

Natural Resources Data Management System

KSCST, BANGALORE-12



Quadrimestral Activity Report
District NRDMS Centre, Uttara Kannada
(December 2025 - March 2026)

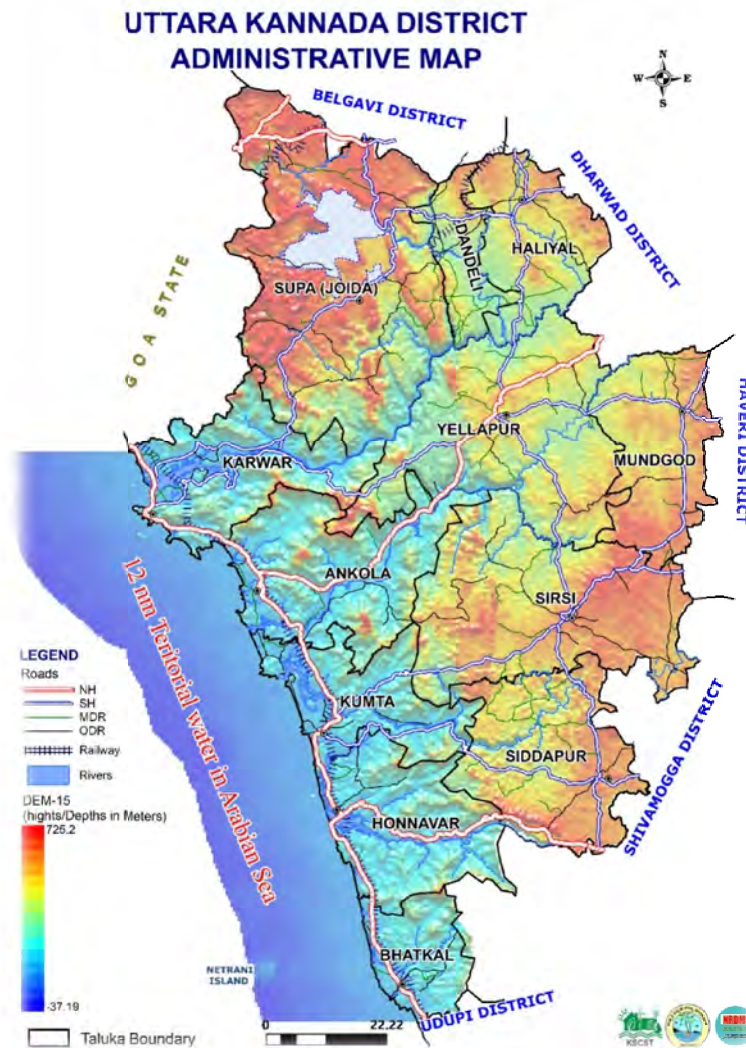
Uttara Kannada Zilla Panchayath
M.G Road
Karwar P.O PIN: 581 301
Uttara Kannada District, Karnataka

By

Dr Prakash N. Mesta

Table of Content

Sl.No.	Particulars	Page No
1	Technical Activities: December 2025 March 2026	3
2	<i>Work Under Progress</i>	3
3	<i>Mapping Activities:</i>	4-12
4	<i>Highlight on Initiatives:</i>	13-18
5	<i>District Profile</i>	19-22



**Quadrimestral Activity Report of
Uttara Kannada District NRDMS Centres, Karwar
Period: December 2025 to March 2026**

Technical Activities: December 2025 March 2026

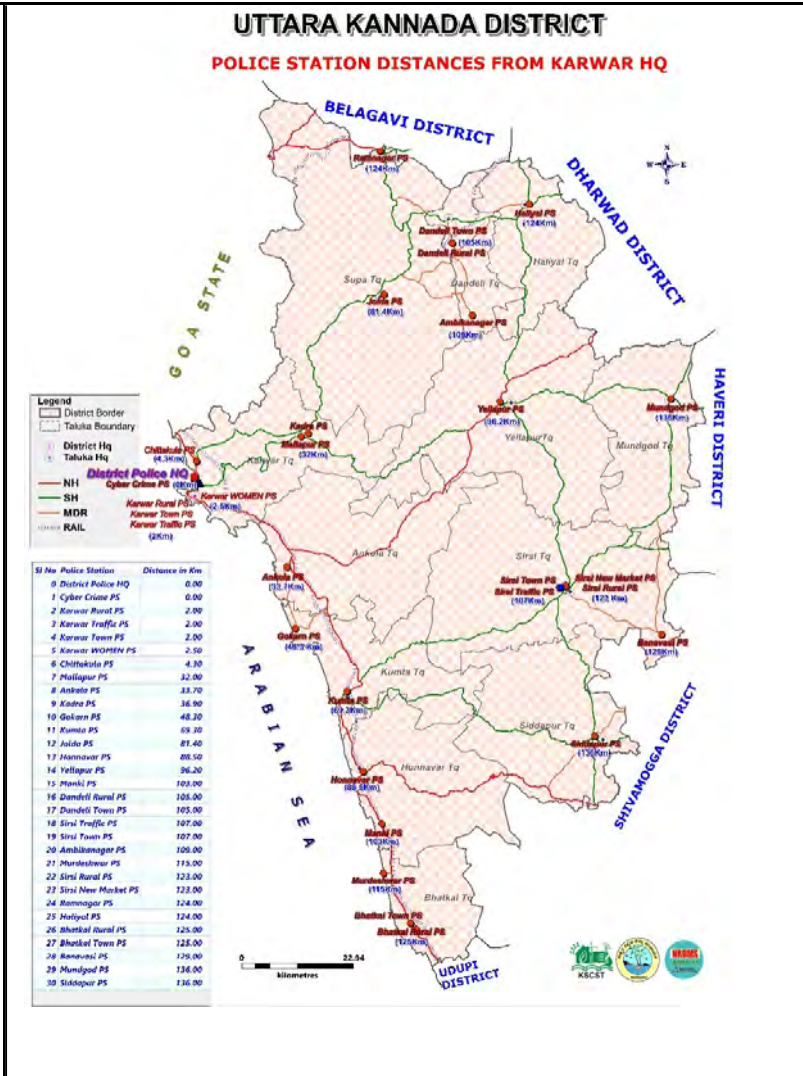
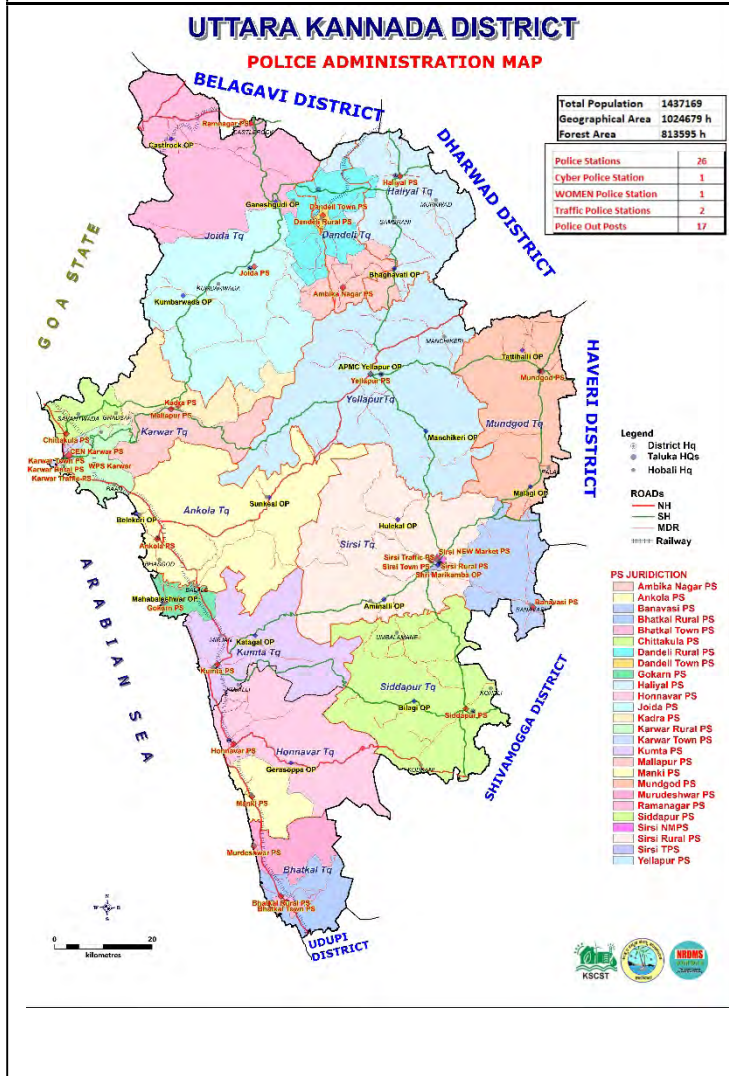
1. Prepared and submitted BCM Hostels Location Map and Submitted to CPO Uttara Kannada District.
2. Prepared and submitted Drug Vulnerability in Chitakula PS limits
3. Prepared and submitted SC and ST Hostels Location Map and Submitted to CPO Uttara Kannada District.
4. Prepared Police Station Map for SP Uttara Kannada
5. Prepared and submitted Minority Hostels Location Map and Submitted to CPO Uttara Kannada District.
6. Prepared and submitted All Hostels Location Map and Submitted to CPO Uttara Kannada District.
7. Updating GP Boundary and locations
8. Prepared and submitted Uttara Kannada District GP Map for CEO ZP
9. submitted corrected KML file to Chandaguli GP, Yellapur as per their request
10. Prepared and submitted Haliyal Circle Police Station Maps to CPI Haliyal
11. Prepared and Submitted Haliyal Police Circle map to CPI Haliyal
12. Prepared and Submitted Bhatkal Police Circle map to CPI Bhatkal
13. GP Map Updating work for election
14. Updated /Prepared Lakes of Uttara Kannada and Submitted information to KSCST
15. Prepared and Submitted River Network Map of UK District To KSCST
16. Prepared and Submitted River Network map of Coastal Karnataka To KSCST
17. Participated in Preparation of Karwar Taluka Village wise Electoral Blocks Maps(**53 villages**)
18. Prepared and Submitted Karwar CMC Ward wise Electoral Blocks Maps
19. Participated in Preparation of Ankola Taluka Village wise Electoral Blocks Maps(**87 villages**)
20. Prepared and Submitted Excise department Range and Division Map
21. Participated in Preparation of Mundgod Taluka Village wise Electoral Blocks Maps(**91 villages**)
22. Malgi GP Mundgod KML correction as per their request
23. Preparation of Siddapur TP Ward wise Electoral Blocks Maps
24. Prepared and Submitted ZP Buinding layout map

