



ಬಿವಸ್ಸಿ ನಂತರ ಮುಂದೇನು?

ಬಿವಸ್ಸಿ ಎಂದರೆ ಮೂಗು ಮುರಿಯಬೇಕಿಲ್ಲ. ಅದರಲ್ಲಿ ಅವಕಾಶಗಳ ಆಗರವೇ ಅಡಗಿದೆ!

■ ಕೆ.ರಾಘವೇಂದ್ರ

ಮೂಲ ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಉದ್ಯೋಗಾವಕಾಶ ಕಡಿಮೆ ಎಂದು ಅದನ್ನು ಕಡೆಗಣಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಇದರಿಂದ ವಿಜ್ಞಾನ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿಯೂ ಹಿನ್ನಡೆ ಉಂಟಾಗುತ್ತಿದೆ. ವಾಸ್ತವದಲ್ಲಿ ಮೂಲ ವಿಜ್ಞಾನಕ್ಕೆ ಅಪಾರ ಅವಕಾಶಗಳಿವೆ. ವಿಜ್ಞಾನ ಎಂದರೆ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಅಥವಾ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಮಾತ್ರವಲ್ಲ. ಶಿಸ್ತುಬದ್ಧ ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕೆ ತಾಯಿಬೇರಾಗಿರುವ ಮೂಲವಿಜ್ಞಾನ. ಭೂಗರ್ಭದಿಂದ ಹಿಡಿದು ಆಕಾಶಕಾಯದವರೆಗೆ ಎಲ್ಲ ಮಜಲುಗಳನ್ನೂ ತಿರುವಿ ಹಾಕುವುದು ಮೂಲ ವಿಜ್ಞಾನ. ಸಂಶೋಧನಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಇದಕ್ಕಿದ್ದಷ್ಟು ಅವಕಾಶ ಬೇರೆ ಯಾವುದಕ್ಕೂ ಇಲ್ಲ.

'ಬಿವಸ್ಸಿ ಪದವಿ ಪಡೆಯುವುದು ದಂಡಕ್ಕೆ' ಎಂಬ ಮಾತೂ ಕೆಲ ದಿನಗಳ ಹಿಂದೆ ಕೇಳಿ ಬಂದಿತ್ತು. ಇಂದಿನ ಸಂಕೀರ್ಣ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನವನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಏನನ್ನೂ ಮಾಡಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ. ಸಹಜವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುವ ಮರ ಗಿಡಗಳಿಗೂ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಉಪಚಾರ ಬೇಕಾಗಿದೆ. ಅದಕ್ಕಾಗಿಯೇ ಫಾರ್ಮೆಸರಿ, ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರ್, ಸೆರಿಕಲ್ಚರ್, ಹಾರ್ಟಿಕಲ್ಚರ್ ಎಂಬ ಅಧ್ಯಯನ ವಿಭಾಗಗಳು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಾಗಿವೆ. ಬಿವಸ್ಸಿಗೆ ಶಿಕ್ಷಕರ ಕೆಲಸ ಬಿಟ್ಟರೆ ಬೇರೆ ಅವಕಾಶಗಳು ಇಲ್ಲ ಎಂಬುದು ಹುಸಿ ಮಾತು. ಐಟಿ- ಬಿಟಿ ಕೂಡಾ ಮೂಲ ವಿಜ್ಞಾನದ ಶಿಶುಗಳೇ. ನ್ಯಾನೋ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕೂಡಾ ಮೂಲ ವಿಜ್ಞಾನದ ಮತ್ತೊಂದು ಟಿಪ್ಪಣಿ. ಬಿವಸ್ಸಿ ನಂತರ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲು ವಿಪುಲ ಅವಕಾಶಗಳಿವೆ. ವಿಜ್ಞಾನ ಜ್ಞಾನ ಶಾಖೆಯ ಗಣಿ ಇದ್ದಂತೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ಸಾವಿರಾರು ಬಗೆಯ ಅಧ್ಯಯನಗಳು ತುಂಬಾ ಸೂಕ್ತವಾಗಿ ನಡೆಯುತ್ತಿವೆ. ಅದನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣದ ಪದವಿಗಳನ್ನು ಗಳಿಸಬಹುದು. ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಅಪಾರ ಅವಕಾಶಗಳಿವೆ.

