

| | |
|-----------------|-----------------|
| 1999년 7월 22일 제정 | 2003년 5월 2일 보완 |
| 2000년 2월 23일 보완 | 2006년 4월 7일 보완 |
| 2003년 1월 3일 보완 | 2007년 4월 1일 보완 |
| 2008년 6월 10일 보완 | 2022년 12월 1일 보완 |

1. 원고의 작성

1) 논문의 서술

- (1) 문장은 일관성 있게 서술한다.
- (2) 문장은 장황한 표현을 지양하고 평이하면서 간결하게 표현한다.
- (3) 문장은 정확한 어휘를 선택하여 서술하고 유사한 용어를 사용하여 의미전달에 혼란을 주지 않다.
- (4) 모든 문장은 주어 및 동사를 분명하게 서술한다. 문장은 원칙적으로 개조식을 사용하지 않는다.
단, 조정설계작품인 경우에 개조식 문장을 인정할 수 있다.

2) 사용하는 언어

- (1) 연구논문(이하 “조정설계작품”을 포함한다)의 원고는 한국어 또는 영어로 표기한다.
- (2) 한국어 학술논문은 한글전용을 원칙으로 한다.
단, 한글전용으로 의미의 전달이 충분하지 못할 경우, 논문의 제목, 고유명사, 학술용어 등에 한하여 한자를 사용할 수 있으며, 이때 본문에서는 한글(漢字)을 병기하는 형식을 취한다.
- (3) 의미 전달에 꼭 필요한 경우, 한자와 영문의 병기는 허용한다.
- (4) 문장 속에서 한글과 영문의 혼용은 허용하지 않는다.
※ 잘못된 예: 한국의 가을하늘은 beautiful하다.
※ 올바른 예: 한국의 가을하늘은 아름답다.
- (5) 한글의 표기는 한글맞춤법과 표준어규정(문교부 고시 제 88-1호(1988. 1. 19.))을 따른다.

3) 전문용어의 표기

- (1) 전문용어는 해당 학문분야에서 공인된 용어를 사용한다.
※ 예: 통계용어인 경우 한국통계용어사전(한국통계학회편, 자유아카데미, 1987)을 참조한다.
GLM분석 → 일반선형모형(general linear model)
Duncan's multiple range test → Duncan의 다중범위검정
목적표본추출(purposive sampling) → 유의추출(purposive sampling)
- (2) 조경식물 분야처럼 학명을 표기할 경우는 괄호 속에 이탤릭체로 표기한다.
※ 예: 가로수용 적색 단풍 느티나무(*Zelkova serrata Makino*)
- (3) 조경식물의 학명은 속명 종명 “품종”의 형식으로 표기한다.
※ 예: 한국잔디(*Zoysia japonica* "Zenith")
- (4) 조경식물의 학명표기는 처음에 한 번만 표기한다.
※ 예: 생육실험 I에서는 헤데라(*Hedera helix*)와 고무나무(*Ficus elastica*)를 대상으로 하였으며, 생육실험 II에서는 헤데라, 고무나무, 파키라(*Pachira aquatica*), 줄사철(*Euonymus fortunei*)을 대상으로 하였다.

4) 영문에서 대문자의 사용

- (1) 고유명사는 반드시 대문자로 시작한다.
- (2) 약어는 모든 글자를 대문자로 표기한다.
※ 예: ANOVA, GIS, LISREL
- (3) 위의 예를 제외한 경우는 모두 소문자로 시작한다.
- (4) 단위의 표기는 미터법에 따라 소문자로 표기한다.
※ 예: M → m, KM → km

5) 약식정의의 사용

(1) 영문약어는 처음 나온 영문을 영문(약자)으로 표기하고 그 다음부터 영문약어(대문자)만을 사용할 수 있다.

※ 예 1: 21세기는 환경적으로 건전하고 지속 가능한 개발(Environmentally Sound and Sustainable Development : ESSD)의 이념이 지배하는 시대이다. ESSD는

※ 예 2: ... Environmentally Sound and Sustainable Development(ESSD). ESSD is a definition that...

※ 예 3: World Wide Web(WWW). WWW is

(2) 반복적으로 사용될 용어의 약식정의

※ 예: 일반 폐기물 매립지(이하 ‘폐기물 매립지’라고 한다)의 입지 선정은 중요한 토지이용의 문제이다. 폐기물 매립지는

6) 표와 그림의 표기

(1) 표와 그림의 표기 원칙

① 표와 그림은 본문과 관련하여 적절해야 하며 본문에 포함된 내용을 표와 그림으로 중복적으로 나타내서는 안 된다. 조경학 논문의 성격상 표와 그림의 수가 많으나, 표와 그림은 필요한 최소한의 수로 한정 하며, 본문을 통해 내용을 충실히 설명함을 원칙으로 한다.

② 모든 표와 사진과 도면을 포함한 그림은 본문에 참조 표기를 해야 한다.

③ 표와 그림은 항상 본문에서 표와 그림의 설명과 참조표시가 끝난 다음 편집한다.

④ 결론에서는 표와 그림을 표기할 수 없다.

(2) 표와 사진과 도면을 포함한 그림의 참조표기

① 본문의 문장 속에서 표, 그림 등을 참고할 경우, (), < >, { }, []와 같은 기호를 사용할 수 없다.

※ 잘못된 예: <그림 2>와 같은., [그림 1]에서..., [표 1]에서..., (사진 1)에서., {그림 1}에서..

※ 올바른 예: 표 1과 같은 ..., 그림 1과 같은...

② 본문의 문장의 말미에서 표, 그림 등을 참조할 경우

※ 예: ...로 나타났다(표 1 참조), ...를 표현하였다(그림 1 참조).

③ 본문전체에서 표와 그림의 참조표기는 한글 혹은 영문으로 통일시킨다.

※ 영문일 경우의 예: 문장 속에서는 Table 1과 같이.. 혹은 Figure 1과 같이.., 문장 끝에서는 (Table 1 참조) 혹은 (Figure 1 참조)

④ 여러 개의 표, 혹은 표와 그림을 동시에 참조할 경우

※ 예 1: 표 1, 표 2, 표 3을 한번에 참조할 경우: (표 1, 2, 3 참조)

※ 예 2: 표 1과 그림 2를 동시에 참조할 경우: (표 1, 그림 2 참조)

⑤ 그림 안에 있는 소그림들 중 하나를 참조할 경우

※ 예: 그림 11안의 소그림 a를 참조할 경우: (그림 11a 참조)

7) 연도의 표기

(1) 조경사에서 연도의 표기는 “왕의 연호(서력기원)”로 표기한다.

※ 잘못된 예: 명치 10년

※ 올바른 예 1: 명치 10년(1878년)

※ 올바른 예 2: 당 현종 개원14년(726년)

(2) 여타의 분야에서는 서력기원으로 표기한다.

8) 논문의 형식

(1) 투고 논문은 심사를 통과하면 교정과 편집 과정을 거쳐 출간되기 때문에 투고자가 편집을 위해 특별히 수고를 해야 할 필요는 없다.

(2) 논문의 문단 모양과 편집형식은 학회지 편집 양식에 따른다.

2. 논문 및 작품의 내용구성

1) 논문의 내용구성

- (1) 논문의 내용은 서론, 본론, 결론으로 구성하고, 서론에는 연구목적, 연구범위, 연구방법 등을 포함한다. 본론에서는 기존의 이론에 관한 고찰, 연구가설의 도출과 검정을 논술하고, 결론에서는 연구결과와 요약, 연구결과와 시사점, 장차의 연구에 관해 서술한다.
- (2) 논문의 제목, 표와 그림의 제목에서는 괄호를 허용하지 않는다.
- (3) 본문의 서술과정에서는 괄호()로 내용을 설명하는 방법을 지양하여 문장으로 풀어쓴다.
 - ※ 잘못된 예: 도로(3m)에 있는... 모든 구조물(보도블럭, 가로등 등)은...
 - ※ 올바른 예: 3m의 도로에 있는... 보도블럭, 가로등 등을 포함하는 모든 구조물은 ...
- (4) 분석 및 고찰에서 분석내용을 서술할 때 한글변수명(영문변수명)의 순서로 표기하고 영문변수명은 대문자로 표기한다.
 - ※ 잘못된 예: ACC(접근성)과 USE(이용가능성)의 상관계수가 ...
 - ※ 올바른 예: 접근성(ACC)과 이용가능성(USE)의 상관계수가 ...
- (5) 특정 작품이나 저서를 표기할 때는 「 」 혹은 ‘ ’ 를 사용한다.
 - ※ 예: 「설평기려(雪坪騎驢)」는 여로에서 조망되는 풍경을 감상하고 있는...