Work Under Progress

1. Working on Natural resources of District Coastal & Ocean
2. Stock and e-waste separation work at NRDMS office
3. Working on Mapping Census Blocks and EB areas
4. Data entry on Lakes and Updation
5. Flood porn area demarcation work
6. Drinking Water scarcity zone mapping
7. Aspirational Blocks Data collection and work Planning

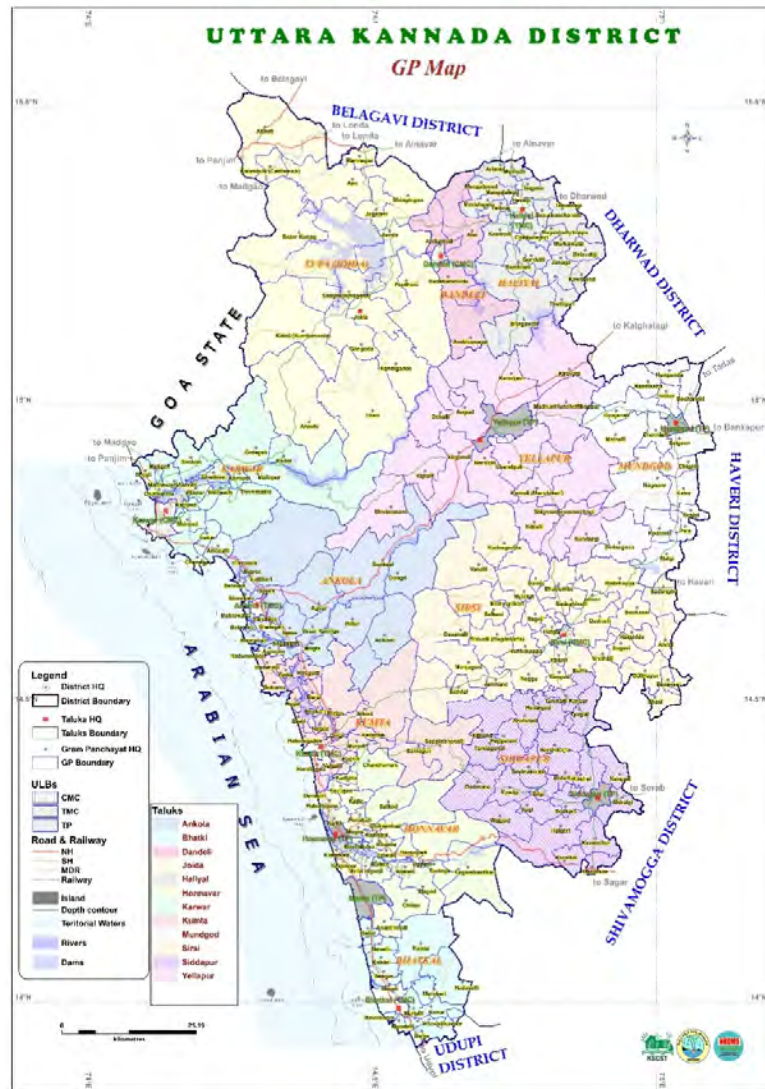
Mapping Activities

1. Providing Police Administration map to SP Utra Kannada district



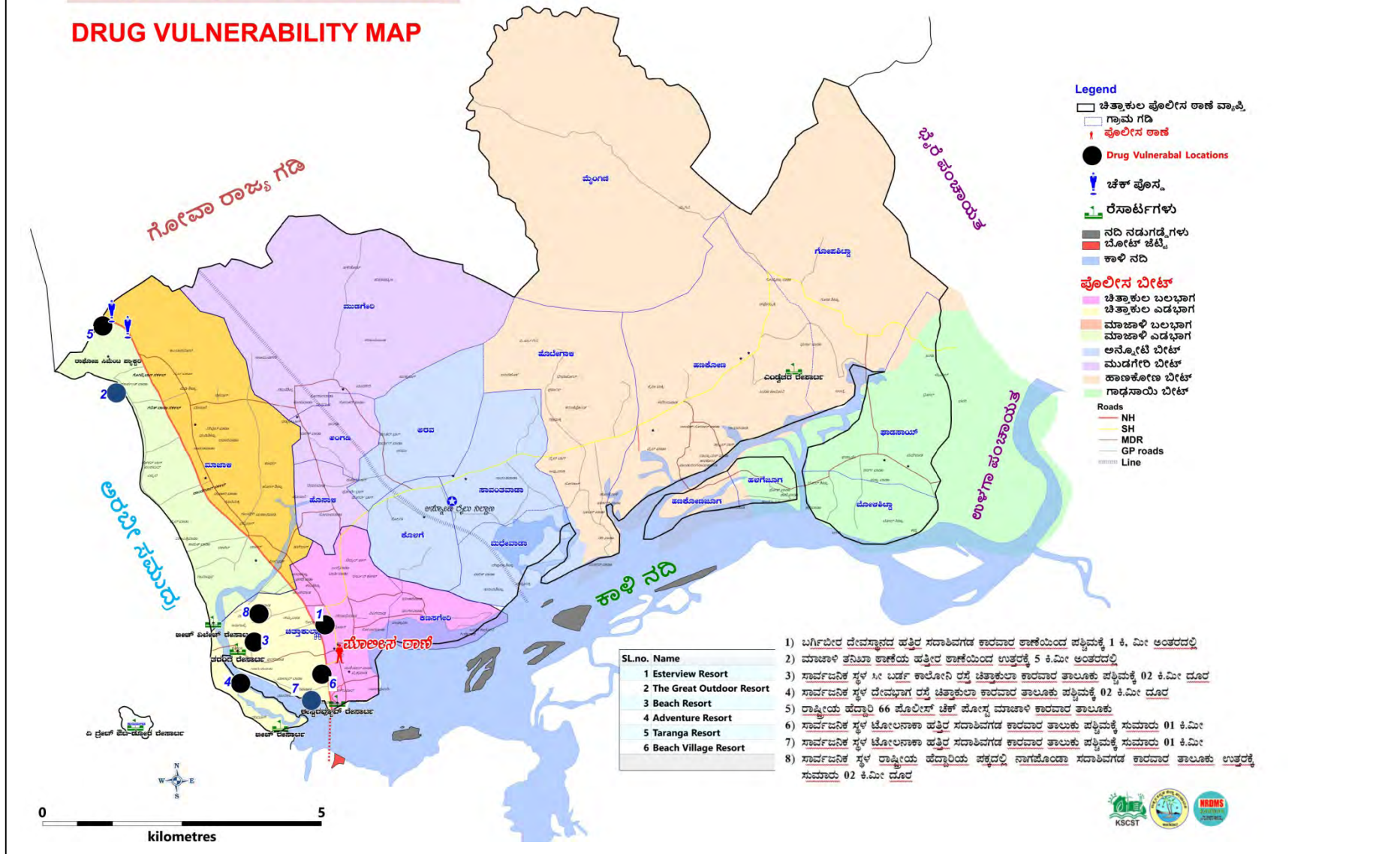
2. Providing Updated GP Map to CEO ZP Uttara Kannada district

3. Providing Hostels Map to CPO ZP Uttara Kannada district



ಚಿತ್ರಾಕುಲ ಪೊಲೀಸ ರಾಣೆ ವ್ಯಾಪ್ತಿ

DRUG VULNERABILITY MAP



SL.no.	Name
1	Estervier Resort
2	The Great Outdoor Resort
3	Beach Resort
4	Adventure Resort
5	Taranga Resort
6	Beach Village Resort

