनके प्रतिकूल परिणामों से छात्रों को अवगत कराया। साथ ही समस्याओं के समाधान के लिए उचित एवं उपयोगी उपायों को बताया। कार्यक्रम की अध्यक्षता सहायक प्रो. डॉ. देवेन्द्र सिंह यादव ने की। उन्होंने बताया कि कार्यक्रम के आयोजन का उद्देश्य छात्रों में ध्वनि प्रदूषण से उत्पन्न समस्याओं एवं समाधान के विषय में जानकारी देना था। कार्यक्रम में भूगोल विभाग के सहायक प्राध्यापक मनजीत भारत, पूनम, संजय, नवीन आदि मौजूद रहे। संवाद



# सी.आर.एस.यू. में ध्वनि प्रदूषण का मानव जीवन पर **प्रभाव** विषय पर हुआ कार्यक्रम



कार्यक्रम में विचार रखते हुए वक्ता।

## ● ध्वनि प्रदूषण से उत्पन्न समस्याओं एवं समाधान के विषय में दी गई जानकारी

जौद, 25 अप्रैल (ललित) : चौधरी रणबीर सिंह विश्वविद्यालय के भूगोल विभाग एवं सक्षम हरियाणा प्रांत के संयुक्त तत्वावधान में ध्वनि प्रदूषण का मानव जीवन पर प्रभाव विषय पर कार्यक्रम का आयोजन किया गया। कार्यक्रम के मुख्यातिथि व वक्ता के रूप में सक्षम राष्ट्रीय कार्यकारी सदस्य डा. चंद्रभूषण पाठक ने ध्वनि प्रदूषण के कारण उत्पन्न अनेक समस्याओं एवं उनके प्रतिकूल परिणामों से विद्यार्थियों को अवगत

कराया। साथ ही समस्याओं के समाधान हेतु उचित एवं उपयोगी उपायों को उनके समक्ष रखा।

कुलपति डा. रणपाल सिंह ने कहा कि इस कार्यक्रम से विद्यार्थियों को ध्वनि प्रदूषण के संबंध में जागरूकता और सही दिशा में कदम उठाने में सहायता मिलेगी। कार्यक्रम की अध्यक्षता सहायक प्रो. डा. देवेन्द्र सिंह यादव ने की। उन्होंने बताया कि कार्यक्रम के आयोजन का उद्देश्य विद्यार्थियों में ध्वनि प्रदूषण से उत्पन्न समस्याओं एवं समाधान के विषय में विस्तृत एवं व्यापक जानकारी उपलब्ध कराना है। कार्यक्रम में भूगोल विभाग के सहायक प्राध्यापक मनजीत भारत, पूनम, संजय, नवीन आदि मौजूद रहे।



## ध्वनि प्रदूषण का मानव जीवन पर प्रभाव विषय पर हुआ कार्यक्रम

जागरण संवाददाता ● जींद : चौधरी रणबीर सिंह विश्वविद्यालय के भूगोल विभाग एवं सक्षम हरियाणा प्रांत के संयुक्त तत्वावधान में ध्वनि प्रदूषण का मानव जीवन पर प्रभाव विषय पर कार्यक्रम का आयोजन किया गया। मुख्यातिथि व वक्ता के रूप में सक्षम राष्ट्रीय कार्यकारी सदस्य डा. चंद्रभूषण पाठक ने ध्वनि प्रदूषण के कारण उत्पन्न समस्याओं एवं उनके प्रतिकूल परिणामों से विद्यार्थियों को अवगत कराया। कुलपति डा. रणपाल सिंह ने कहा कि इस कार्यक्रम से विद्यार्थियों को ध्वनि प्रदूषण के संबंध में जागरुकता व सही दिशा में कदम उठाने में सहायता मिलेगी। अध्यक्षता सहायक प्रो. डा. देवेन्द्र सिंह यादव ने की। कार्यक्रम के आयोजन का उद्देश्य विद्यार्थियों में ध्वनि प्रदूषण से उत्पन्न समस्याओं एवं समाधान विषय में जानकारी देना है।

## ध्वनि प्रदूषण से होने वाले नुकसान के बारे में बताया

जींद| सीआरएसयू के भूगोल विभाग एवं सक्षम हरियाणा प्रांत के संयुक्त तत्वावधान में ध्वनि प्रदूषण का मानव जीवन पर प्रभाव विषय पर कार्यक्रम का आयोजन किया गया। मुख्य अतिथि डॉ. चंद्रभूषण पाठक ने ध्वनि प्रदूषण के कारण, उत्पन्न कई समस्याओं एवं उनके प्रतिकूल परिणामों से विद्यार्थियों को अवगत कराया। साथ ही समस्याओं के समाधान के लिए उचित एवं उपयोगी उपायों को उनके समक्ष रखा। कुलपति डॉ. रणपाल सिंह ने कहा कि इस कार्यक्रम से विद्यार्थियों को ध्वनि प्रदूषण को रोकने के संबंध में जागरूकता और सही दिशा में कदम उठाने में सहायता मिलेगी। इस अवसर पर सहायक प्रोफेसर डॉ. देवेन्द्र सिंह यादव, मंजीत, पूनम, संजय व नवीन मौजूद रहे।