2) 설계작품의 내용구성

- (1) 설계작품 원고는 논문의 구성형식에 준하여 작성하며, 계획의 개요, 현황분석, 기본계획 등 설계과정과 이에 수반되는 설계도면이 포함되어야 한다. 내용설명이 없는 도면만의 수록은 불허한다.
- (2) 설계작품 원고에도 가급적 많은 인용문헌을 첨부할 것을 권장한다. 인용문헌이 적을경우, 학술지의 평가과정에서 수준이 낮은 논문으로 평가되기 때문이다.

3. 논문의 제목

1) 한글 논문의 제목은 한글 표기를 원칙으로 한다.

- (1) 조경사 분야와 같이 한자의 표기가 되지 않아 의미의 전달이 곤란할 경우는 한글과 한자를 병기한다.
 - ※ 예: 침성대(瞻星臺)는 신라.....
- (2) 논문의 제목에는 ① 편집자의 주와 ② 연구비 지원기관에 관한 주만 표기할 수 있다.

2) 영문제목의 표기

- (1) 영문제목을 표기할 때는 전치사와 접속사를 제외한 모든 단어의 첫 글자를 대문자로 시작한다.
 - ※ 예: A Study on Chinese Ancient Garden
- (2) 영문원고의 경우는 영문제목, 영문 저자명, 영문 소속기관을 먼저 표기한 후, 한글제목, 한글 저자명, 한글 소속기관을 표기한다.

3) 논문의 제목은 연구대상과 내용을 간결하고 명확하게 타당성있게 기술되도록 한다.

- (1) 연구제목이 주제를 명료하게 제시하고 있는가?
 - ① 추상명사를 사용하여 연구의 의도를 흐리게 하거나 주제표현의 타당성을 저해하지는 않았는가?
 - ② 지나치게 길거나 수식어를 많이 사용하지는 않았는가?
 - ③ 제목을 너무 포괄적으로 제시하고 있지는 않는가? 이 경우부제가 요구된다.
 - ④ 제목이 연구의 전과정을 나열하듯이 길게 작성되지는 않았는가?
- (2) 연구제목이 구체적이고 연구의 주요 내용을 명확하게 표현하고 있는가?

논문의 제목 그 자체가 독자에게 연구주제에 대한 정보를 충실히 제공해 줄 수 있어야 한다.

※ 잘못된 예 1: 녹지 연계망 구축을 위한 녹지 평가-녹지 연계망 구축을 위하여 무엇을 어떻게 평가하는지 모호하며, 목적을 강조하기 위하여 ‘...위한’ 등의 표현은 지양되어야 한다.

※ 잘못된 예 2: 조경식재공간의 다층식재에 관하여-연구하려는 대상, 구조, 기능, 상태, 인과관계, 처방을 구체화시키지 못한 제목이다.

4) 논문의 제목은 연구 대상(내용)보다 사례지역, 분석방법을 너무 강조해서는 안 된다.

5) “-에 관한 연구”, “-의 기초연구” 등과 같이 불필요한 단어를 포함하지 않는 것이 좋다.

4. 저자의 표기에 관한 사항

1) 저자에 관하여 이름과 소속기관 만을 표기하고, 회장, 학장, 사장 같은 직함은 표기할 수 없다.

2) 저자명의 표기

(1) 한글명의 표기: 저자의 이름은 한글로 표기한다.

※ 예: 김철수*홍길동**

(2) 영문명의 표기: 성, 이름의 순서로 표기한다.

※ 예: Kim, Chul-Su*Hong, Gil-Dong**

3) 저자의 순서와 소속기관의 표기

(1) 제 1저자(들)·제 2저자(들)·제 3저자(들)의 순으로 표기한다.

① 저자의 순서가 달라질 때마다 ‘:’로 구분한다.

② 다수의 저자가 그 순서가 같을 경우에는 ‘, ’로 구분하여 표기한다.

※ 예: 제 1저자가 1명일 경우: 김정희

제 1저자가 2명일 경우: 김정희, 박정희

제 1저자와 제 2저자가 각각 1명일 경우: 김정희·박정희

제 1저자가 1명, 제 2저자가 1명, 제 3저자가 2명인 경우: 김 구박정희김유신, 최지원

(2) 저자의 소속은 이름에 윗첨자 별표(*)를 붙이고 표기하며, 윗첨자 별표로 소속을 구분한다.

※ 예 1: 김철수*홍길동**

*한국대학교 조경학과**한국조경학회

※ 예 2: Kim, Chul-Su*Hong, Gil-Dong**

*Dept. of Landscape Architecture, Hankook University

**The Korean Institute of Landscape Architecture

※ 예 3: 김철수*홍길동**, 강감찬***·을지문덕***

*한국대학교 조경학과**한국조경학회***고려인

5. 초록의 작성

1) 초록의 내용

(1) ① 연구목적(연구의 의의, 연구의문(research question), 연구의 가설), ② 연구방법, ③ 연구결과, ④ 연구의 시사점, ⑤ 장차의 연구로 구성한다.

(2) 초록의 내용을 장황하게 서술하거나 연구의 배경을 기술해서는 안 된다.

2) 초록의 분량

(1) 초록은 국문과 영문을 모두 작성한다.

(2) 영문초록의 분량은 500단어 내외로 하고, 한글초록의 분량은 600자 내외로 한다.

3) 영문초록의 작성

(1) 영문초록은 3인칭으로 표현한다.

※ 예: The main purpose of this research(paper, article) is

(2) 영문초록은 문단을 구분하여 작성한다. 이때 2개 이상의 문장이 되어야 하나의 문단을 만들 수 있다.

4) Key Words의 표기

1) 주제어는 국문과 영문을 모두 작성한다.

2) 초록 아래에 5단어 이내의 Key Words를 이탤릭체로 명기하며, 첫 자는 대문자로 표기한다.

3) 원칙적으로 약어는 Key Word로 사용할 수 없으나, 널리 통용되는 약어는 허용된다.

※ 예: Key Words: Landmark, Resort, Seoul City, Theme Park, GIS, WTO

4) 제목에 표현되지 않은 용어를 Key Word로 제시한다.

6. 논문의 장, 절, 항의 표기

1) 논문의 장, 절, 항의 제목 표기방법

- (1) 제목(각 장, 절, 항의 제목 포함)에는 따옴표를 쓸 수 없다.
- (2) 장, 절, 항의 제목의 서술에는 괄호를 이용하여 내용을 부연시킬 수 없다.
 - ※ 잘못된 예: 2. 수중(상록활엽수)의 선택
 - ※ 올바른 예: 2. 상록활엽수의 선택
- (3) 장, 절, 항의 제목에는 &, -, , , 등의 기호를 표기할 수 없다.
 - ※ 잘못된 예: ① 1. 배경, 입지 ② 입출수
 - ※ 올바른 예: ① 1. 배경과 입지 ② 입수와 출수

2) 부록의 표기

- (1) 분석이나 처리가 안된 원자료(raw data)는 원칙적으로 본문에 게재할 수 없다. 필요할 경우 부록에 이를 수록한다.
- (2) 논문의 논리전개를 직접적으로 명확하게 서술하기 위하여 연구의 과정에서 이용된 ① 설문지, ② 측정도구, ③ 분량이 많은 통계자료나 분석결과, ④ 사용된 컴퓨터 프로그램의 출처(source), ⑤ 모형개발의 과정 및 개발한 수식 ⑥ 야장과 같은 자료, ⑦ 표와 그림 등은 부록에 게재하여 연구의 신뢰성을 높이도록 한다.
 - ※ 예 1: 수목조사를 위한 야장
 - ※ 예 2: 인자점수를 이용하여 회귀분석을 하는 경우, 직접적으로 인자분석의 결과표를 본문에 제시하는 것보다 부록으로 게재하여 직접적인 분석과정만 서술하고, 관심있는 독자는 부록을 참조하게 한다.
 - ※ 예 3: 의도한 결과를 도출하기 위한 통계분석과정이 많은 경우, 그 과정에 해당하는 분석결과는 부록에 수록하도록 한다.
- (3) 부록은 본문 내용의 전개 순서에 따라 게재하며 각 부록마다 제목을 붙인다.
- (4) 논문의 제일 마지막 부분에 부록 1. 제목, 부록 2. 제목...으로 일련번호를 따라 표기한다.