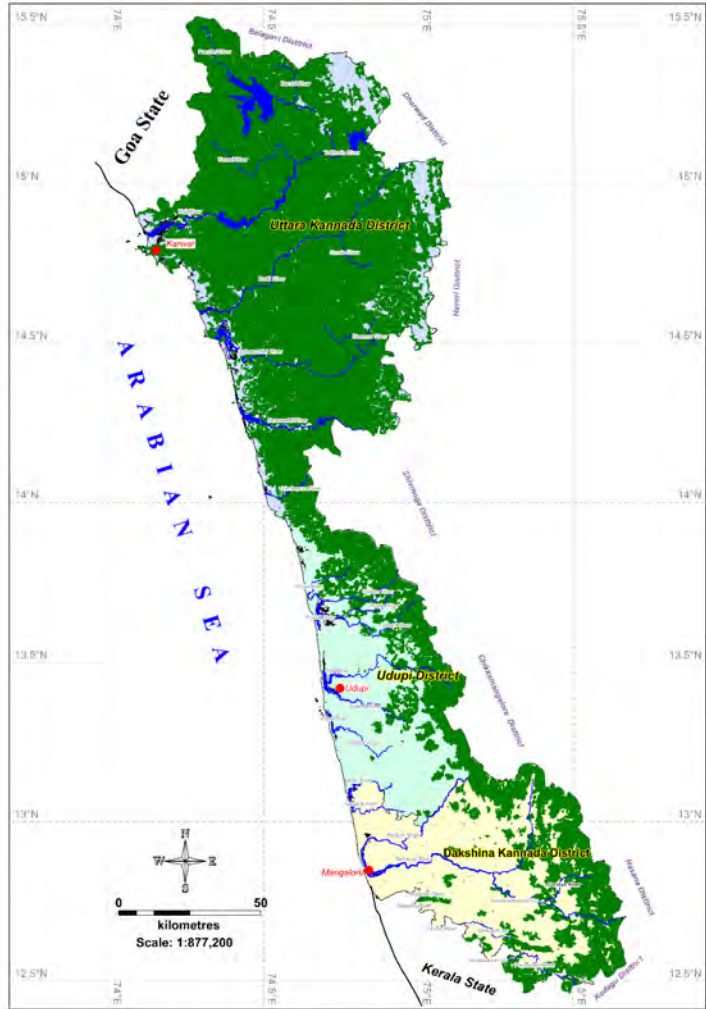
- 1) ಬರ್ಗಿಲೀರ ದೇವಸ್ಥಾನದ ಹತ್ತಿರ ಸಮೀಪದ ಕಾರವಾರ ತಾಣಿಯಿಂದ ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ 1 ಕಿ. ಮೀ ಅಂತರದಲ್ಲಿ
- 2) ಮಾಜಾಳಿ ತನಿಮಾ ತಾಣಿಯ ಹತ್ತಿರ ತಾಣಿಯಿಂದ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 5 ಕಿ.ಮೀ ಅಂತರದಲ್ಲಿ
- 3) ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸ್ಥಳ ಸೀ ಬರ್ಚ್ ಕಾರೋನಿ ರಸ್ತೆ ಚಿತ್ರಾಕುಲಾ ಕಾರವಾರ ತಾಲೂಕು ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ 02 ಕಿ.ಮೀ ದೂರ
- 4) ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸ್ಥಳ ದೇವಭಾಗ ರಸ್ತೆ ಚಿತ್ರಾಕುಲಾ ಕಾರವಾರ ತಾಲೂಕು ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ 02 ಕಿ.ಮೀ ದೂರ
- 5) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೆದ್ದಾರಿ 66 ಹೊಲಿಲ್ ಚೆಕ್ ಪೋಸ್ಟ್ ಮಾಜಾಳಿ ಕಾರವಾರ ತಾಲೂಕು
- 6) ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸ್ಥಳ ಟೋಲನಾಕಾ ಹತ್ತಿರ ಸಮೀಪದ ಕಾರವಾರ ತಾಲೂಕು ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ ಸುಮಾರು 01 ಕಿ.ಮೀ
- 7) ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸ್ಥಳ ಟೋಲನಾಕಾ ಹತ್ತಿರ ಸಮೀಪದ ಕಾರವಾರ ತಾಲೂಕು ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ ಸುಮಾರು 01 ಕಿ.ಮೀ
- 8) ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸ್ಥಳ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೆದ್ದಾರಿಯ ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿ ನಾಗಪೋಲಾ ಸಮೀಪದ ಕಾರವಾರ ತಾಲೂಕು ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಸುಮಾರು 02 ಕಿ.ಮೀ ದೂರ



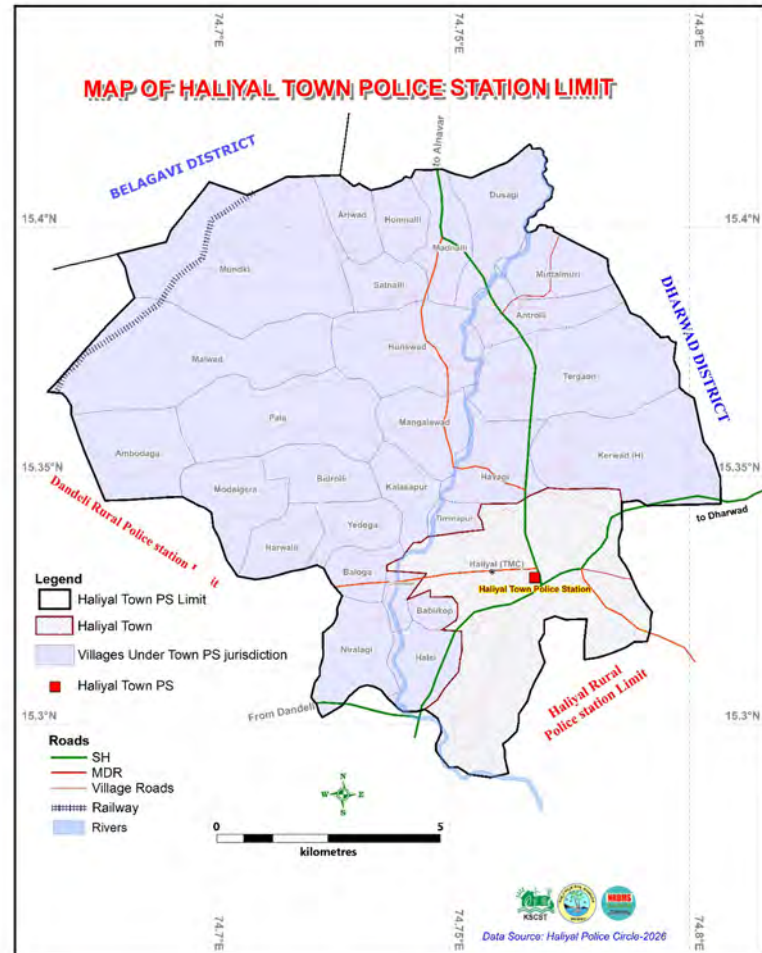
5.Uttara Kannada ZP Building Layout Map



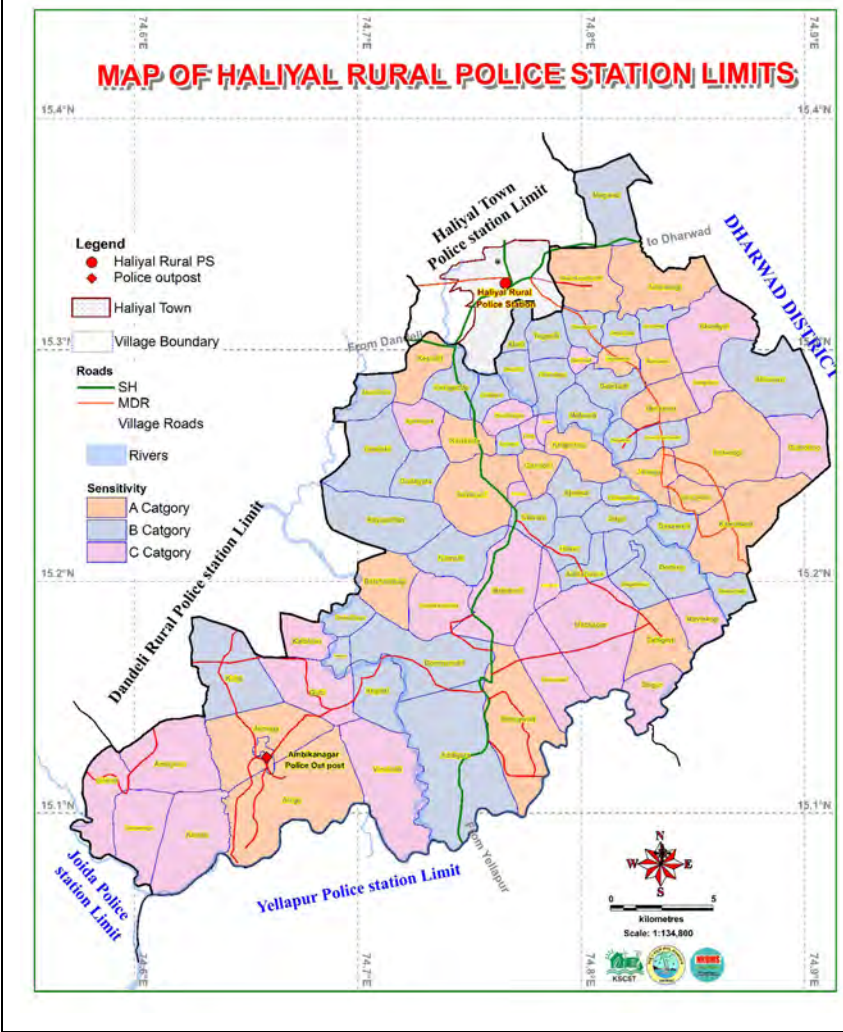
6. Karnataka Coastal District Forest and River Map



