

# 유란시아 책 검색 엔진 (UBSE 5)

## 자주하는 질문들

### 꼭 읽어 보세요!

이 검색 엔진은 비교적 최근 브라우저를 기준으로 개발되고 제작된 것이어서, 오래된 예전의 브라우저에서는 원래의 기능을 제대로 발휘하지 못할 수도 있습니다. 따라서 기능이 원활하지 않을 경우에는, 사용하고 있는 브라우저를 새 버전으로 갱신한 후에, 사용하기를 권합니다. 권장되는 브라우저의 종류는 아래 질문 3번에 설명되어 있습니다.

## 공통 질문

### 질문 1. UBSE5 검색엔진은 무엇인가요?

UBSE5는 여러 언어의 유란시아 책을, 여러 운영 바탕의 브라우저에서 검색할 수 있는 검색 엔진입니다.

### 질문 2. UBSE5 검색엔진이 제공되는 유란시아 번역은 어떤 것이 있나요?

검색이 가능한 언어는 우선 기본적으로 영어 원문(책의 표준)을 비롯하여, 현재 번역되어 있는 모든 언어가 다 포함되어 있습니다. 다만 아랍어와 페르시아어 번역은 제외되어 있습니다만, 곧 추가될 예정입니다. 참고로, 전형적인 검색엔진에는 영어 원문과 하나의 (간혹 다수의) 번역이 들어 있습니다. 따라서 필요한 번역본의 검색엔진을 선택하면 간단하게 원하는 기능을 활용할 수 있습니다.

### 주요 기능 :

영어가 아닌 번역본이 출력되어 있을 경우에, 언어를 **선택 메뉴 앞에 있는 작은 아이콘**을 클릭하면, 별도의 팝업 창이 생성되면서 해당 출력 문서의 영어 원문이 출력되어 번역본과 영어 원문을 비교해 볼 수 있습니다.

질문 3. UBSE5 검색엔진을 사용할 수 운영 체제는 어떤 것이 있으며 어떤 종류의 브라우저를 지원하고 있나요?

간단히 말하면, UBSE5 검색엔진은 모든 플랫폼과 장치에서 제공하는 모든 웹브라우저에서 사용할 수 있습니다. 가장 최신의 웹기반 기술(HTML5)을 지원함은 물론, 태블릿이나 노트북 등등 여러 플랫폼마다 각각 만족할만한 결과를 체험할 수 있도록 최적화되어 있습니다. 권장되는 브라우저들은 다음과 같습니다.

IE7 이상,(IE10 선호), FF 19.0 이상, 사파리 5.1.7이상(윈도우/MAC),  
크롬 25이상, 오페라 12.14이상

**참고 :**

이전 버전의 브라우저는 검색엔진의 모든 기능이 제공되지 않을 수도 있으며, 갱신되는 새 기능 또한 제한될 수 있습니다. 자세한 것은 아래의 "**브라우저 관련 문제점**"을 참조해 주세요.

질문 4. 이 소프트웨어는 독립적으로 (인터넷에 연결 없이) 실행될 수 있나요?

예. 독립적으로 사용하기 위해서는 [Download] 링크를 클릭하여, 해당 소프트웨어의 내려받기를 허용한 후, 내려 받은 압축된 자료를 컴퓨터의 임의의 폴더에 압축을 풀어서 넣어두면 됩니다. 해당 폴더의 index.html 혹은 각 언어에 해당되는 .html 파일을 더블 클릭하면 소프트웨어가 실행됩니다.

참고 : 현재, iPad와 같은 태블릿 플랫폼에서는 온라인 콘텐츠를 오프라인에서 사용할 수 있도록 여러 대안들을 제공하고 있습니다. 예로서, 아이패드인 경우 "OfflinePages"라는 무료 프로그램을 사용하면 UBSE5 검색엔진을 오프라인에서 사용할 수 있습니다. 다른 플랫폼에서도 아이패드처럼 여러 솔루션을 통하여 이 소프트웨어를 활용할 수 있습니다.

질문 5. 검색엔진에서 문자를 검색할 때, 특정한 "부분"을 지정할 수 있나요?

예. 메뉴에 준비되어 있는, 각 부분(머리말, 제 1부, 2부, 3부, 4부)의 체크 박스를 클릭하여 선택하는 것으로, 간단하게 지정할 수 있습니다.

## 질문 6. 메뉴 항목에서 TYPE 은 어떤 작용을 어떻게 하는 것인가요?

사용자의 선택에 따라서 기능이 달라지는데, 아래와 같습니다.

a) "**Exact**"가 기본 설정이며, 2가지 조건에서 유용하게 사용됩니다.

1) 어떤 특정한 단어, 복합적인 단어가 조합된 구문을 찾아갈 때에 활용될 수 있습니다,

2) 어떤 특정한 단어를 찾으려는 근간으로 삼아서 찾아 가려고 할 때 유용합니다. 이것은 특정한 용어가 들어있는 모든 예문을 찾아보려는 경우에 사용됩니다. 예를 들어, "Exact" 조건에서 "신성"이라는 용어를 검색하면, 이 용어가 들어있는 해당(각 글의 제목, 각 장의 제목, 문단 내용과 항목 이름) 예문들을 보여주기 때문에, 신성, 신성한, 신성의, 신성과, 신성으로, 신성에서 등등 신성이 들어가는 문장들을 찾아 읽을 수 있습니다.

b) "**All**" 조건에서는 찾으려는 단어가 모두 포함된 해당(각 글의 제목, 각 장의 제목, 문단 내용과 항목 이름) 예문들을 찾는 경우에 활용할 수 있습니다.