7. 연구비, 감사의 글 등 연구에 관련된 기관의 표기

- 1) 연구비 지원기관, 연구에 협조해 준 개인 및 기관은 심사 후 최종원고의 편집과정에서 표기한다.
- 2) 연구비를 수혜한 논문은 논문제목에 워침자를 표시한 후 논문 첫 페이지 하단에 연구비 지원 기관을 밝힌다.
- 3) 편집자 추가 필요한 경우에는 제목에 워침자¹⁾를 붙인 후 미주에 그 내용을 기술한다. 설계작품의 경우, 제목에 주석번호를 달고, 결론이 끝난 다음 편집자가 편집자 주를 달고 그 내용을 기술한다.
 - ※ 주, 감사의 글, 부록은 필요할 경우에 한하여 표기하며, 글자크기가 본문보다 작아야한다.
 - ※ 예

| |
|---------------------------------------|
| 제 목: 설계 ¹⁾ |
| 결론 끝. |
| 주 1. 편집자 주: 이 설계안은 .. 년도 .. 당선된 작품이다. |
| 감사의 글 |
| 본 연구를 위하여 자료수집에 협력해 주신 한국... 감사드린다. |
| References |
| |
| 부록 1. 제목 |
| 부록 2. 제목 |

8. 인용, 주석, 인용문헌의 표기방법

1) 본문 내 인용표기 방법

- (1) 단독저술인 경우: 홍길동(1998) 또는 Simonds(1998)와 같이 표기한다.
- (2) 2인 공저인 경우: 홍길동과 임거정(1998) 또는 Simonds and Laurie(1998)와 같이 표기한다. 단, & 와 같은 약식표기는 허용하지 않는다.
※ 잘못된 예: Simond & Laurie(1988)
- (3) 3인 이상의 공저인 경우: 홍길동 등(1998) 또는 Simonds et al.(1998)과 같이 표기한다.
- (4) 2편 이상의 논문을 동시에 인용할 경우: 발표년도의 순으로 (홍길동, 1990; 홍길동과 임거정, 1990; 홍길동 등, 1998) 또는 (Simonds, 1990; Simonds and Laurie, 1995; Simonds et al., 1998)과 같이 표기한다.
- (5) 동일 저자가 같은 해에 발표한 2편 이상의 저술을 인용할 경우: (홍길동, 1998a; 1998b; Simonds, 1998a; 1998b)와 같이 표기한다.
- (6) 인용한 문장 끝에 인용문헌의 일련번호를 각주번호로 기재하고 해당 인용문헌을 참고하라는 식의 표기는 허용되지 않는다.
- (7) 재인용한 문헌을 표기할 경우: Simonds(1998)는라고 주장했다(안동만, 1999: 38. 재인용.)와 같이 표기한다.
- (8) 웹사이트를 인용할 경우: <http://www.kila.or.kr/index.htm>과 같이 웹페이지를 자세히 표기한다.

2) 분석 및 고찰 또는 결론에서 인용은 지양한다.

결론에서 타인의 연구결과를 직접적으로 인용하는 것은 저자가 이론 연구 단계에서 연구할 내용과 범위에 대한 검토가 소홀했음을 인정하는 결과가 될 수 있으므로 지양하거나 신중을 기해야 한다.

3) 인용문헌의 작성

- (1) 인용문헌은 저자 이름의 가나다 순으로 혹은 Alphabet 순서로 기재하고 일련번호를 붙인다.
- (2) 본문에서 인용한 문헌과 인용문헌에 표기된 문헌이 일치해야 한다.
- (3) 인용문헌은 국내문헌, 외국문헌, 인터넷 사이트의 순서로 작성하며, 국내문헌은 가나다 순으로, 외국문헌은 Alphabet 순으로 배열한다.
- (4) 인용문헌은 공동저자를 모두 밝혀야 한다.
- (5) 동일저자의 문헌이 연속으로 나열될 때에도 저자명을 생략해서는 안된다.
※ 잘못된 예: 14. Haward, L.(1833) The Climate of London...
15. _____.(1851) A Companion to the Thermometer...
※ 올바른 예: 14. Haward, L.(1833) The Climate of London...
15. Haward, L.(1851) A Companion to the Thermometer...
- (6) 인용문헌에서 국내도서는 한글표기를 원칙으로 한다.
※ 잘못된 예: 崔完秀(1993) 眞景山水畵. 서울: 범우사
※ 올바른 예: 최완수(1993) 진경산수화. 서울: 범우사
- (7) \$, &와 같은 약어의 표기는 허용하지 않는다.
※ 잘못된 예: Simond & Laurie
※ 올바른 예: Simond and Laurie

4) 인용방법은 저술의 종류별로 다음의 지침을 따른다.

(1) 단행본

홍길동(1998) 조경사. 서울: 행광사.

Simonds, J. O. and M. C. Laurie(1998) Landscape Architecture (2nd ed.). New York: John Wiley & Sons.

(2) 학회지 게재논문

홍길동, 임거정(1998) 한국 도시조경계획의 변천과정에 관한 연구. 한국조경학회지 26(1): 20-30.

Simonds, J. O., M. C. Laurie, and E. G. Johnson(1998) A new approach to urban landscape planning.

Landscape Journal 13(2): 20-40.

(3) 저술의 장 또는 절

홍길동, 임거정(1998) 한국 도시조경계획의 변천과정(한국조경학회편, "조경계획 및 설계"). 서울: 형광사. pp. 20-50.

Simonds, J. O.(1998) A new approach to urban landscape planning. In M. C. Laurie, E. G. Johnson, and J. O. Simonds, eds., Landscape Planning and Design. New York: John Wiley & Sons. pp. 20-50.

(4) 보고서

홍길동, 임거정, 박문수(1998) 조경사공기준. 건설교통부 보고서.

Simonds, J. O. and M. C. Laurie(1998) Standards for Landscape Construction. Research Report to American Society of Landscape Architecture.

(5) 학위논문

홍길동(1998) 한국 도시조경계획의 변천과정에 관한 연구. 한국대학교 대학원 박사학위논문.

Simonds, J. O.(1998) A New Approach to Urban Landscape Planning. Ph. D. Dissertation. University of California, Berkeley.

(6) 학술발표회 초록집 또는 심포지움

홍길동, 임거정(1998) 한국 도시조경계획의 변천과정에 관한 연구. 한국조경학회 98 춘계 학술논문발표회 초록집. pp. 20-22.

Simonds, J. O. and M. C. Laurie(1998) A new approach to urban landscape planning. Proceedings of the 20th Symposium on Landscape Planning and Design. Washington, D.C.: American Society of Landscape Architecture. pp. 20-24.

(7) 번역서의 표기

안동만 역(1999) 조경학. Simonds, J. O., Landscape Architecture. 서울: 보문당.

Simonds, J. O.(1996) Landscape Architecture. 안동만(역), 조경학. 서울: 보문당, 1999.

(8) 인쇄중(in press) 또는 미발표자료

홍길동(1998) 한국 도시조경계획의 변천과정에 관한 연구. 한국조경학회지(인쇄중).

Simonds, J. O.(1998) A New Approach to Urban Landscape Planning. Dept. of Landscape Architecture, University of Arizona, Tucson(in press).

(9) 인터넷 사이트의 인용

<http://www.asla.org/general/home.htm>

4) 각주 및 주석(footnote)의 표기와 어귀 또는 문장의 인용

(1) 논문의 각 쪽의 하단에 기재하는 각주는 허용하지 않는다.

(2) 각주는 본문 문장 속에 약식으로 처리하는 것을 원칙으로 한다.

※ 예: (유든정, 1995: 46)

(3) 어귀 또는 문장의 인용하는 경우, 인용부분에 따옴표(" ")를 표기하고 인용표기를 한 후 문헌의 해당 쪽을 첨부한다.

※ 예: "조경학은 하는 종합예술과학이다(홍길동, 1989: 20)"라고 정의하였다.

(4) 설명이 요구되는 주석의 표기

설명이 요구되는 주석은 문장의 오른쪽 어깨에 일련번호를 부여하고(읽침자), 인용문헌 바로 직전에(결론이 끝난 직후) 미주형식으로 주 1., 주 2. ...의 일련번호를 매겨 표기한다. 또한, 영문원고인 경우에는 Note 1., Note 2. ...의 일련번호를 매겨 표기한다.

※ 예 1: 본문에서 "경관민감지역1)을 먼저...."

결론이 끝난 직후

주 1. 우리는 여기서 경관민감지역이라는 것을으로 설명한다.

(5) 논문의 장, 절 항을 포함한 제목에는 주를 달 수 없다.

이 경우, 본문에서 해당하는 내용을 처음 기술할 때 주석을 달아 설명한다.

(6) 사용된 컴퓨터 프로그램, 실험기구 등을 제시할 경우 제작사, 제작연도에 관한 주석을 반드시 붙여야 한다.

※ 예: SAS Ver. 6.12(SAS Institute Inc., 1996)

10. 표의 표기

1) 표의 표기 원칙

(1) 표의 번호는 일련번호로 표기한다.