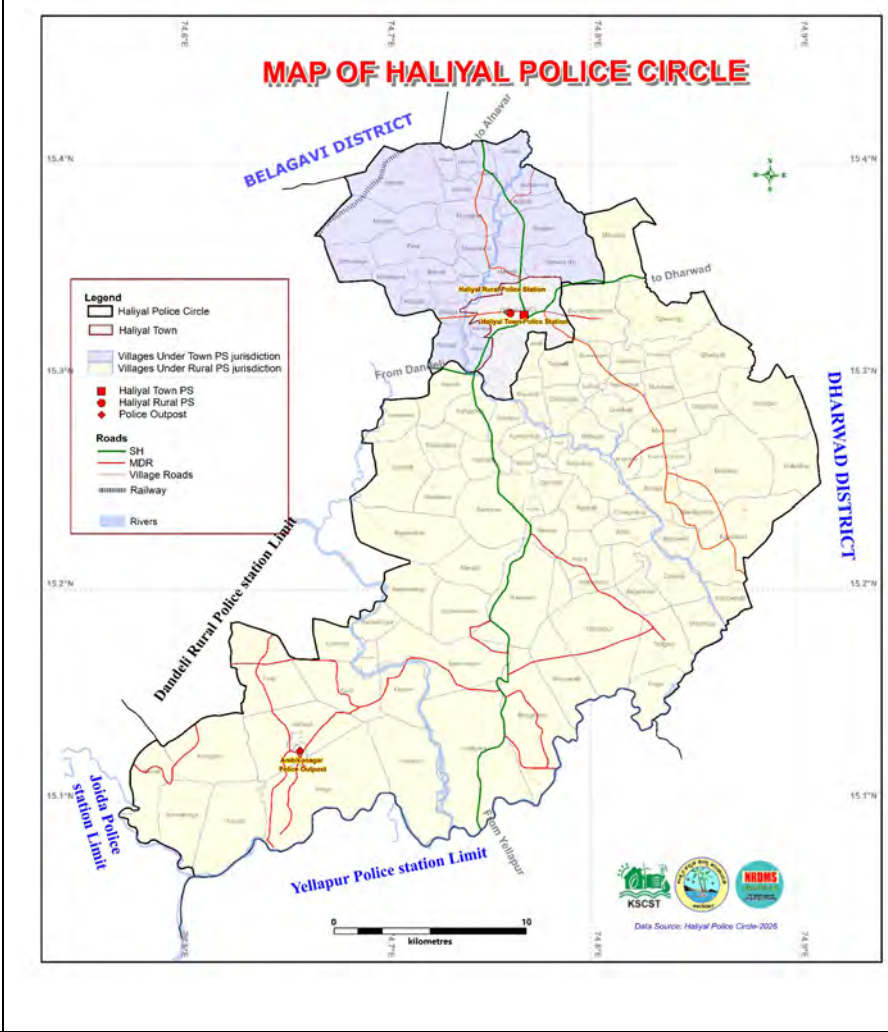
7. Haliyal Town Police Station Map



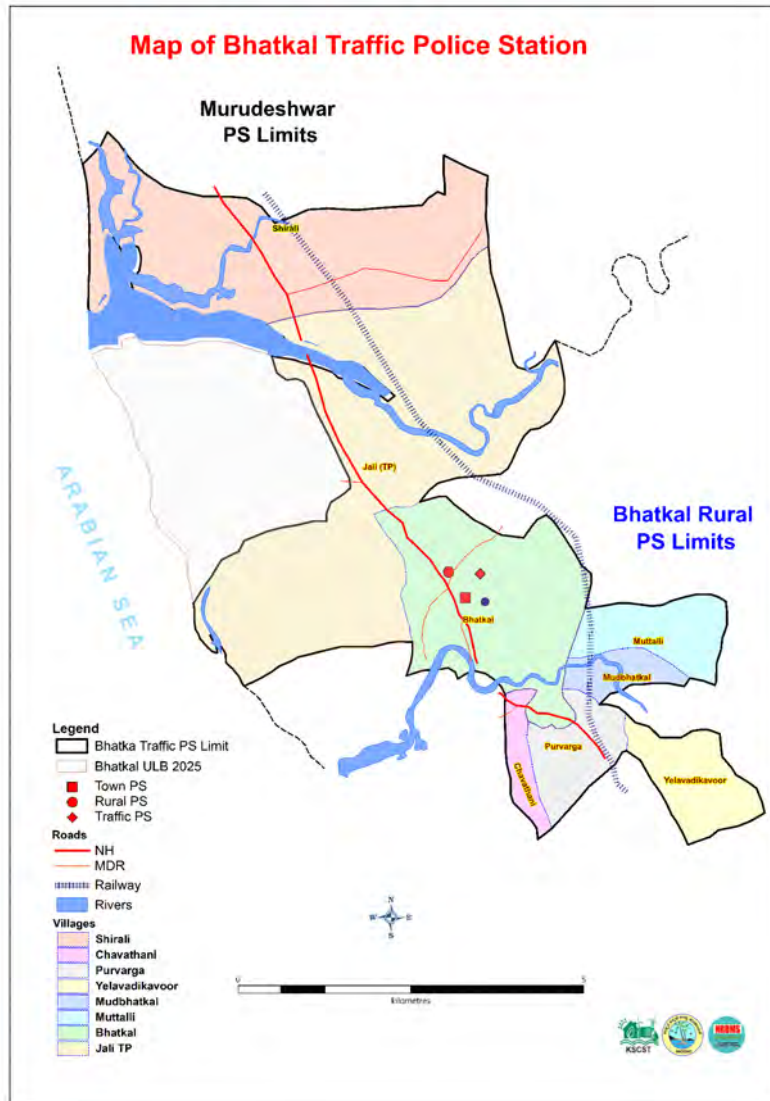
8. Haliyal Rural Police Station Map



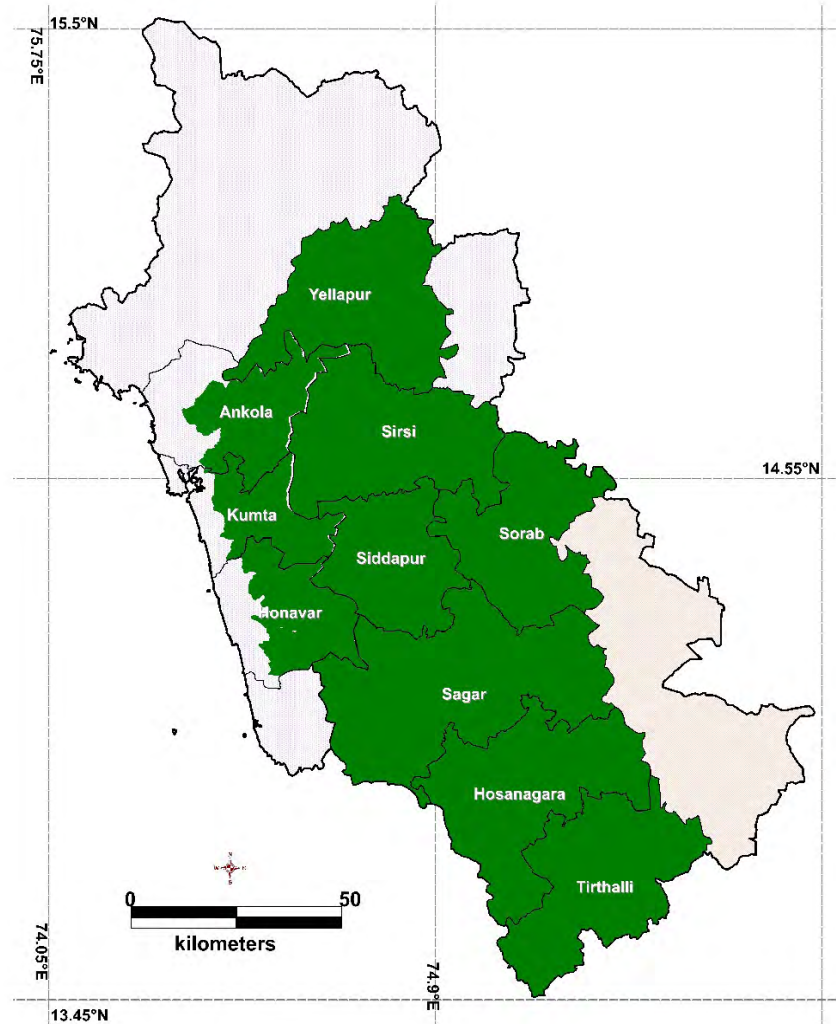
9. Haliyal Police Circle Map



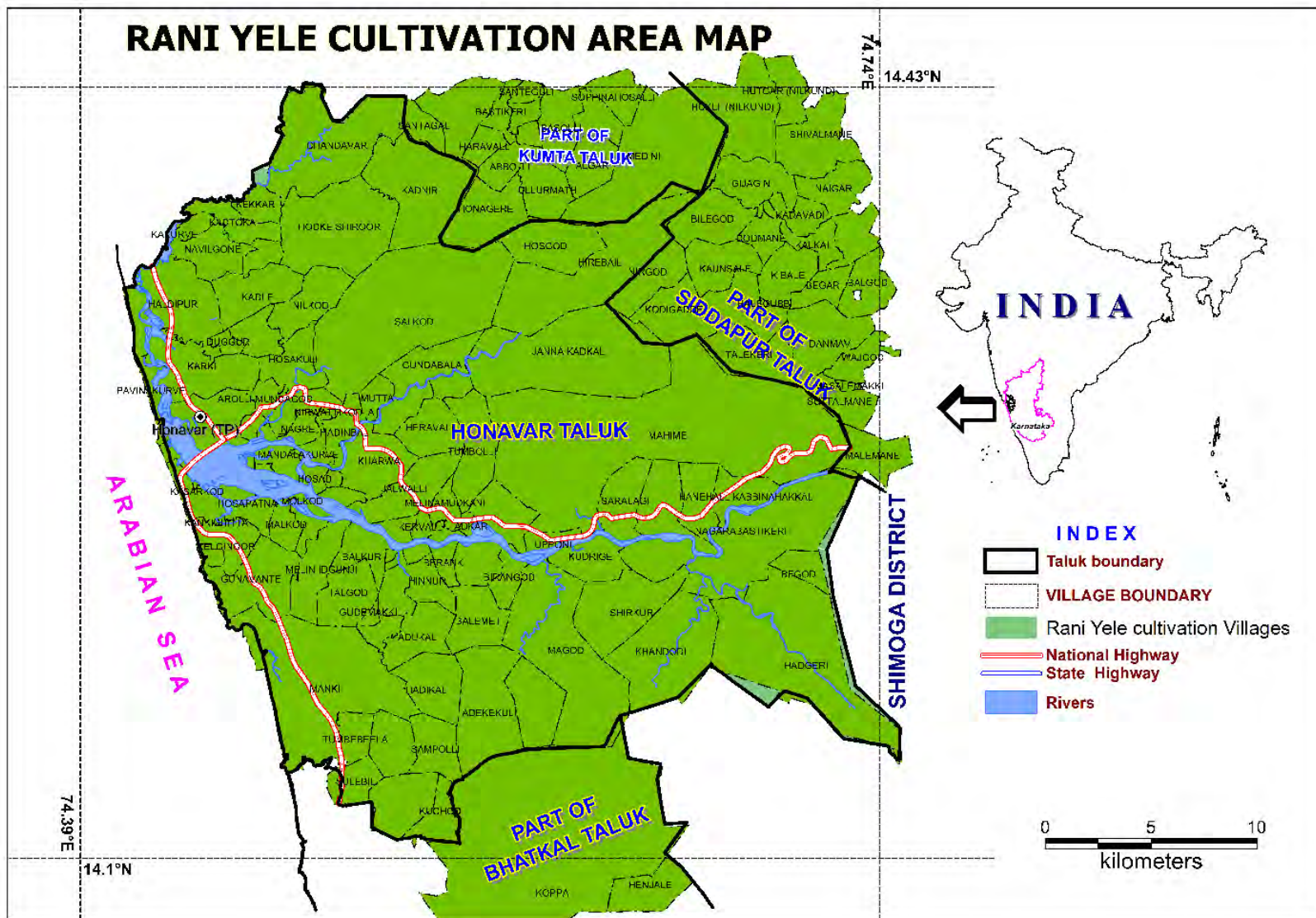
10. Bhatkal Traffic Police Station Map



11. Rani Menasu cultivating area Map for GI Tag



Rani Yele cultivating area Map for GI Tag



Highlighting Initiatives:

1. Attended KSCST Golden Jubilee Celebration at Bangalore
2. Participated as Key Speaker at Eco Club GHS Vanalli Kumta.
3. Attended RDPR(ZP) Sports at Sirsi
4. Attended discussion on Aghanashini Ramsar site PBR Kumta TP(ZP)
5. Presented Invited lecture at BMC organised by Honnavar Taluka Panchayat(TP)
6. Presented Paper in National Workshop at Vanalli Sirsi
7. Presented lecture cum training for Town and Local body staff for preparation of DDM at ATI Sirsi
8. Presented Invited Lecture on Sustainable Agriculture at Agri Traning station, Department of Agriculture.
9. Attended GI Hearing of Rani Yele and Rani Mensu
10. Organised NSD 2026 at HPS Keni, Ankola




**ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ರಾಜ್ಯೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ
ದಿನಾಚರಣೆ-2026 ಆಚರಣೆಯ ವರದಿ**

ಸ್ಥಳ: ಸರಕಾರಿ ಘಡಕಾಲೆ, ಕೇಣಿ, ಅಂಕೋಲಾ, ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆ
ದಿನಾಂಕ : ಫೆಬ್ರವರಿ 28, 2026 ತನಿವಾರ







ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮಂಡಳಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
ಪಿಲ್ಲಾ, ಪಂಚಾಯತ, ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಕಾರವಾರ.
Place: Keni, Bhavikerj, Ankola




ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಸಾರಾಂಶ:

ರಾಜ್ಯದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮನೋಭಾವ ಉತ್ತಮ ಕೌಶಲ್ಯ , ಹೊಸ ಕಲಿಕಾ ಅಭ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ಗಣಿತದ ಬಗ್ಗೆ ಆಸಕ್ತಿ ಮೂಡಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮಂಡಳಿಯು (ಕೆ. ಎಸ್.ಸಿ.ಎಸ್.ಟಿ) ಅನೇಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಗಣಿತ ಸಂಬಂಧಿತ

ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸುತ್ತಾ ಬಂದಿದೆ. ಸರ್ ಸಿ.ವಿ ರಾಮನ್ ರ “ರಾಮನ್ ಪರಿಣಾಮ” ಆವಿಷ್ಕಾರದ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥವಾಗಿ 28 ಫೆಬ್ರವರಿಯನ್ನು ದೇಶಾದ್ಯಂತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ದಿನವಾಗಿ ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಮಂಡಳಿಯು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷದಂತೆ ಈ ವರ್ಷವೂ ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ, ಕಾರವಾರ ಮತ್ತು ಸರಕಾರಿ ಪ್ರೌಢಶಾಲೆ ಕೇಣಿ ಅಂಕೋಲಾ ತಾಲೂಕುರವರ ಸಹಕಾರದೊಂದಿಗೆ ಫೆಬ್ರವರಿ 28, 2026 ಶನಿವಾರದಂದು ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 10-00ಗಂಟೆಗೆ ಸರಕಾರಿ ಪ್ರೌಢಶಾಲೆ ಕೇಣಿ ಅಂಕೋಲಾದಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ದಿನಾಚರಣೆ 2026 ಅನ್ನು “ಸುಸ್ಥಿರ ಭವಿಷ್ಯ ಮತ್ತು ಜಾಗತಿಕ ಭದ್ರತೆಗಾಗಿ ಸ್ಥಳೀಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಅಳವಡಿಕೆ” ಎಂಬ ಶೀರ್ಷಿಕೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಆಯೋಜಿಸಿತ್ತು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮಂಡಳಿಯಿಂದ ಭರಿಸಿತ್ತು.

ಸುಮಾರು 161 ಜನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದು ಅವರಲ್ಲಿ 153 ಹೈಸ್ಕೂಲ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು, 8 ಶಿಕ್ಷಕ/ಕಿರಿದ್ದರು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಶ್ರೀ ಜ್ಞಾನದೇವ ವಿ. ನಾಯಕ, ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಸಿ.ಎಲ್.ವಿ. ಅಭಾಕನ್, ಬೆಂಗಳೂರು ರವರು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಶ್ರೀಮತಿ ಮಂಗಲಲಕ್ಷ್ಮಿ ಎಮ್. ಪಾಟೀಲ್, ಕ್ಷೇತ್ರ ಶಿಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ, ಅಂಕೋಲಾ ತಾಲೂಕು ರವರು ವಹಿಸಿದ್ದರು. ವಿಷಯ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಾಗಿ ಡಾ. ವಿ.ಎನ್.ನಾಯಕ, ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನ ಬರಹಗಾರರು ಹಾಗೂ ವಿಶ್ರಾಂತ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಸಾಗರ ಅಧ್ಯಯನ ಕೇಂದ್ರ, ಕಾರವಾರ ಮತ್ತು ಶ್ರೀ ಸುಧೀರ ಡಿ. ನಾಯಕ, ವಿಜ್ಞಾನ ಶಿಕ್ಷಕರು ಹಾಗೂ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಜಿಲ್ಲಾ ವಿಜ್ಞಾನ ಶಿಕ್ಷಕರ ಪರಿಷತ್ತು, ಉತ್ತರಕನ್ನಡ ರವರುಗಳು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ನಾವೀನ್ಯತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವನ್ನು ಭೂಧನ ಮಾಡಿದರು. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ದಿನಾಚರಣೆ 2026 ಅಂಗವಾಗಿ ವಿವಿಧ ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳನ್ನು ಶಾಲೆಯು ಆಯೋಜಿಸಿತ್ತು.

