

## चित्र-सूची

चित्र संख्या एवं नाम		पृष्ठ संख्या
2.1	संदर्भ मानचित्र	21-22
2.2	भूमि उपयोग (2001-2002)	26
2.3	अ) घनत्व	31-32
2.3	(ब) लिंगानुपात	31-32
2.4	साक्षरता (2001)	33-34
2.5	(अ) पुरुष साक्षरता	33-34
2.5	(ब) स्त्री साक्षरता	33-34
3.1	दुर्ग से बस्ती एवं सड़क का दृश्य	41-42
3.2	(अ) बुन्देलखण्ड क्षेत्र : परिवहन तन्त्र	41-42
3.2	(ब) कालिंजर क्षेत्र : सड़क सम्बद्धता	41-42
3.3	साप्ताहिक बाजार	45-46
3.4	साप्ताहिक बाजार	45-46
4.1	(अ) बुन्देलखण्ड क्षेत्र : दर्शनीय स्थल	52-53
4.1	(ब) कालिंजर दुर्ग : दर्शनीय स्थल	52-53
4.2	ताण्डव रूप में शिव	45-46
4.3	शिवमित्र	57-58
4.4	शिवमूर्ति	57-58
4.5	नीलकण्ठेश्वर मण्डप	57-58
4.6	नीलकण्ठेश्वर मन्दिर	57-58
4.7	काल भैरव	59-60
4.8	वनखण्डेश्वर मन्दिर	59-60
4.9	वेंकट बिहारी मन्दिर	59-60
4.10	कटरा के लेटे हनुमान	59-60
4.11	सातवां दरवाजा/बड़ा दरवाजा	63-64
4.12	अमानसिंह महल	63-64
4.13	रानी महल	64-65
4.14	रंग महल	64-65
4.15	पन्ना गेट	66-67
4.16	माण्डूक भैरव	66-67
4.17	माण्डूक भैरवी	66-67
4.18	सुरसरि गंगा	66-67
5.1	कटरा सीढ़ी मार्ग से प्राकृतिक दृश्य	75-76
5.2	नीलकण्ठ मन्दिर के समीप प्राकृतिक दृश्य	75-76
5.3	मृगधारा के समीप प्राकृतिक दृश्य	76-77
5.4	प्रदूषित सड़क	76-77
5.5	बेलाताल का प्रदूषित परिदृश्य	78-79
5.6	बकरियों द्वारा पर्यावरण को क्षति	78-79

चित्र संख्या एवं नाम		पृष्ठ संख्या
5.7	पारिस्थितिक पर्यटन के लक्ष्य	83-84
6.1	रावण का पुतला	88-89
	<b>पर्व/त्योहार एवं लोक कला-कौशल</b>	
6.2	(अ) नागपंचमी	90-91
6.2	(ब) हरछट	90-91
6.2	(स) कृष्ण जन्माष्टमी	90-91
6.2	(द) हरतलिका तीज	90-91
6.3	(अ) दशहरा	93-94
6.3	(ब) करवा चौथ	93-94
6.3	(स) दीपावली	93-94
6.3	(द) देवोत्थान एकादशी	93-94
6.4	(अ) हरियाली अमावस्या	99-100
6.4	(ब) मांय की पूजा	99-100
6.4	(स) दुर्गा अष्टमी	99-100
6.4	(द) अहोई अष्टमी	99-100
6.5	क्रियाशील जनसंख्या, 2001 (प्रतिशत में)	106-107
	<b>व्यावसायिक जनसंख्या, 2001 (प्रतिशत में)</b>	
6.6	(अ) कृषक	107-108
6.6	(ब) कृषक मजदूर	107-108
6.6	(स) उद्योग एवं निर्माण कार्य	107-108
6.6	(द) अन्य व्यवसाय	107-108
7.1	पर्यटन विकास नियोजन के सहयोगी पक्ष	111
7.2	पर्यटन का संकल्पनात्मक ढांचा	112
7.3	बुन्देलखण्ड एवं उसके आसपास के दर्शनीय स्थल	119-120
7.4	बेलाताल	88-89
7.5	पर्यटन विकास नियोजन	127