※ 잘못된 예: “〈표 2-1〉 제목”, “(표 2) 제목”, “Table II”, “표 1” 등.

※ 올바른 예: “표 1. 제목”, “표 2. 제목”... 으로 나타낸다.

(2) 본문에서는 가급적 평균, 최대치, 최소치, 표준편차 등의 처리된 결과를 표로 제시하고, 필요할 경우 원자료(raw data)는 부록으로 처리할 수 있다.

(3) 표는 한글 또는 영어로 통일하여 작성해야 한다. 즉, 하나의 표에 제목을 포함하여 영어 또는 한글이 혼용되지 않아야 한다.

① Fig. Tab. 1 과 같이 약자의 표기는 허용되지 않는다.

② 평균, Std. dev.와 같이 한글과 영문을 병기할 수 없다.

| ※ 잘못된 예: | | | | | ※ 올바른 예: | | | | |
|--------------------------|--------|-----------|-----|-----|------------------------|--------|-------|-----|-----|
| Tab 1. 신체적 특성에 관한 통계적 요약 | | | | | 표 1. 신체적 특성에 관한 통계적 요약 | | | | |
| Var. | 평균 | Std. dev. | 최소치 | 최대치 | 변수 | 평균 | 표준편차 | 최소치 | 최대치 |
| 나이 | 16.52 | | 11 | 29 | 나이 | 16.52 | 1.905 | 11 | 29 |
| Height | 168.54 | 2.264 | 152 | 189 | 신장 | 168.54 | 2.264 | 152 | 189 |
| 몸무게 | 54.52 | 2.185 | 42 | 76 | 몸무게 | 54.52 | 2.185 | 42 | 76 |
| 앉은키 | 91.21 | 2.098 | 0 | 10 | 앉은키 | 91.21 | 2.098 | 0 | 10 |

(4) 통계분석 결과는 소숫점 3자리 이상으로 표기함을 원칙으로 한다.

(5) 표의 단위 표기

① 표 속에서 단위가 동일할 경우:

② 표 속에서 단위가 다를 경우: 표의 가로나 세로 항목의 우측에 괄호 안에 표기한다.

| ※ ① 표 속에서 단위가 동일할 경우 예: | | | ※ 표 속에서 단위가 다를 경우 예: | | | |
|---|------|------|-------------------------|-------|--------|-----------|
| 표 3. 설계부재의 단위중량 (단위: t/m ³) | | | 표 5. 관측지점의 온도 및 평균 풍향풍속 | | | |
| 재료구분 | 지상 | 지하 | 지점 | 온도(℃) | 주풍향(°) | 평균풍속(m/s) |
| 강재 | 7.85 | 6.85 | 1 | 17.5 | 67 | 1.8 |
| 철근콘크리트 | 2.45 | 1.45 | 2 | 18.3 | 48 | 1.2 |
| 무근콘크리트 | 2.30 | 1.30 | 3 | 17.8 | 335 | 3.1 |
| 흙 | 1.80 | 0.80 | 4 | 17.3 | 312 | 0.9 |

(6) 표 속의 내용이 중복되더라도 생략하지 않고 모두 표기한다.

| ※ 잘못된 예: | | | ※ 올바른 예: | | |
|--------------------------|--------------|-------------|--------------------------|--------------|-------------|
| 표 2. 인공위성에서 열적외 데이터 취득일자 | | | 표 2. 인공위성에서 열적외 데이터 취득일자 | | |
| 구분 | 촬영일자 | 비고 | 구분 | 촬영일자 | 비고 |
| 1 | 1991. 05. 31 | 분당 신도시 개발 중 | 1 | 1991. 05. 31 | 분당 신도시 개발 중 |
| 2 | 1993. 05. 20 | " | 2 | 1993. 05. 20 | 분당 신도시 개발 중 |
| 3 | 1996. 09. 01 | 분당 신도시 개발완료 | 3 | 1996. 09. 01 | 분당 신도시 개발완료 |

2) 표의 작성

- (1) 표의 제목은 표의 좌측상단에 표시한다.
- (2) 표의 설명, 출처 등은 표의 바로 하단에 표시한다.
- (3) 표의 제목과 내용에 괄호를 사용하여 표 내용에 대한 부연설명을 하거나, 예를 들지 않는다.
- (4) 표 속에 설명할 내용이 한 개일 경우, 윗첨자 별표(*)를 하고 표 하단에 윗첨자 별표에 대한 설명을 한다.
- (5) 표 속에 설명할 내용이 다수일 경우, 어깨 기호(윗첨자 Alphabet 소문자: a, b, c..)를 붙이고 표 하단에 어깨기호에 대한 설명을 붙인다. 단, 통계분석표의 유의성 표기는 ' * '로 한다.

| <p>※ 예:</p> <p>Table 2. Result of</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>Variable</th> <th>ABC^a</th> <th>DEF</th> <th>GHI^b</th> <th>JKL^c</th> <th>MNO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XX₁</td> <td>6.527</td> <td>1.905</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>345</td> </tr> <tr> <td>XY₂</td> <td>5.405</td> <td>2.264</td> <td>0</td> <td>30</td> <td>678</td> </tr> <tr> <td>YY₃</td> <td>4.529</td> <td>2.185</td> <td>34</td> <td>10</td> <td>901</td> </tr> </tbody> </table> <p>a: 설명 b: 설명 c: 설명</p> | Variable | ABC ^a | DEF | GHI ^b | JKL ^c | MNO | XX ₁ | 6.527 | 1.905 | 10 | 10 | 345 | XY ₂ | 5.405 | 2.264 | 0 | 30 | 678 | YY ₃ | 4.529 | 2.185 | 34 | 10 | 901 | <p>※ 예:</p> <p>표 2. 경관요소 간의 상관분석표</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>경관의 다양성</th> <th>특이한 지형</th> <th>자연성</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>스카이라인</td> <td>0.506*</td> <td>0.506*</td> <td>0.657*</td> </tr> <tr> <td>경사도</td> <td>0.634**</td> <td>0.634*</td> <td>0.715*</td> </tr> <tr> <td>고도</td> <td>0.686*</td> <td>0.686**</td> <td>0.603**</td> </tr> </tbody> </table> <p>*: 1% 유의수준에서 양측검정 결과 유의성 있음 **: 5% 유의수준에서 양측검정 결과 유의성 있음</p> | 구분 | 경관의 다양성 | 특이한 지형 | 자연성 | 스카이라인 | 0.506* | 0.506* | 0.657* | 경사도 | 0.634** | 0.634* | 0.715* | 고도 | 0.686* | 0.686** | 0.603** |
|---|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----|-----------------|-------|-------|----|----|-----|-----------------|-------|-------|---|----|-----|-----------------|-------|-------|----|----|-----|--|----|---------|--------|-----|-------|--------|--------|--------|-----|---------|--------|--------|----|--------|---------|---------|
| Variable | ABC ^a | DEF | GHI ^b | JKL ^c | MNO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| XX ₁ | 6.527 | 1.905 | 10 | 10 | 345 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| XY ₂ | 5.405 | 2.264 | 0 | 30 | 678 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| YY ₃ | 4.529 | 2.185 | 34 | 10 | 901 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 구분 | 경관의 다양성 | 특이한 지형 | 자연성 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 스카이라인 | 0.506* | 0.506* | 0.657* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 경사도 | 0.634** | 0.634* | 0.715* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 고도 | 0.686* | 0.686** | 0.603** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(6) 표의 작성에 인용된 문헌의 표기

- ① 인용문헌이 하나인 경우: '자료: 저자, 연도: 페이지번호' 의 형식으로 표기한다.
- ② 인용문헌이 2대 이상인 경우: '자료: 저자, 연도: 페이지번호; 저자, 연도: 페이지번호'의 형식으로 표기한다.
- ③ 인용문헌을 이용하여 필자가 재작성한 경우 : '자료: 저자, 연도: 페이지번호, 필자 재작성' 의 형식으로 표기한다.