ಶಾಲೆಯ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರ

ಸರಕಾರಿ ಪ್ರೌಢಶಾಲೆ ಕೇಣಿ, ಅಂಕೋಲಾ (ಉ.ಕ)

ಸರಕಾರಿ ಪ್ರೌಢ ಶಾಲೆ ಕೇಣಿಯು ೧೯೯೪ರಲ್ಲಿ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಪ್ರೌಢಶಾಲೆ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭಗೊಂಡು ೬೧ ವರ್ಷ ಪೂರೈಸಿರುತ್ತದೆ.ತಾಲೂಕಿನ ಮೊಟ್ಟಮೊದಲ ಸರ್ಕಾರಿ ಪ್ರೌಢ ಶಾಲೆ ಎಂಬ ಹಿರಿಮೆಗೆ ಪಾತ್ರವಾಗಿದೆ. ಈ ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಆರ್ಥಿಕವಾಗಿ ಹಿಂದುಳಿದ ಕೂಲಿ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಮಕ್ಕಳು, ಮಿನುಗಾರರ ಮಕ್ಕಳು ಕಲಿಯುತ್ತಿದ್ದು ಒಟ್ಟು ೧೧೭ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪ್ರೌಢಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ೩೫೦ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಓದುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಶಾಲೆಯು ಈಗ ಪಿ ಎಂ ಶ್ರೀ ಸಂಯುಕ್ತ ಪ್ರೌಢಶಾಲೆಯಾಗಿ ಮಾರ್ಪಟ್ಟಿದೆ. ಈ ಶಾಲೆಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ವಿಜ್ಞಾನ ಶಿಕ್ಷಕರಾದ ಶ್ರೀ ಸುಧೀರ ನಾಯಕ ಇವರ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರಮಟ್ಟದ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿರುತ್ತಾರೆ. ಕಳೆದ ಕಳೆದ ನಾಲ್ಕು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಪ್ರೌಢಶಾಲೆಯ ೫ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿಯೂ ಹಾಗೂ ಒಂದು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿ ರಾಷ್ಟ್ರಮಟ್ಟಕ್ಕೂ ಆಯ್ಕೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.ಅನೇಕ ಬಾರಿ ಜಿಲ್ಲೆ ಹಾಗೂ ತಾಲೂಕಾ ಮಟ್ಟದ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.ವಿಜ್ಞಾನ ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟಕ್ಕೆ ಈ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಅಯ್ಕೆಯಾದ ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಏಕೈಕ ಸರಕಾರಿ ಪ್ರೌಢಶಾಲೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ದಾನಿಗಳ ನೆರವಿನಿಂದ ಸುಂದರ ಉದ್ಯಾನವನ ನಿರ್ಮಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.ಜೊತೆಗೆ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಪರಿಕರಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿರುತ್ತಾರೆ ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನ ವಸ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನ ಏರ್ಪಡಿಸಿ ಸುತ್ತಲಿನ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಾಲೆಗಳ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.ಈ ಪ್ರೌಢಶಾಲೆಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ನೀಡುವ ರಾಜ್ಯಪರಿಸರ ಪ್ರಸಸ್ತಿ ಹಾಗೂ ೧ಲಕ್ಷರೂ ನಗದು ಪುರಸ್ಕಾರ ಲಭಿಸಿದೆ.೨೦೨೪-೨೫ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಈ ಪ್ರೌಢಶಾಲೆಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿ ಸರ್ಕಾರಿ ಶಾಲಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ತಾಲೂಕಿಗೆ ಪ್ರಥಮ ಬಹುಮಾನ ಪಡೆದು ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ೫೦,೦೦೦ನಗದು ಬಹುಮಾನ ಪಡೆದಿದ್ದಾಳೆ.ಪ್ರತಿವರ್ಷ ಶಾಲೆಗೆ ಗುಣಾತ್ಮಕ ಫಲಿತಾಂಶ ದೊರಕುತ್ತಿದೆ. ಸುಂದರ ಕಲಿಕಾ ಪರಿಸರವನ್ನು ಈ ಪ್ರೌಢಶಾಲೆ ಹೊಂದಿದೆ.

ಜಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ ಉತ್ತರಕನ್ನಡ
ಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ
ಸರ್ಕಾರಿ ಪ್ರೌಢಶಾಲೆ ವನ್ನಳ್ಳಿ, ಕುಮಟಾ(ಉ.ಕ)

ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ: ಸ.ಪ್ರ.ವ./ಇಕೋ ಕ್ಲಬ್ /25-26

ದಿನಾಂಕ: 17/01/2026

ಇವರಿಗೆ,

ಡಾ.ಪ್ರಕಾಶ್ ಮೇಸ್ತ
ಯೋಜನಾ ಸಂಯೋಜಕರು

NRDMS,
ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ,
ಕಾರವಾರ

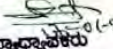
ಮಾನ್ಯರೇ,

ವಿಷಯ: ಉಪನ್ಯಾಸ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಆಹ್ವಾನಿಸುವ ಕುರಿತು.

ಈ ಮೇಲಿನ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಸರ್ಕಾರಿ ಪ್ರೌಢಶಾಲೆ ವನ್ನಳ್ಳಿ ತಾ.ಕುಮಟಾದ ಹಸಿರು ಶರಧಿ ಇಕೋ ಕ್ಲಬ್ ವತಿಯಿಂದ "Bio diversity" ವಿಷಯದ ಕುರಿತು ಉಪನ್ಯಾಸ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿದ್ದು, ತಾವು ನಮ್ಮ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸದರಿ ವಿಷಯದ ಬಗ್ಗೆ ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಬೇಕಾಗಿ ಕೋರಿಕೊಳ್ಳುತ್ತೇವೆ.

ವಂದನೆಗಳೊಂದಿಗೆ

ತಮ್ಮ ವಿಶ್ವಾಸಿ,


ಮುಖ್ಯಾಧ್ಯಾಪಕರು
ಸರ್ಕಾರಿ ಪ್ರೌಢಶಾಲೆ ವನ್ನಳ್ಳಿ
ತಾ: ಕುಮಟಾ (ಉ.ಕ) 581343





ತಾಲೂಕಾ ಪಂಚಾಯತ ಕಾರ್ಯಾಲಯ, ಹೊನ್ನಾವರ

Email: ecsp.honnavar@gmail.com

ಹೊನ್ನಾವರ (08387) 220232

ಜಿಲ್ಲಾ ಕಛೇರಿ (08387) 222547

ನಂ.ತಾಲೂಕಾ/ತರಬೇತಿ/2025-26

ದಿನಾಂಕ:01/02/2026

ಗೆ,

1. ತಾಲೂಕಿನ ಎಲ್ಲಾ ಇಲಾಖಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು
2. ಡಾ. ಪ್ರಕಾಶ ಮೇಸ್ತ, ಯೋಜನಾ ಸಂಯೋಜಕರು, ಎನ್.ಆರ್.ಡಿ.ಎಂ.ಎಸ್, ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ ಕಾರವಾರ

ಮಾನ್ಯರೇ,

ವಿಷಯ : ಜೀವ ವೈವಿಧ್ಯ ಸಮಿತಿಯ ತರಬೇತಿಗೆ ಹಾಜರಾಗುವ ಬಗ್ಗೆ,
ಉಲ್ಲೇಖ : ಪ್ರಧಾನ ಮುಖ್ಯ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿ ಮತ್ತು ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ಜೀವ ವೈವಿಧ್ಯ ಮಂಡಳಿರವರ ದಿನಾಂಕ:30/01/2026ರ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ:PBR/DOI/W&S/46/570.

ಮೇಲ್ಕಂಡ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಉಲ್ಲೇಖಿತ ಪತ್ರದ ಸೂಚನೆಯನ್ವಯ ದಿನಾಂಕ:04/02/2026ರಂದು ಪೂರ್ವಾಪ್ನ 10:30 ರಿಂದ ಹೊನ್ನಾವರ ತಾಲೂಕಾ ಪಂಚಾಯತ ಸಭಾಭವನದಲ್ಲಿ ಜೀವ ವೈವಿಧ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ಒಂದು ದಿನದ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ತರಬೇತಿಗೆ ತಾವು ತಮ್ಮ ಅಧೀನ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಭಾಗವಹಿಸಲು ಕೋರಿದೆ.

ತಮ್ಮ ವಿಶ್ವಾಸಿ,


ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಧಿಕಾರಿ
ತಾಲೂಕಾ ಪಂಚಾಯತ, ಹೊನ್ನಾವರ

ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಗೌರವ ಪೂರ್ವಕ :

1. ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ, ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಕಾರವಾರ
2. ಮಾನ್ಯ ಸದಸ್ಯರ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ಜೀವ ವೈವಿಧ್ಯ ಮಂಡಳಿ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ
ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ

ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕುಮಟಾ-581343 ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆ.

ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ: 08386222308

ಇ-ಮೇಲ್: adadatckmt@gmail.com

ಕ್ರಮ/ಸಕ್ರಿಸ/ವಿ.ಕೃ.ತ.ಕೇ.ಕು/ತ.ಕಾ/2025-26

ದಿನಾಂಕ: 21/2/2026.