ವಿಜ್ಞಾನ ಪದವೀಧರರು ಯಾವುದೇ ಜ್ಞಾನ ಶಾಖೆಗೆ ಮರಳಲೂ ಅವಕಾಶವಿದೆ. ಅನ್ಯಭಾಷಾ ಅಧ್ಯಯನ ಕೈಗೊಂಡು ಭಾಷಾ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಾಗಿ ಬೆಳೆಯಬಹುದು. ನಿರ್ವಹಣಾ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರವೇಶಿಸಬೇಕಿದ್ದರೆ, ಎಂ.ಬಿ.ಎ, ಹೋಟೆಲ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್, ಫ್ಯಾಷನ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, ಡಿಫೆನ್ಸ್ ಅಕಾಡೆಮಿಗಳಲ್ಲಿ ಓದನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸಿ ಮ್ಯಾನೇಜರ್ ಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ಅಲಂಕರಿಸಬಹುದು. ಇದೆಲ್ಲ ಬೇಡ, ಕಾನೂನನ್ನು ಓದುತ್ತೇನೆಂದರೆ ಅದಕ್ಕೂ ಅವಕಾಶವಿದೆ. ಜಡ್ಜ್ - ನ್ಯಾಯವಾದಿ, ಕಂಪೆನಿಗಳ ಕಾನೂನು ಸಲಹೆಗಾರರೂ ಆಗಬಹುದು. ಗ್ರಂಥಾಲಯ ವಿಜ್ಞಾನ (ಎಂ.ಲಿಬ್), ಸಮಾಜಕಾರ್ಯ (ಎಂಎಸ್‌ಡಬ್ಲ್ಯೂ), ಪತ್ರಿಕೋದ್ಯಮ ಹೀಗೆ ಬೇರೆ ಪ್ರಕಾರಗಳ ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕೂ ತೊಡಗಬಹುದು.

ಇದಾವುದೂ ಬೇಡವಾದರೆ, ಅಲ್ಪಾವಧಿಯ ಕೋರ್ಸ್ ಮಾಡಬಹುದು. ಡಿಪ್ಲೊಮಾ, ಡೈರಿ- ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿಯೂ ವಿಭಿನ್ನ ಕೋರ್ಸ್‌ಗಳಿವೆ. ಕಿಶೋರ್, ಕೌನ್ಸಿಲಿಂಗ್, ರಿಹಬಿಲಿಟೇಷನ್ ಸೈನ್ಸ್, ಸೋಲ್ಡರ್ ವರ್ಕ್, ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮಿಂಗ್, ಕಾಲ್ ಸೆಂಟರ್, ಮೆಡಿಕಲ್ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಕ್ರಿಪ್ಷನ್, ಆಪರೇಷನ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಅನಾಲಿಸಿಸ್, ಅನಿಮೇಷನ್, ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಅಡ್ಮಿನಿಸ್ಟ್ರೇಷನ್, ಹ್ಯೂಮನ್ ರಿಸೋರ್ಸ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಮುಂತಾದ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳನ್ನು ಪ್ರವೇಶಿಸಬಹುದು.

ಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಕರು, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಧ್ಯಾಪಕರಾಗಲೂ ಅವಕಾಶಗಳಿವೆ. ಅಂತೆಯೇ ವೈದ್ಯ- ಎಂಜಿನಿಯರ್ ಕೂಡಾ ಆಗಬಹುದು. ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ



ವಿಜ್ಞಾನ ತೀವ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹೊಂದುತ್ತಿರುವ ಕ್ಷೇತ್ರ. ಈ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಪಾರ ಉದ್ಯೋಗಾವಕಾಶ ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೇ ಅಧಿಕ ಸಂಭಾವನೆ ಪಡೆಯುವ ಅವಕಾಶವೂ ಉಂಟು.

ಇಲ್ಲಿವೆ ವಿಜ್ಞಾನ ಪದವೀಧರರಿಗೆ ಇರುವ ಇನ್ನಷ್ಟು ಆಕರ್ಷಣೆಗಳು: ವಿಷುವಲ್ ಆರ್ಟ್ಸ್ ಫ್ಯಾಷನ್ ಡಿಸೈನ್, ಫೋಟೋಗ್ರಾಫರ್ ಆಗಿ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹೊಂದಬಹುದು. ಆದರೆ ಈ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಆಸಕ್ತಿ ಇರಬೇಕು.