(7) 표는 세로줄(column)에 종속변수 혹은 종속현상을, 가로줄(row)에는 독립변수 혹은 독립현상을 표기함을 원칙으로 한다.

| <p>※ 잘못된 예:</p> <p>표 1. 조사지 현황</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="6">사상공원</th> <th colspan="6">물운대공원</th> </tr> <tr> <th colspan="2">진입지역</th> <th colspan="2">산림지역</th> <th colspan="2">시설지역</th> <th colspan="2">진입지역</th> <th colspan="2">산림지역</th> <th colspan="2">시설지역</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>조사구</td> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td> <td>1</td><td>2</td><td>1</td><td>2</td><td>1</td><td>2</td> </tr> <tr> <td>표고(m)</td> <td>35</td><td>37</td><td>40</td><td>40</td><td>50</td><td>50</td> <td>32</td><td>33</td><td>35</td><td>30</td><td>50</td><td>49</td> </tr> <tr> <td>방위</td> <td>WS</td><td>WS</td><td>WS</td><td>WS</td><td>WS</td><td>WS</td> <td>W</td><td>W</td><td>E</td><td>S</td><td>W</td><td>NW</td> </tr> <tr> <td>경사(°)</td> <td>5</td><td>25</td><td>5</td><td>20</td><td>30</td><td>20</td> <td>5</td><td>7</td><td>20</td><td>30</td><td>4</td><td>4</td> </tr> <tr> <td>교목층 평균수고(m)</td> <td>11.0</td><td>12.6</td><td>14.1</td><td>14.7</td><td>11.3</td><td>14.1</td> <td>16.4</td><td>16.2</td><td>12.6</td><td>12.5</td><td>11.0</td><td>9.1</td> </tr> </tbody> </table> | | 사상공원 | | | | | | 물운대공원 | | | | | | 진입지역 | | 산림지역 | | 시설지역 | | 진입지역 | | 산림지역 | | 시설지역 | | 조사구 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 표고(m) | 35 | 37 | 40 | 40 | 50 | 50 | 32 | 33 | 35 | 30 | 50 | 49 | 방위 | WS | WS | WS | WS | WS | WS | W | W | E | S | W | NW | 경사(°) | 5 | 25 | 5 | 20 | 30 | 20 | 5 | 7 | 20 | 30 | 4 | 4 | 교목층 평균수고(m) | 11.0 | 12.6 | 14.1 | 14.7 | 11.3 | 14.1 | 16.4 | 16.2 | 12.6 | 12.5 | 11.0 | 9.1 | <p>※ 올바른 예:</p> <p>표 1. 조사지 현황</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2"></th> <th colspan="5">조사항목</th> </tr> <tr> <th>조사구</th> <th>표고(m)</th> <th>방위</th> <th>경사(°)</th> <th>교목층 평균수고(m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">사상공원</td> <td rowspan="2">진입지역</td> <td>1</td><td>35</td><td>WS</td><td>5</td><td>11.0</td> </tr> <tr> <td>2</td><td>37</td><td>WS</td><td>25</td><td>12.6</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">산림지역</td> <td>3</td><td>40</td><td>WS</td><td>5</td><td>14.1</td> </tr> <tr> <td>4</td><td>40</td><td>WS</td><td>20</td><td>14.7</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">시설지역</td> <td>5</td><td>50</td><td>WS</td><td>30</td><td>11.3</td> </tr> <tr> <td>6</td><td>50</td><td>WS</td><td>20</td><td>14.1</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">물운대유원지</td> <td rowspan="2">진입지역</td> <td>1</td><td>32</td><td>W</td><td>5</td><td>16.4</td> </tr> <tr> <td>2</td><td>33</td><td>W</td><td>7</td><td>16.2</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">산림지역</td> <td>3</td><td>35</td><td>E</td><td>20</td><td>12.6</td> </tr> <tr> <td>4</td><td>30</td><td>S</td><td>30</td><td>12.5</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">시설지역</td> <td>5</td><td>50</td><td>W</td><td>4</td><td>10.1</td> </tr> <tr> <td>6</td><td>49</td><td>NW</td><td>4</td><td>9.1</td> </tr> </tbody> </table> | | | 조사항목 | | | | | 조사구 | 표고(m) | 방위 | 경사(°) | 교목층 평균수고(m) | 사상공원 | 진입지역 | 1 | 35 | WS | 5 | 11.0 | 2 | 37 | WS | 25 | 12.6 | 산림지역 | 3 | 40 | WS | 5 | 14.1 | 4 | 40 | WS | 20 | 14.7 | 시설지역 | 5 | 50 | WS | 30 | 11.3 | 6 | 50 | WS | 20 | 14.1 | 물운대유원지 | 진입지역 | 1 | 32 | W | 5 | 16.4 | 2 | 33 | W | 7 | 16.2 | 산림지역 | 3 | 35 | E | 20 | 12.6 | 4 | 30 | S | 30 | 12.5 | 시설지역 | 5 | 50 | W | 4 | 10.1 | 6 | 49 | NW | 4 | 9.1 |
|--|------|------|-------|------|-------|-------------|------|-------|------|------|------|-----|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|----|-------|---|----|---|----|----|----|---|---|----|----|---|---|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|--|--|--|------|--|--|--|--|-----|-------|----|-------|-------------|------|------|---|----|----|---|------|---|----|----|----|------|------|---|----|----|---|------|---|----|----|----|------|------|---|----|----|----|------|---|----|----|----|------|--------|------|---|----|---|---|------|---|----|---|---|------|------|---|----|---|----|------|---|----|---|----|------|------|---|----|---|---|------|---|----|----|---|-----|
| | | 사상공원 | | | | | | 물운대공원 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 진입지역 | | 산림지역 | | 시설지역 | | 진입지역 | | 산림지역 | | 시설지역 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 조사구 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 표고(m) | 35 | 37 | 40 | 40 | 50 | 50 | 32 | 33 | 35 | 30 | 50 | 49 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 방위 | WS | WS | WS | WS | WS | WS | W | W | E | S | W | NW | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 경사(°) | 5 | 25 | 5 | 20 | 30 | 20 | 5 | 7 | 20 | 30 | 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 교목층 평균수고(m) | 11.0 | 12.6 | 14.1 | 14.7 | 11.3 | 14.1 | 16.4 | 16.2 | 12.6 | 12.5 | 11.0 | 9.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 조사항목 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 조사구 | 표고(m) | 방위 | 경사(°) | 교목층 평균수고(m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 사상공원 | 진입지역 | 1 | 35 | WS | 5 | 11.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 2 | 37 | WS | 25 | 12.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 산림지역 | 3 | 40 | WS | 5 | 14.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 4 | 40 | WS | 20 | 14.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 시설지역 | 5 | 50 | WS | 30 | 11.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 6 | 50 | WS | 20 | 14.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 물운대유원지 | 진입지역 | 1 | 32 | W | 5 | 16.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 2 | 33 | W | 7 | 16.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 산림지역 | 3 | 35 | E | 20 | 12.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 4 | 30 | S | 30 | 12.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 시설지역 | 5 | 50 | W | 4 | 10.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 6 | 49 | NW | 4 | 9.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(8) 표 속에 답아야 할 내용을 표 밖으로 표기하지 않는다.

| | | | | | | | |
|--|-----------|-----------|------------|-----------------------------------|-----------|-----------|------------|
| ※ 잘못된 예: | | | | ※ 올바른 예: | | | |
| 표 7. 근린공원과 어린이공원의 활동공간(단위: 빈도(%)) | | | | 표 7. 근린공원과 어린이공원의 활동공간(단위: 빈도(%)) | | | |
| 구분 | 근린공원 | 어린이공원 | 전체 | 구분 | 근린공원 | 어린이공원 | 전체 |
| ① | 58(59.8) | 35(51.5) | 93(56.4) | 통로, 산책로 등 보행공간 | 58(59.8) | 35(51.5) | 93(56.4) |
| ② | 22(22.7) | 21(30.9) | 43(26.1) | 벤치, 피콜라 등의 휴게공간 | 22(22.7) | 21(30.9) | 43(26.1) |
| ③ | 9(9.3) | 5(7.3) | 14(8.4) | 잔디, 수목 등의 녹지공간 | 9(9.3) | 5(7.3) | 14(8.4) |
| ④ | 8(8.2) | 7(10.3) | 15(9.1) | 기타 | 8(8.2) | 7(10.3) | 15(9.1) |
| 계 | 97(100.0) | 68(100.0) | 165(100.0) | 계 | 97(100.0) | 68(100.0) | 165(100.0) |
| ① 통로, 산책로 등의 보행공간, ② 벤치, 피콜라 등이 있는 휴게공간 ③ 잔디, 수목 등이 있는 녹지공간, ④ 기타 | | | | | | | |

(9) 표(그림) 안에 또 다른 표나 그림을 삽입하는 것은 허용하지 않는다.

※ 표 안에 또 다른 표가 들어있는 잘못된 예:

| | | | | | | | | | | | |
|------|-------|-----|-----|-----|--------|--------|-----|------|------|------|------|
| | 매우 만족 | 만족 | 보통 | 불만족 | 매우 불만족 | 기준 | | | | | |
| 경제생활 | 44 | 181 | 709 | 687 | 419 | | | | | | |
| 주거환경 | 23 | 235 | 668 | 642 | 472 | 경제적 안정 | 2.2 | 8.9 | 34.8 | 33.7 | 20.5 |
| 편의시설 | 18 | 138 | 534 | 795 | 555 | 주거환경 | 1.1 | 11.5 | 32.7 | 31.5 | 23.1 |
| 상업시설 | 22 | 131 | 593 | 794 | 500 | 편의시설 | 0.9 | 6.8 | 26.2 | 39.0 | 27.2 |
| | | | | | | 상업관련시설 | 1.1 | 6.4 | 39.1 | 38.9 | 24.5 |

(10) 속성이 상이한 여러 개의 표를 한 개의 표로 결합하는 것은 허락되지 않는다.