ಗೆ,


ಡಾ: ಪ್ರಕಾಶ ಮೇಸ್ತ
ಯೋಜನಾ ಸಂಯೋಜಕರು
ಎನ್.ಆರ್.ಡಿ.ಎಂ.ಎಸ್
ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ, ಕಾರವಾರ

ಮಾನ್ಯರೇ,

ವಿಷಯ:- 2025-26 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ದೇಸಿ ತಳಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಹಾಗೂ ಉತ್ತೇಜನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿ ಬರ್ಪಡಿಸುವ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ತಳಿ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಗಳು/ವಿಜಯ ತಜ್ಞರ ಭಾಗವಹಿಸುವ ಕುರಿತು.

ಈ ಮೇಲಿನ ವಿಷಯಧನ್ವಯ 2025-26 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ದೇಸಿ ತಳಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಹಾಗೂ ಉತ್ತೇಜನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿ ದೇಸಿ ತಳಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವ ಹಾಗೂ ಆಸಕ್ತಿ ಹೊಂದಿರುವ 50 ಜನ ರೈತರಿಗೆ ದೇಸಿ ತಳಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಕುರಿತು ಒಂದು ದಿನದ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕುಮಟಾ ದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 21/2/2026 ರಂದು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಸದರ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೀವ ವೈವಿಧ್ಯತೆ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲು ತಾವು ವಿಷಯತಜ್ಞರಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸುವ ಕುರಿತು ತಮ್ಮಲ್ಲಿ ಆದರಪೂರ್ವಕವಾಗಿ ವಿನಂತಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದೆ.

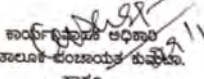
ತಮ್ಮ ವಿಶ್ವಾಸಿ


ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು
ಜಿಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ
ಕುಮಟಾ.

ಸಭಾ ಸೂಚನಾ ಪತ್ರ

ವಿಷಯ : ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ರಾಮಣ್ಣ ಪ್ರದೇಶದ ಜನತಾ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯ ದಾಖಲಾತಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಕುರಿತು.
 ಉಲ್ಲೇಖ : ಮಾನ್ಯ ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು ಕರ್ನಾಟಕ ಜೀವ ವೈವಿಧ್ಯ ಮಂಡಳಿ, ಬೆಂಗಳೂರು ರವರ ಪತ್ರ
 ಸಂಖ್ಯೆ: TEC/C02/RS/18/223 ದಿ: 28-07-2025

ಕುಮಟಾ ತಾಲೂಕಿನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ರಾಮಣ್ಣ ಪ್ರದೇಶದ ಸಸ್ಯ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯಕ್ಕೆ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು
 ಇತ್ಯಾದಿ ಜನತಾ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯ ದಾಖಲಾತಿಗಳ ಸಂಗ್ರಹ ಕುರಿತಂತೆ ಚರ್ಚಿಸಿ ಅಂತಿಮಗೊಳಿಸಲು ದಿನಾಂಕ: 05-02-2026 ರಂದು ಅವರಾವ್ವ
 3-00 ಘಂಟೆಗೆ ಕುಮಟಾ ತಾಲೂಕು ಪಂಚಾಯತ್ ಸಭಾಭವನದಲ್ಲಿ ಸಭೆ ಕರೆಯಲಾಗಿದ್ದು ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಎಲ್ಲಾ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿಗಳ
 ಪಂಚಾಯತ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಅಗತ್ಯ ಮಾಹಿತಿಯೊಂದಿಗೆ ಹಾಜರಿರಲು ಸೂಚಿಸಿದೆ.


 ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ
 ಕುಮಟಾ ಪಂಚಾಯತ್
 ಕುಮಟಾ
 ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ
 ಕುಮಟಾ ತಾಲೂಕು ಜೀವವೈವಿಧ್ಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ಸಮಿತಿ

ರಂಗ. ಪಂಚಾಯತ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಅಧಿಕಾರಿಗಳು
 ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್ ಸಂಕೇತಗಳ, ಸೂಚಿಸುವಿಕೆಗಳಿಗೆ, ಕಲ್ಪನೆ, ಮೂಲದರು, ಅಳಕೋಡ, ದೀವಗಿ,
 ಮಾರ್ಜನ, ಕೋಡಲೆ, ಬರ್ಗಿ, ಹೆಗಡೆ, ಹೊಲನಗದ್ದೆ, ದಾಡ, ಕಾಗಾಲ, ತೋರ್ಪಿ ಹಾಗೂ ಗೋಕರ್ಣ.

- ಪ್ರತಿಯನ್ನು:
- 1) ಮಾನ್ಯ ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು ಕರ್ನಾಟಕ ಜೀವ ವೈವಿಧ್ಯ ಮಂಡಳಿ, ಅರಣ್ಯ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಇಲಾಖೆ, ಬೆಂಗಳೂರು ರವರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಗೌರವಪೂರ್ವಕ ಸಲ್ಲಿಸಿದೆ.
 - 2) ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಜಿ.ಪಂ. ಉ.ಕ. ಕಾರವಾರ ರವರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಗೌರವಪೂರ್ವಕ ಸಲ್ಲಿಸಿದೆ.
 - 3) ವಲಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕುಮಟಾ, ಹಿರೇಗುತ್ತಿ ಮತ್ತು ಕೆಳಗಾಲ ರವರಿಗೆ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದು ಅಗತ್ಯ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲು ಕೋರಿದೆ.
 - 4) ವಲಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಸಾಮಾಜಿಕ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆ ಕುಮಟಾ ರವರಿಗೆ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದು ಅಗತ್ಯ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲು ಕೋರಿದೆ.
 - 5) ಕುಮಟಾ ತಾಲೂಕು ಜೀವ ವೈವಿಧ್ಯ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿಯ ಸದಸ್ಯರಿಗೆ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದು ಅಗತ್ಯ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲು ಕೋರಿದೆ.





ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಜಿಲ್ಲಾ ತರಬೇತಿ ಸಂಸ್ಥೆ ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ ರಸ್ತೆ, ಶಿರಸಿ-581402

ದೂರವಾಣಿ: 08384-236592.

ಇಮೇಲ್ dtisirsi-kamy@nic.in

ಸಂಖ್ಯೆ: ಜಿತಸಂ/ತರಬೇತಿ/ವಿವ-47/2025-26

ದಿನಾಂಕ: 13-02-2026

ಗೆ,

ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು,

ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ,

ಕಾರವಾರ

ಮಾನ್ಯರೇ,

ವಿಷಯ: "ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಮಟ್ಟದ ವಿಕೋಪ ನಿರ್ವಹಣಾ ಯೋಜನೆ:ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆ" ಕುರಿತು

ಉಲ್ಲೇಖ: ಮಾನ್ಯ ಮಹಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಆತಸಂ ಮೈಸೂರು ರವರ ಅಧಿಕೃತ ಜ್ಞಾಪನ ಸಂಖ್ಯೆ:ATI/283/TRAN/COR/2025-JD TRAIN-ATI ದಿನಾಂಕ 29-12-2025

ಮೇಲ್ಕಂಡ ವಿಷಯ ಮತ್ತು ಉಲ್ಲೇಖಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಪ್ರಸಕ್ತ ಸಾಲಿನ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಂತೆ ಆಡಳಿತ ತರಬೇತಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ಮೈಸೂರು ವತಿಯಿಂದ ಜಿಲ್ಲಾ ತರಬೇತಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ಶಿರಸಿಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 17-02-2026 ಮತ್ತು 18-02-2026 ರಂದು ಎರಡು ದಿನ ವಿವಿಧ ಇಲಾಖೆಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು/ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಗೆ "ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಮಟ್ಟದ ವಿಕೋಪ ನಿರ್ವಹಣಾ ಯೋಜನೆ:ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆ" ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

ಸದಿ ತರಬೇತಿಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ 18-02-2026 ರಂದು ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 10:45 ರಿಂದ 1:30 ರವರೆಗೆ ಪ್ರವಾಹ ಮತ್ತು ಭೂಕುಸಿತ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ, ಸಾಧನೆ ಮತ್ತು ಸವಾಲುಗಳು, ರಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ವಿಪತ್ತು ವಿಕೋಪ ನಿರ್ವಹಣಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳು ಹಾಗೂ ಜವಾಬ್ದಾರಿಗಳು ವಿಪತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ, ನಗರ ಮಟ್ಟದ ವಿಕೋಪಗಳು ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ಅಧಿವೇಶನ ನಡೆಸಿಕೊಡಲು ಕ್ರೀ ಪ್ರಕಾಶ ಮೇಸ್ಸಾ, ಯೋಜನಾ ಸಂಯೋಜಕರು, NRDMS ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ, ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆ ರವರನ್ನು ನಿಯೋಜಿಸಲು ಕೋರಿದೆ.

ತಮ್ಮ ವಿಶ್ವಾಸಿ,

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರು,

ಜಿಲ್ಲಾ ತರಬೇತಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ಶಿರಸಿ

NRDMS Background of the District

The Uttara Kannada district NRDMS Centre was established in the year 1993-94 at Dr A.V. Baliga College of Arts and Science at Kumta, with financial support from Department of Science and Technology, Govt. of India, Implemented by K.S.C.S.T, Bangalore with active support from Dept. of Science & Technology, Govt of Karnataka. The main objective of the centre is to create the digital database on Natural resources, Demography, Agro& Socio economy and infrastructure facilities of the District to provide analysed information to the district administrators, Zilla panchayath, line departments, Academic institutions and NGOs in Natural resources management and rural development planning with the help of GIS and other advanced scientific technologies.