**추가 기능 :**

버전 1.1 부터는 2개 이상의 단어를 따옴표(" ")로 묶어서 입력하면 구글에서 보는 바와 같이 해당 단어를 하나의 단어로 인식하여 검색할 수 있습니다.

c) "**Most**" 조건을 선택하는 경우는 찾으려는 단어가 정확한 것인지 확실하게 기억나지 않을 경우에 사용할 수 있습니다. 예를 들어 기억에 떠오르는 네 개의 검색 단어를 입력하고 "Most"를 선택하여 검색하면 최소 3개의 단어가 일치되는 문장을 찾아볼 수 있습니다. 5개의 단어를 입력한 후 "Most"를 선택하여 검색하면 검색 결과에서 4개의 단어가 일치되는 문장으로 찾아갈 수 있습니다

d) "Any"를 선택하여 검색하면 입력된 단어 중에서 하나라도 일치되는 문장들을 결과에서 찾아볼 수 있습니다.

질문 7. 메뉴에 § 심벌이 있는 체크박스는 어떤 용도에 사용하는 것인가요?

특히 주제 연구에 활용될 수 있는 기능으로, 이것을 선택하면 입력된 단어가 들어있는 각 글이나 각 장의 제목을 검색 결과로서 출력시켜 보여줍니다.

질문 8. 빨간 색 대괄호에 있는 [X]는 무엇인가요?

검색 입력 상자 안에 있는 모든 단어를 삭제하고, 입력 모드를 초기화 시켜 줍니다.

질문 9. 입력 할 수 있는 검색 단어의 최대 수는 얼마입니까?

이 검색엔진에서는 특별히 제한을 두지 않고 있습니다. 실제로 제약이 되는 요소는 각각의 검색 결과에 들어있어야 할, 정확한 단어의 숫자라고 보아야 합니다. 전반적인 이러한 기능을 쉽게 이해하려면, 임의의 본문 문장을 복사해서 검색 창에 입력한 후 검색 엔진을 가동시켜 그 결과를 살펴보세요.

## 그 밖의 기능

질문 10. 검색 결과를 복사하여 다른 문서 안으로 붙여 넣을 수 있습니까?

예. 이를 위하여 몇 가지 방법이 있습니다.

a) 오른 쪽 단에 출력되는 모든 검색 결과에서 마우스의 오른 쪽을 클릭하면, 별도의 창에서 해당 본문 내용을 볼 수 있습니다. 이 팝업 창에서 아래와 같은 처리할 수 있습니다.

- 1) 프린터용 아이콘을 클릭하면 프린트로 출력할 수 있습니다.
- 2) 이메일 아이콘을 클릭하여 해당 결과물을 메일로 보낼 수 있습니다.
- 3) 결과 출력 창에서 통상적으로 사용하는 마우스의 선택-복사-붙여넣

기 기능을 활용하여 임의의 장소로 옮길 수 있습니다.

**참고** : 복사하고 싶은 부분을 마우스로 선택한 후에는, 브라우저의 [편집] 메뉴 안에 있는 [복사] 명령어를 사용하세요.

b) 가운데 단에 출력되는 본문 내용은 일반적인 방법으로, 복사하고 싶은 부분을 마우스 왼쪽 버튼으로 선택한 후, 브라우저의 [편집] 메뉴 안에 있는 [복사] 명령어를 사용하여 임의의 장소로 복사할 수 있습니다.

## 브라우저 관련 문제점

모든 브라우저가 동등한 기능을 똑같이 갖추고 있지 못합니다. 저마다 어떤 면에서는 뛰어납니다. 어떤 것은 출력 상태가 더 좋게 보이고, 어떤 것은 근본적으로 안전성이 뛰어납니다. UBSE5 검색엔진은 대부분의 모든 브라우저의 최신 버전에서 테스트를 거친 바 있으며, 파이어폭스, 인터넷 익스플로어 및 구글 크롬에서 모두 원활하게 기능하고 있습니다. 오페라에서는 검색 기능에서는 아무런 문제없이 결과를 출력하지만, 아래와 같은 약간의 결함이 발견되고 있습니다. 아래 목록은 각 브라우저에서 발견되는 UBSE5 검색엔진의 미비점들입니다.

### 오페라 :

- (a) 검색 결과에서 선택 부분을 프린트할 때, 프린트 기능이 작동하지 않습니다.
- (b) 전체 목록의 버튼의 모양이 매끄럽지 못합니다.

### 인터넷 익스플로어 :

전체 목록의 버튼 모양이 매끄럽지 못합니다. 일부 낮은 버전에서 배경이 뚜렷하지 않은 경우가 있습니다.

### 기타 문제점 (역자 주)

UBSE5 검색엔진은 전 세계 모든 언어를 지원하는 다국어 전용 통합형 소프트웨어입니다. 따라서 한글이 지니고 있는 조사나 어간과 어미의 독특한 단어 구조를 세밀하게 파악하지 못하거나, 혹은 띄어쓰기 등의 오류를 자동으로 인식하지 못하기 때문에, 일부 단어에서는 검색 기능이 완벽하지 않을 수가 있습니다.