- ① 각 항목별로 표를 나누어 작성하거나, 하나의 표 제목을 붙이고 각 항목별로 a, b, c,.. 로 나누어 부제목 붙여 작성한다.
- ② 통계표의 경우 $\chi^2=13.12$, $p=0.001$, $df=3$, $N=150$ 과 같은 설명, 출처 등은 표의 하단에 표기한다.
- ③ 통계량, 확률(p), 자유도(df), 표본수(N)의 순서로 기술한다.

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-----------|---------|---------|---------|------------------------------------|--|-----------|----------|----------|----------|
| ※ 잘못된 예: 기술 통계표와 설명통계표를 하나의 표에 결합 | | | | | | ※ 올바른 예: | | | | |
| 표 1. 도시공원 이용자들의 속성 | | | | | | 표 1. 도시규모별 도시공원 이용자의 속성분석 | | | | |
| a: 도시규모와 이용자 성별과의 관계 | | | | | | b: 도시규모와 이용자 연령과의 관계 | | | | |
| 구분 | 도시규모 | 대도시 | 중도시 | 소도시 | χ^2 분석결과 | 도시규모 | 대도시 | 중도시 | 소도시 | |
| | | 빈도 % | 빈도 % | 빈도 % | | | 빈도(%) | 빈도(%) | 빈도(%) | |
| 성별 | 남 | 68 45.3 | 66 44.0 | 62 41.3 | $\chi^2=12.403$ DF=2 P=0.012 | 연령 | 20대 이하 | 44(29.3) | 47(31.3) | 42(28.0) |
| | 여 | 82 54.7 | 84 56.0 | 88 58.7 | | | 20~40대 | 84(56.0) | 50(33.4) | 24(16.0) |
| 연령 | 20대 이하 | 44 29.3 | 47 31.3 | 42 28.0 | $\chi^2=43.324$ DF=4 P=0.003 | 소득수준 | 100만원 이하 | 81(54.0) | 76(50.7) | 88(58.7) |
| | 20~40대 | 84 56.0 | 50 33.4 | 24 16.0 | | | 100~300만원 | 53(35.3) | 70(46.7) | 60(40.0) |
| | 40대 이상 | 22 14.7 | 53 35.3 | 94 56.0 | | | 300만원 이상 | 16(10.7) | 14(2.6) | 12(1.3) |
| 소득수준 | 100만원 이하 | 81 54.0 | 76 50.7 | 88 58.7 | $\chi^2=24.041$ DF=4 P=0.109 | c: 도시규모와 이용자 소득수준과의 관계 | | | | |
| | 100~300만원 | 53 35.3 | 70 46.7 | 60 40.0 | | 도시규모 | 대도시 | 중도시 | 소도시 | |
| | 300만원 이상 | 16 10.7 | 14 2.6 | 12 1.3 | | 빈도(%) | 빈도(%) | 빈도(%) | | |
| | | | | | | 100만원 이하 | 81(54.0) | 76(50.7) | 88(58.7) | |
| | | | | | 100~300만원 | 53(35.3) | 70(46.7) | 60(40.0) | | |
| | | | | | 300만원 이상 | 16(10.7) | 14(2.6) | 12(1.3) | | |
| | | | | | | $\chi^2=24.041$, $p=0.109$, $df=4$, $N=150$ | | | | |

11. 그림의 표기

1) 그림의 표기 원칙

- (1) 사진, 지도, 도면, 그래프의 표기방법은 그림의 표기 원칙을 준용한다.
- (2) 사진, 지도 등을 스캔할 경우 해상도는 최소한 300dpi 이상으로 한다.
- (3) 그림은 ① 비교 가능성, ② 이해의 용이성, ③ 자료의 종류별 특성과 경향의 충실한 반영, ④ 자료의 전체적 윤곽의 명료한 표기를 원칙으로 한다.
- (4) 그림의 번호는 일련번호로 표기한다.
- (5) 같은 속성을 가진 몇 개의 그림은 a, b, c ... 의 소제목으로 표기한 후 한 개의 그림으로 묶어서 표기한다.
 - (6) 그림의 제목, 자료, 범례 등의 표기에 (), < >, [], { }를 사용할 수 없다.
- ※ 잘못된 예: “<그림 2-1> 제목”, “(그림 2) Title II”, “[그림 1:] 제목”이 경우 꺾쇠, 괄호, 일련번호, 세미 콜론, 한글 및 영문의 혼용표기에 오류가 있다.
- ※ 올바른 예: “그림 1. 제목”, “그림 2. 제목”...으로 나타낸다.
- (7) ‘그림 일련번호 제목’은 그림의 왼쪽하단에 정렬시킨다.
- (8) 그림에는 제목과 자료출처 이외의 설명은 할 수 없으며, 필요한 설명은 본문에서 서술해야 한다.
- (9) 그림을 표기할 때 인용된 문헌의 표기
 - ① 인용문헌이 하나인 경우: ‘자료: 저자, 연도: 쪽번호’의 형식으로 표기한다.
 - ② 그림이 작품일 경우의 표기: ‘작가명: 작품명, 연도’의 형식으로 표기한다.
 - ③ 인용문헌을 보고 필자가 재작성한 경우: ‘자료: 저자, 연도: 페이지번호. 필자 재작성’의 형식으로 표기한다.

2) 그림의 작성

- (1) 그림은 반드시 외곽을 박스로 처리한다.
- (2) 그림의 제목은 그림의 좌측하단에 “그림 1. 제목”의 형식으로 표기하고, 출처, 범례 등은 그림의 제목 하단에 표기한다.
 - ① 범례는 그림제목 아래에 표기한다.
 - ② 범례에서 각 항목사이에는 코머(,)로 구분한다.
 - ③ 범례의 수가 많을 경우는 여러 줄로 표기하며 나란히 정렬시킨다.
- (3) 그림의 축척, 방위표는 그림 안의 오른쪽 하단에 표기한다.

※ 예 1:

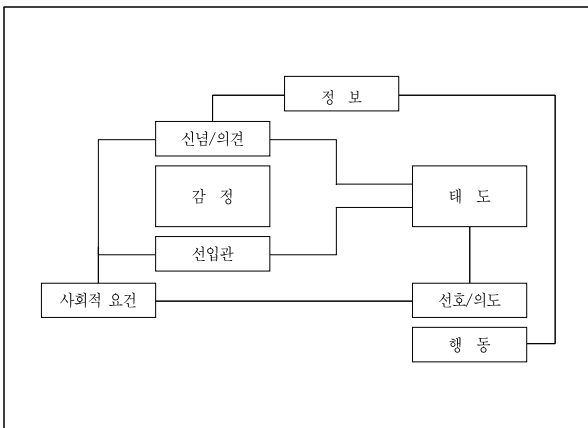


그림 1. Mayo와 Jarvis의 관광의사결정 과정
자료: 손대현과 강병권, 1997: 233

※ 예 2:

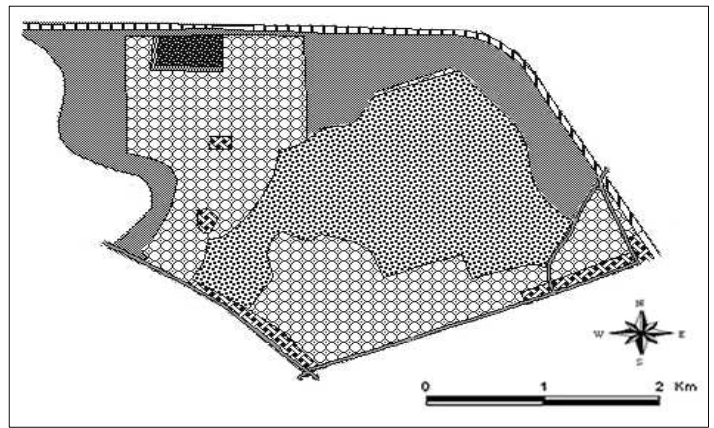


그림 2. 사레지의 용도지역 구분

범례: 주거 유통상업 상업지역 공원
 시설녹지 자연녹지

① 인용문헌이 하나인 경우 예:

