

क्रांतिअग्रणी डॉ.जी.डी.बापू लाड महाविद्यालय, कुंडल
IQAC व इतिहास विभाग आयोजित एक दिवसीय कार्यशाळा
' भारतीय स्वातंत्र्य चळवळीतील महिलांचे योगदान '
शनिवार दि. १२/०८/२०२३

क्रांतीअग्रणी डॉ. जी. डी. बापू लाड महाविद्यालय कुंडल येथे शनिवार दिनांक १२/८/२०२३ रोजी IQAC व इतिहास विभागातर्फे 'भारतीय स्वातंत्र्यलढ्यातील महिलांचे योगदान' या विषयावर एकदिवसीय कार्यशाळा आयोजित करण्यात आली. या कार्यक्रमासाठी प्रमुख पाहुणे म्हणून मथुबाई गरवारे कन्या महाविद्यालयाच्या इतिहास विभागप्रमुख प्रा.डॉ.सौ. उर्मिला क्षीरसागर या उपस्थित होत्या. या कार्यक्रमाचे अध्यक्ष महाविद्यालयाचे प्राचार्य मेजर डॉ. आर. एस. डुबल हे होते.

हा कार्यक्रम दोन सत्रात आयोजित करण्यात आला होता. पहिल्या सत्रात महाविद्यालयाचे इतिहास विभागप्रमुख प्रो.डॉ. व्ही. आर. माने यांनी या कार्यक्रमाचे स्वागत व प्रास्ताविक करून भारतीय स्वातंत्र्यलढ्यात उल्लेखनीय कार्य करणाऱ्या प्राचीन, मध्ययुगीन आणि आधुनिक काळातील अनेक स्त्रियांचा परीचय करून दिला.

दुसऱ्या सत्रात प्रमुख पाहुण्या डॉ. सौ. उर्मिला क्षीरसागर यांनी सांगली जिल्ह्यातील विविध क्रांतिकारक महिला यांची सविस्तर माहिती देऊन कुंडल परिसरातील अनेक क्रांतिकारक महिलांची माहिती सांगितली. त्यामध्ये क्रांतीविशंगना विजयाताई लाड, इंदुताई पाटणकर, लक्ष्मीबाई नायकवडी, हौसाताई पाटील, राजमती बिरनाळे यांच्या क्रांतिकारी कार्याची माहिती देवून आपल्या भाषणाचा समारोप केला.

या कार्यक्रमाचे अध्यक्ष प्राचार्य मेजर डॉ.आर.एस.डुबल यांनी अध्यक्षीय मनोगत व्यक्त केले. या कार्यक्रमाचे सुत्रसंचालन प्रा.डॉ.सौ.व्ही.आर लोढे यांनी केले व आभार प्रा.शिवाजी यमगर यांनी मानले.

या कार्यक्रमास महाविद्यालयाचे माजी प्र. प्राचार्य पी. बी. लाड, माजी प्र. प्राचार्य डॉ. जे. एं.पाटील, प्रो. डॉ. डी. एम. होनमाने, डॉ. झेड. एच.संदे, डॉ.एन.के गुंड डॉ.एस.जी. चवरे, डॉ. डी. डी. खळदकर श्री. व्ही. डी. सावंत, श्री. के. एन. देसाई, श्री. आर. जी. जंगम तसेच महाविद्यालयातील इतर सर्व स्टाफ उपस्थित होता.



 **GPS Map Camera**
Kundal, Maharashtra, India
4C73+8PV, Palus - Karad Rd, Kundal, Maharashtra 416309, India
Lat 17.113627°
Long 74.404012°
12/08/23 10:19 AM GMT +05:30



 **GPS Map Camera**
Kundal, Maharashtra, India
4C73+8PV, Palus - Karad Rd, Kundal, Maharashtra 416309, India
Lat 17.113627°
Long 74.404012°
12/08/23 10:54 AM GMT +05:30