About Uttara Kannada District

. Geographical Features

- **Location & Boundaries:**

- Uttara Kannada district is situated in the north-western sector of the State and is bounded by the Arabian sea on its west. Covering an expansive area of 10,291 square kilometres this district lies between the latitudinal parallels of 13°55'N and 15°31'N and the longitudinal parallels of 74°03'E and 75°05'E. From north to south and from east to west the district spans a distance of 328 Km and 160 Km respectively. The southern-most portion of the district is only 10 Km wide and the district bulges out mainly towards the east as one moves north. After crossing the mid middle zone the eastern boundary line turns west and proceeds in an irregular manner towards the north-west. The western boundary line on the other hand follows the coast in the north by north west direction and after reaching the mid-zone turns east and proceeds in a north by north-easterly direction describing an arc. Thus the district is seen to be of an irregular shape.
- District is bounded on the north-west by the Goa State, on the north by Belgaum district; on the north-east and east (upper half) by Dharwad district; on the east (lower half) and south-east by Shimoga district and on its southern tip by Dakshin Kannada district. Western boundary ends at 12 nautical miles in Arabian sea.
- Uttara Kannada District is included in Belgaum Division which is one of the four Revenue Divisions into which the State is organised. This district consists of 12 taluks which are Karwar, Ankola, Kumta, Honnavar, Bhatkal, Supa, Dandeli, Yellapur, Sirsi, Siddapur, Haliyal and Mundgodas mentioned, grouped into three revenue sub-divisions with headquarters at Karwar, Kumta and Sirsi. The District Headquarters located in Karwar. The number of villages in the district is 1289 according to 2011 Census and it distributed in 35 Hoblis and 229 Grama panchayaths. During the decade 2020-25 the external boundaries of the district have remained unchanged. There have not been changes in the boundaries of various taluks and villages as well. Same thing cannot be said about the towns, for during this period new municipalities have been constituted and the boundaries of a few existing towns have been altered. The total no of Urban Local Bodies are 13Nos.

In broad terms it may be observed that the taluks of Ankola, Karwar, Kumta, Honnavar and Bhatkal have long stretches of coastal strips besides large areas of the low and rising hilly tracts; the central and western belts of the taluks of Dandeli, Siddapur and Sirsi and

almost the entire Supa taluk consist of a hilly terrain; the taluks of Haliyal, Mundgod and Yellapur besides the eastern zones of Siddapur and Sirsi have undulating plains.

- **Geographical Coordinates:**

- Latitude: 13°55'N and 15°31'N
- Longitude: 74°03'E and 75°05'E

- **Topography:**

- Topographically the district can be divided into three distinct zones the coastal belt which is nothing but a succession of estuarine plains connected by narrow coastal strips; the central belt consisting of the hills and valleys of the Sahyadri range and the eastern table land. Broadly speaking the district can be categorised as essentially an upland, that is a hilly malnad. More than 75 per cent of the lands of this district belongs to this category. The eastern belt consists of a narrow transition zone of undulating lands and vast stretches of plains as one moves further eastwards. By and large the district is hilly in terrain and is covered by thick vegetation including some of the most magnificent forests. Geologically, the rock formations of this district belong to a most ancient period of earth's history and consist of archean complex the oldest rock of the earth's crust. The rock formation is characterised by a system of ridges and a plateau on the west descending rapidly into a narrow strip of low lands covered by alluvial rocks. The archean granites and gneisses are capped by laterite at several places.

As regards the hill peaks, it may be noted that Darshanigudda (915 m. MSL) The other prominent peaks are Kaltigudda (763 m), Bhedsgave (763 m) Gudehalli (549 m) and Nishanigudda (457 m) besides the smaller peaks of Shirve-gudda, Hukali, Mavinagundi and Motigudda. Gudehalli and Kaltigudda have been recognised.

Kali, Bedthi, Aghanashini and Sharavati are the principal west flowing rivers of the district. Besides these major rivers there are several streams and rivulets which are known after the villages near which they traverse.

Uttara Kannada having approximately 144 km of Coastal line and it is about to recalculate by adding several Islands falling within 12 nautical mile Territorial waters.

- **Climate:**

- Average Rainfall: [Insert Average Rainfall Data]The district receives an average rainfall of 2936 mm per annum. In the matter of rainfall Uttar Kannad is quite fortunate and is blessed by the presence of the western ghats. It does not suffer from any large scale variations in the amount of rainfall from year to year. Its location on the sea coast has however rendered it vulnerable to the havoc occasionally caused by the depressions and the cyclonic storms that are formed in the Arabian sea and the Indian ocean.
- Temperature Range: The climate of Uttara Kannada district is fairly well balanced. The average temperature is around 33 degree Celsius during summer and 20 degree Celsius during winter.

- Climatic Zones: The year may be divided into 4 seasons The summer season lasts from March to May and is marked by the rising temperature. From June to September, which marks the monsoon or the wet season, The months of October and November mark the retreating monsoon these two months as the most pleasant months of the year. Winter season sets in during December and lasts till the end of February. During this period the weather is dry with a clear bright sky and an agreeably low temperature as well as humidity.

- **Natural Resources:**

- *Forests:*Uttar Kannad district is very rich in forest wealth and about 81 per cent of its total geographical area stands classified as forests. The slopes of the western ghats and the lofty peaks as well are clothed with dense vegetation stimulated by heavy to very heavy rainfall and the fertile soils.The forests of the district can be categorised into the evergreen and the semievergreen which are rich in soft wood and packing-timber yielding trees, the moist deciduous which are rich in teak, rose wood, honne and other timbers the scrub jungle containing sandal wood trees among other species of tree growth and lastly the unwooded or sparsely wooded forests. There are reserved forests, plantations, protected forests and village forests.In the matter of forest wealth, Uttar Kannad happens to be the richest among the 31 districts of the State. The fauna of the district is also rich and varied. 5 wild life protected area and one Marine protected area (MPA), One Ramsar Site, one Blue flag certified beach and several PAN India beaches. The wild animals found here include the tiger, cheeta, bison, elephant, sambar, barking deer Wales, Dolphins, Sea turtles, Corals etc., The district is also noted for the marine and inland fishing activities and the variegated nature of its fish wealth.
- *NTFP Products:* Uttara Kannada district rich in Non Timber Forest Product verity of edible and non edible wield fruits, bark, seed, leaves, aril, roots, latex, resins and flowers are collected by locals. Major NTFP are Sheegekai, Neerateberu, Vatehuli, Maddidhup, Dalchinni, Uppage, Murugalu, Jenu, Jaikai, Rampatre, Nelli, Ekanayaka, Antuvala, Nerale, Anale, Jumminkai etc
- *Minerals:*Uttar Kannad district is quite rich in mineral wealth. Iron and manganese are the major items while limestone, quartz, bauxite, silica, lime shells, sand and clay are the other important minerals.
- *Soil:*The soils of the district may be divided into two clear cut zones based on topography: the coastal alluvial soils and the upghat lateritic and granitic soils. Mixed laterites and traps are found in the taluks of Supa, Haliyal and Mundgod which contain certain patches of black cotton soils as well. The lateritic soils are highly leached, reddish brown in colour, shallow to medium in depth and loamy in texture, These soils are met with in the taluks of Karwar, Kumta, Honavar, Bhatkal, Sirsi and Siddapur. Red loamy soils are also found to some extent in the taluks of Supa, Mundgod and Haliyal, Red sandy loams are poor in bases and are well drained, being poor in moisture retaining capacity. Such soils are found in the taluks of Sirsi, Yellapur, Karwar and Ankola.
- *Gazni Lands:*In the coastal taluks there are numerous patches of gazni lands which contain a saline soil of light yellow or brownish colour. These lands are not quite suitable for cultivation even though the farmers have for long been accustomed to raise a crop of

paddy of a particular variety in such fields also. The land also utilised for shellfish and finfish farming.

- *Marine Resources:* As per Marine fishery Census 47 village demarcated as Marine fishing villages. 583 mechanised fishing boats operating in the district.

- **Major Rivers/Water Sources:**

- Major rivers: Kali, Bedthi, Aghanashini and Sharavati are the principal west flowing rivers of the district. Besides these major rivers there are several streams and rivulets which are known after the villages near which they traverse.
- Major Streams : Pandri(Ujli) Diggi hole or the Kari (the Black) hole Thattihalla stream, Nuji stream, Kanerihalla, Vakihalla. Sonda Hole, Bene-halla It flows in a north westerly direction and receives Haridra-vati and Yenne hole. Gunbal Hole, Baskeri Halla, Swarna or Badgagani river, Ventapur River.
- Major Estuaries: Kali estuary, Gangavali estuary, Aghanashini Estuary, Sharavathi Estuarine complex, Ventapur Estuary
- Major Creeks: Kumta creek, Bhatkal creek, Arga creeks, Kodar creek, Belke creek, Hattikeri creek, Belikeri creek, Belmber creek, Keni Creek, Mavalli creek etc.
- Major reservoirs: Supa Dam, Kadra Dam, Bommanalli Dam, Kodalalli Dam, Tattihalla Dam, Gersoppa Dam, Kadvinkatte Dam, Dharma Dam, Attiveri Dam, Sanavalli Dam, Nysargi Dam, Chigalli Dam etc.