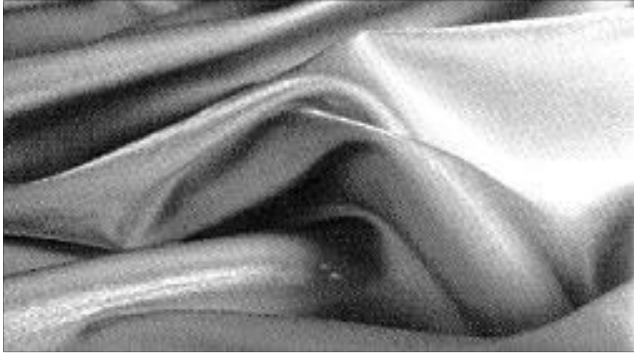


그림 3. 폴드의 위상학적인 형태
자료: Berkel and Bos, 1999: 82

② 그림이 작품일 경우 ※ 예:

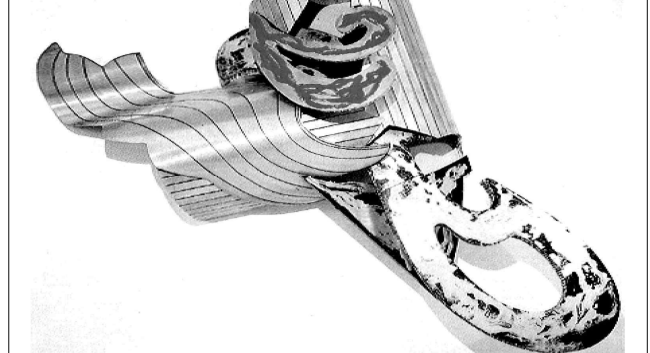


Figure 4. Frank Stella: Lumince, 1986

- (4) 두 개의 그림을 한 개의 그림에 포함하지 않는다. 여러 장의 그림(사진)을 나열하는 경우 전체그림의 번호는 하나로 하고 각각의 소그림은 a, b, c ...로 표기한다. 각 소그림에 제목이 필요할 경우는 아래의 예와 같이 표기한다.
- (5) 그림(사진)의 소개와 직접관련이 없는 두 가지 내용을 담을 수는 없다.
※ 잘못된 예: 사례지역을 소개하는 그림에서 추후에 논의할 선호등급을 미리 표기하여 독자에게 혼란을 주게 된 한 예이다.

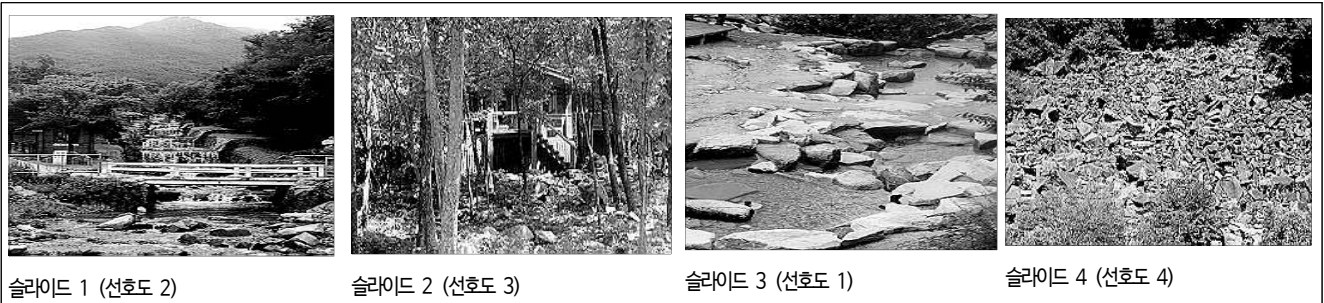


그림 6. 사례지역과 시각적 선호등급

(6) 그림 속에 범례를 표기하는 것은 원칙적으로 허용되지 않는다.

※ 잘못된 예:

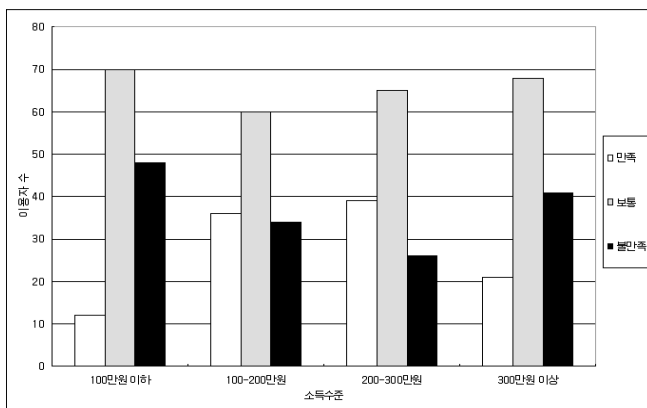


그림 7. 이용자의 소득수준과 만족도

※ 올바른 예:

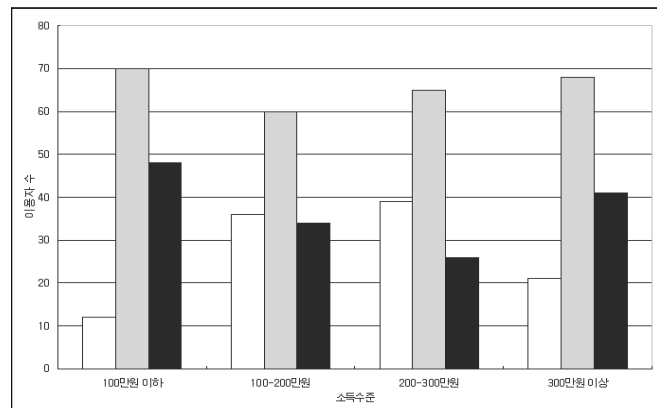


그림 7. 이용자의 소득수준과 만족도
범례: □ 만족 ■ 보통 ■ 불만족

(6) 그림의 내부에 식이나 또 다른 그림을 중복시켜 표기하지 않는다. 원칙적으로 그림 속에 식을 포함할 수 없으며, 식은 반드시 본문에서 기술하고 그 내용을 설명해야 한다.

※ 잘못된 예: 그림 속에 식을 포함한 경우

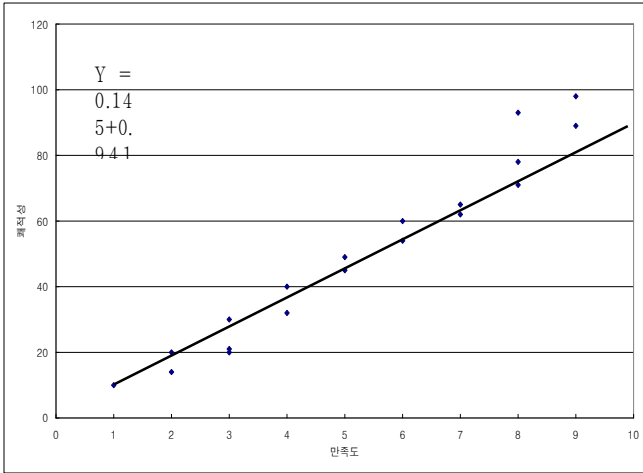


그림 8. 만족도와 쾌적성간의 관계

※ 올바른 예: 본문 속에서 '그림 3에서 보는 바와 같이 만족도(Y)와 이에 영향을 미치는 쾌적성(X)과의 관계에서 식 1의 모형식이 도출되었다.' 라고 서술한 후, 아래와 같이 그림과 식을 따로 표기한다.

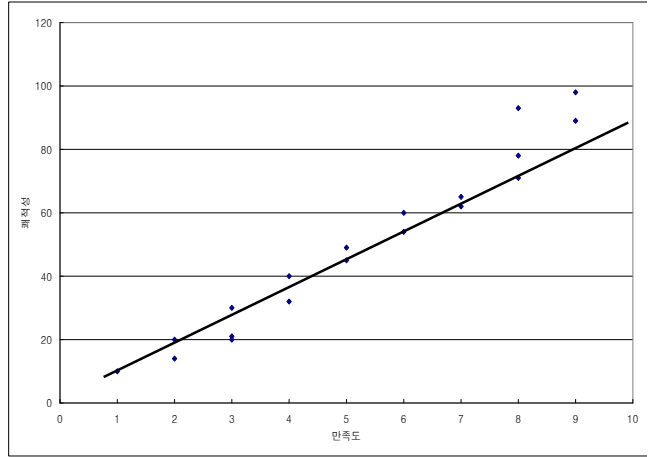


그림 8. 만족도와 쾌적성간의 관계

$$Y = 0.145 + 0.9417X$$

여기서, Y = 만족도, X = 쾌적성

(식 1)

(7) 그림 속에 그림을 설명하는 표를 포함시키는 것은 허용되지 않는다. 그림의 일부분을 상세그림으로 표기하는 경우는 원래의 그림에다 상세그림의 번호를 표기하고 상세그림은 번호순으로 표기한다.