ಪರ್ಫಾರ್ಮಿಂಗ್ ಆರ್ಟ್ಸ್: ನಟನೆ, ಕೊರಿಯೋಗ್ರಫಿ ಮಾಡಲಿಂಗ್, ಲೈಟಿಂಗ್ ನಲ್ಲಿಯೂ ಪರಿಣಿತಿ ಪಡೆಯಬಹುದು.

ಕಮ್ಯೂನಿಕೇಟಿವ್ ಆರ್ಟ್ಸ್ : ಜಾಹೀರಾತು, ನಿರೂಪಣೆ, ಕಾಫಿ ರೈಟಿಂಗ್, ಜರ್ನಲಿಸಂ, ರೇಡಿಯೋ, ಫಿಲ್ಮ್ ಲ್ಯಾಂಡ್ ವೀಡಿಯೋ ಎಡಿಟಿಂಗ್, ಸಿನಿಮಾ ಡೈರೆಕ್ಟರ್ ತರಬೇತಿ ಪಡೆಯಬಹುದು.

ಆರೋಗ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ: ಹೆಲ್ತ್ ಕೇರ್ ವರ್ಕರ್, ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ತಂತ್ರಜ್ಞ, ಫಿಸಿಯೋ ಥೆರಪಿ ನರ್ಸಿಂಗ್, ಫಾರ್ಮಸಿ, ಎಕ್ಸ್‌ರೇ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಉದ್ಯೋಗಗಳು.

ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮದಲ್ಲಿ: ಏರ್ ಹೋಸ್ಟೆಸ್, ಟ್ರಾವೆಲ್ ಏಜೆಂಟ್, ಟ್ರಾವೆಲ್ ಗೈಡ್, ಫೈಟ್ ಅಟೆಂಡೆಂಟ್ ಆಗಬಹುದು.

ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ: ಇನ್ಯೂರೆನ್ಸ್ ಏಜೆಂಟ್, ಮಾರ್ಕೆಟಿಂಗ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಅನಾಲಿಸಿಸ್, ಸೇಲ್ಸ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್.

ಲೈಫ್ ಸೈನ್ಸ್ , ಬಯೋಕೆಮಿಸ್ಟ್ರಿ, ಬಯೋ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, ಬಾಐಒ (ಸಸ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ), ಎಕಾಲಜಿ, ಜನಿಟಿಕ್ಸ್ , ಮೈಕ್ರೋಬಯಾಲಜಿ, ಫಿಸಿಯಾಲಜಿ, ರೇಷ್ಮೆ (ಸೆರಿಕಲ್ಚರ್), ಜುಲಾಲಜಿ (ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರ), ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನ, ಅಸ್ಟ್ರೋನಮಿ, ಕೆಮಿಸ್ಟ್ರಿ, ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಸೈನ್ಸ್, ಜಿಯಾಗ್ರಫಿ ಜಿಯಾಲಜಿ, ಮೆಥೆಮಿಟಿಕ್ಸ್ ಸೈನ್ಸ್, ಫಿಸಿಕ್ಸ್, ರೇಡಿಯೋಲಜಿ, ಸ್ಟ್ಯಾಟಿಸ್ಟಿಕ್ಸ್, ವಿಷಯ ಆಧರಿಸಿ ಸಂಶೋಧನೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಬಹುದು.

ಇದರ ಜತೆಗೆ ಬಿವಸ್ಸಿ ಪದವೀಧರರಿಗೆ ಸಾಮಾನ್ಯ ಪದವಿಯ ಎಲ್ಲ ಉದ್ಯೋಗಗಳಿಗೂ ಅರ್ಹತೆ ಇದ್ದೇ ಇದೆ. ಕೆಎಎಸ್, ಐಎಎಸ್ ಮಾಡಿ ಆಡಳಿತ ಕ್ಷೇತ್ರದತ್ತಲೂ ಹೊರಳಬಹುದು. ದಟ್ಟ ಅವಕಾಶಗಳಿರುವ ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಪದವಿ ಎಂದರೆ ಮೂಗು ಮುರಿಯುವ ಕಾಲ ಇದಲ್ಲ.