※ 잘못된 예:



그림 9. 연구대상자의 위성사진

※ 올바른 예:

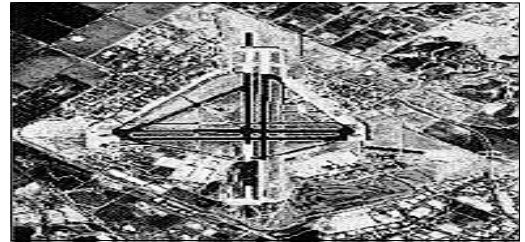


그림 10. 부지 1의 위성사진

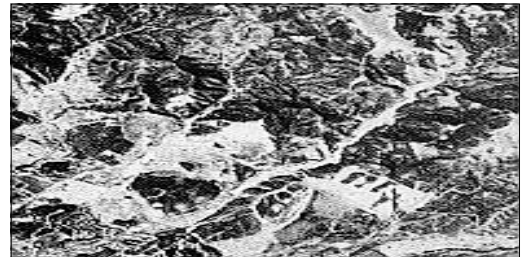


그림 11. 부지 2의 위성사진

(8) 그림 제목의 위계는 다음과 같은 형식으로 표기한다.

※ 잘못된 예:

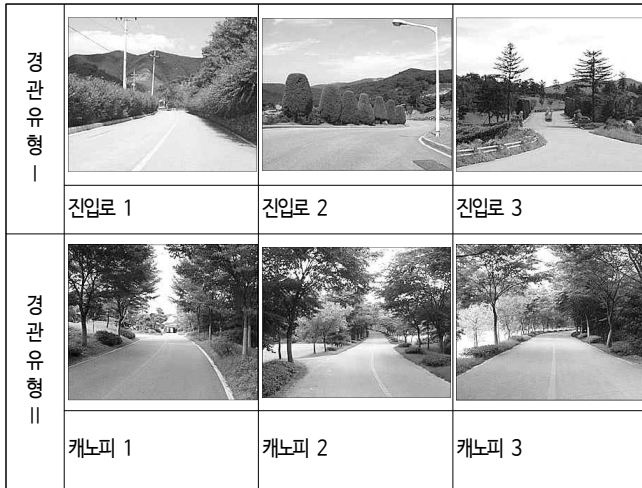


그림 12. 경관유형별 사진

※ 올바른 예:

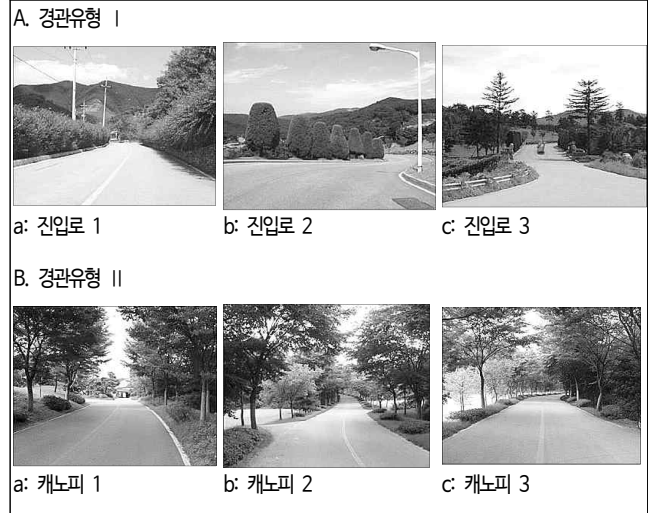
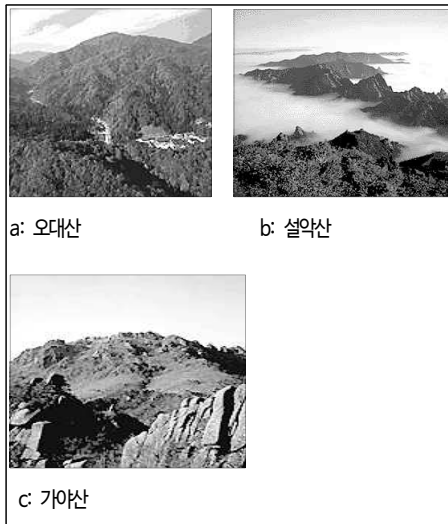


그림 12. 경관유형별 사진

2) 그림(Figure)이나 사진의 배열

- (1) 단의 편집과 관계없이 아래의 잘못된 예와 같이 ① 역삼각형 배열, ② 상이한 그림크기, ③ 한쪽으로 중심이 기울어진 배열을 하지 않는다.
- (2) 단의 편집과 관계없이 아래의 올바른 예와 같이 그림의 크기와 위치를 조정하여 일관성 있고, 안정감 있게 배열한다.

※ 잘못된 예:



※ 올바른 예:



그림 1. 한국의 국립공원

자료: 국립공원관리공단, 1994: 35-48

그림 1. 한국의 국립공원

자료: 국립공원관리공단, 1994: 35-48

12. 수식의 표기

1) 식은 일련번호로 표기하며 변수의 설명은 다음과 같다.

$$\text{※ 예: } Y = 184.8 - 0.5436X_1 - 0.09298X_2 + 0.0001327X_3 \quad (\text{식 1})$$

여기서, Y= 시각적 선호도, X1 = 경작지, X2 = 식생, X3 = 시설물

2) 식 1의 경우,

식 1만 서술하고 변수의 설명은 논문의 서술과정에서 나타내는 것도 지면의 절약과 독자의 이해에 훨씬 도움이 되는 방법이다.

※ 예: 종속변수인 시각적 선호도(Y)는 경작지(X1), 식생(X2), 시설물(X3)의 3가지 종속변수에 의해 설명될 수 있다. 이러한 관계를 다중회귀분석을 통해 식 1과 같은 모형을 도출하였다.

3) 통계모형 등의 수식에서 변수의 표기는 아래첨자를 사용하여 예와 같이 표기한다.

$$\text{※ 예 1: } Y_1 = aX_1 + bX_2 + \dots + nX_n$$

$$\text{※ 예 2: } X_1, X_2, \dots$$

13. 기타 준수사항

1) 투고논문의 최종검토사항

1) 투고자 및 교신저자의 연락처(자택전화, 직장전화, 팩스, 휴대전화, 주소, E-mail 주소)를 투고논문과 함께 제출하였는가?

비회원과 회원이 같이 투고할 경우에도 비회원의 연락처도 제출해야 한다(투고자중 교신저자를 별도로 표시)

2) 투고자는 학회비, 게재료 및 심사료를 납부했는가?

3) 초록의 분량과 Key words의 작성은 규정에 적합한가?

4) 원고에 쪽번호가 붙여져 있는가?

5) 제목, 소속, 저자의 표기는 올바른가?

6) 논문은 한국조경학회 논문 및 작품의 작성지침에 적합하도록 작성되었는가?

7) 인용문헌에서 투고논문과 관련이 적은 투고자의 논문을 다수 인용하지는 않았는가? 가급적 최신의 문헌을 인용하는데 소홀하지 않았는가?

2) 본 지침에 특별히 규정되어 있지 않는 사항은 편집위원회의 권고를 따른다.

(1) 학회지의 편집과 교열 상 필요한 경우, 저자의 허가 없이 표, 그림, 사진 등의 크기, 위치의 변경 등 필요한 수정을 가할 수 있다.

(2) 원고에는 심사위원이 저자가 누구인지를 짐작할 수 있도록 원고를 작성하거나 호의적인 심사를 유도하는 표현은 할 수가 없다. 원고에서 표기해야 할 경우에는 심사를 마치고 교정의 과정에서 표기하도록 해야 한다.

※ 예 1: 연구비 수혜기관의 표기: 심사자에게 호의적인 심사를 요청하는 결과를 초래할 수 있다.

※ 예 2: 감사의 글: 논문의 심사자와 직접간접으로 관련된 사람의 이름이 거명될 수도 있다. 이 경우에는 감사의 글은 제목만 기술하고 심사종료 후 편집과정에서 그 내용을 기술한다.

※ 예 3: 저자의 표기에서 줄여(년도) 라고 표시하는 경우에는 인용문헌에 저자가 명시되어 심사의 공정성에 영향을 주게 되므로 저자를 분명히 밝혀야 한다.

3) 투고규정 및 작성지침 준수

저자는 투고기준, 논문 및 작품의 작성지침을 준수하고, 심사위원의 수정요구를 성실히 응해야 하며 교정의 의무를 다한다. 이의 준수를 하지 않을 경우 논문의 게재를 유보할 수 있다.